

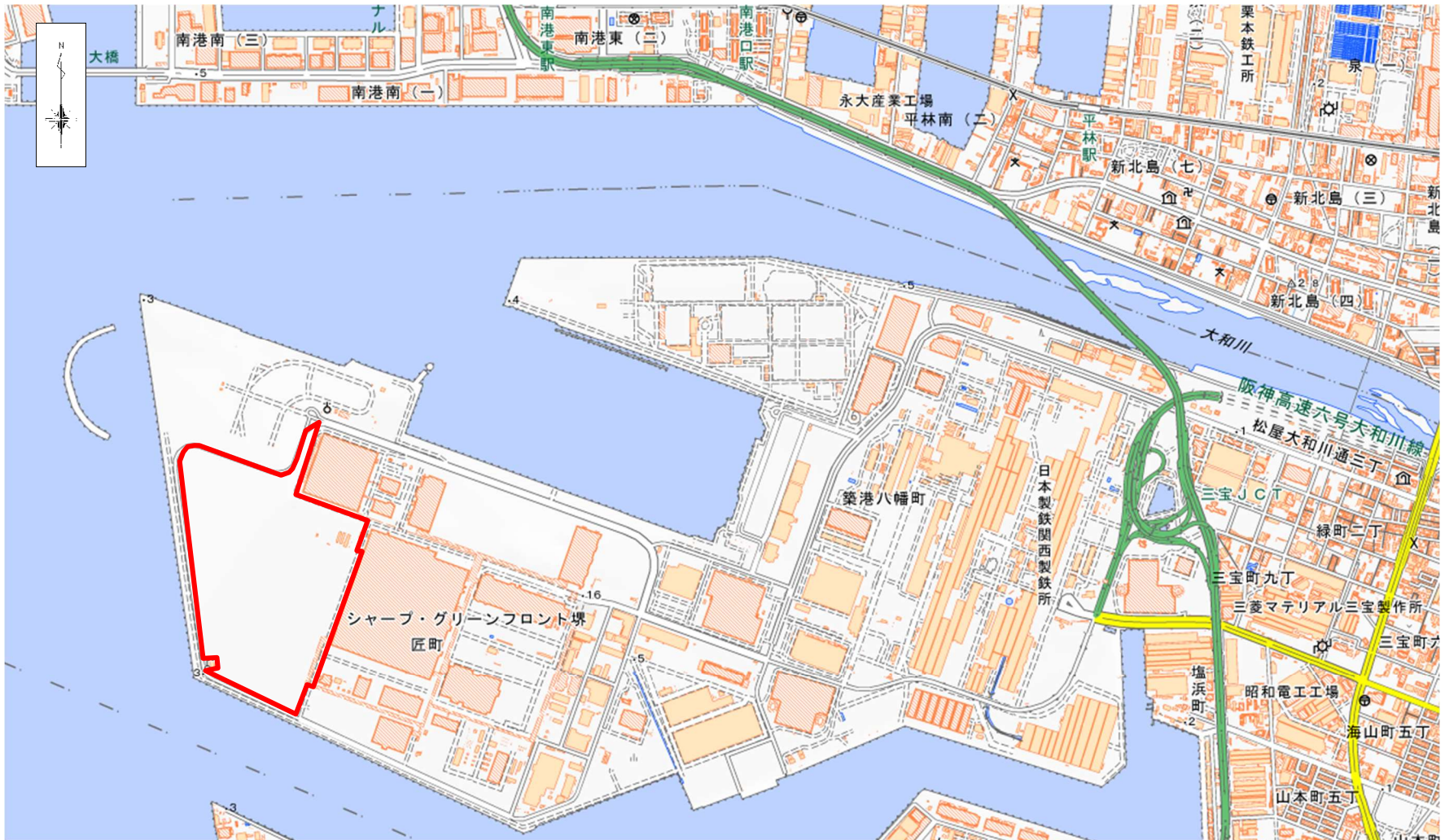
|   |   |                |                              |                  |                               |
|---|---|----------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 整理番号  | ①2-2 ②2-4 ③2-5<br>④2-7 ⑤3-1 ⑥4-6<br>⑦5-11   | 指定年月日・指定番号     | 令和2年7月17日 法指-60              | 所在地              | 堺区匠町1番4、1番11、1番24、4番、5番の各々の一部 |
| 調製・訂正年月日  | ①令和2年7月17日調製 ②令和2年9月4日訂正(指定の一部追加) ③令和2年9月18日訂正(指定の一部追加) ④令和2年12月4日訂正(指定の一部追加)<br>⑤令和3年5月7日訂正(指定の一部追加) ⑥令和4年8月19日訂正(土壌汚染状況調査の一部追完及び指定の一部解除) ⑦令和5年11月24日訂正(指定の一部追加) |                |                              |                  |                               |
| 形質変更時要届出区域の概況   | 事業場敷地   |                |                              | 面積               | 181,971.02 m <sup>2</sup>     |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨   | ①土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。<br>②④⑤工事に伴い汚染土壌の拡散が見込まれるため、①の調査結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。  |                |                              |                  |                               |
| 最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 | /   |                |                              |                  |                               |
| 土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由                            | 土地所有者の意向により、30m格子内の汚染範囲確定のための試料採取等が省略された部分があることから、省略した区画及び溶出量基準を超過した区画については全て第二溶出量基準超過とみなす。   |                |                              |                  |                               |
| 汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置   | /   |                |                              |                  |                               |
| 第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨   | 規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。  |                |                              |                  |                               |
| 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態   | 報告受理年月日   | 指定に係る特定有害物質の種類 | 適合しない基準項目                    | 指定調査機関の名称        |                               |
|   | ⑦令和5年11月7日  | 六価クロム化合物       | 含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準 | ユーロフィン日本環境株式会社   |                               |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日  | 鉛及びその化合物       | <b>含有量基準</b> ・溶出量基準・第二溶出量基準  | 株式会社フィールド・パートナーズ |                               |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日   | 鉛及びその化合物       | 含有量基準・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>  | 株式会社フィールド・パートナーズ |                               |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日  | 砒素及びその化合物      | 含有量基準・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>  | 株式会社フィールド・パートナーズ |                               |
|   | ⑥令和4年7月21日  | 砒素及びその化合物      | 含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準 | ユーロフィン日本環境株式会社   |                               |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>③令和2年8月3日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日   | ふっ素及びその化合物     | 含有量基準・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>  | 株式会社フィールド・パートナーズ |                               |
|   | ⑥令和4年7月21日  | ふっ素及びその化合物     | 含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準 | ユーロフィン日本環境株式会社   |                               |

| 土地の形質の変更の実施状況 | 届出(着手)時期   | 完了時期           | 土地の形質の変更の種類   | 実施者     | 土壌搬出                          | 汚染土壌の処理方法                  |
|---------------|------------|----------------|---------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
|               | 令和2年9月14日  | 令和2年9月30日      | 土地の掘削、盛土、地盤改良 | 株式会社クボタ | 有・ <input type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年9月21日  | 令和4年1月15日      | 土地の掘削、盛土、地盤改良 | 株式会社クボタ | 有・ <input type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年9月29日  | 令和2年12月31日     | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | 有・ <input type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年12月22日 | 令和3年10月31日     | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | 有・ <input type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和3年5月21日  | 令和4年4月13日      | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | <input type="checkbox"/> 有・無  | 浄化(抽出-洗浄処理)・分別(異物除去・含水率調整) |
|               | 令和5年6月7日   | 令和5年8月31日(予定)  | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | <input type="checkbox"/> 有・無  | 浄化(抽出-洗浄処理)・分別(異物除去・含水率調整) |
|               | 令和5年10月5日  | 令和5年12月25日(予定) | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | <input type="checkbox"/> 有・無  | 浄化(抽出-洗浄処理)・分別(異物除去・含水率調整) |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

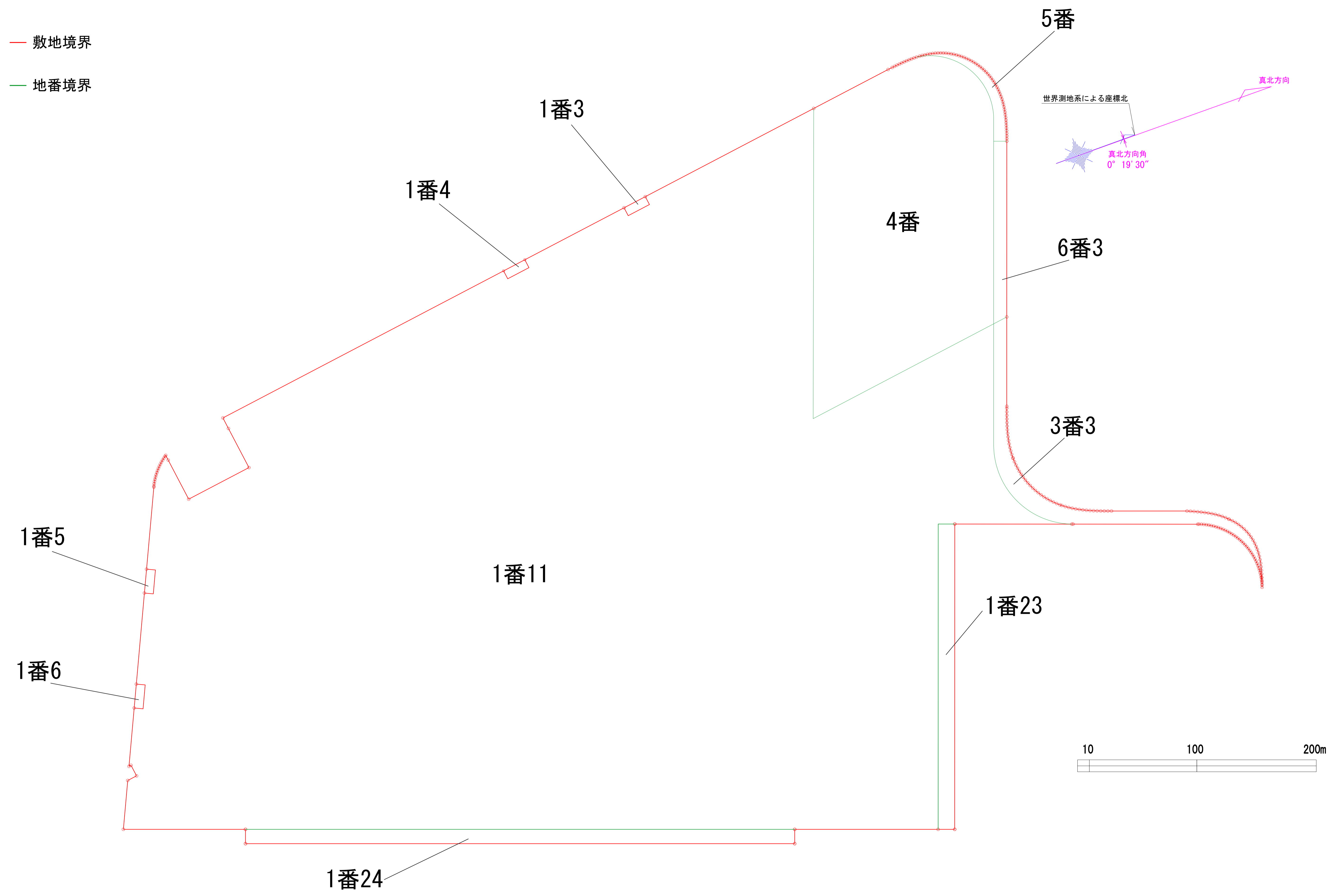
2 「形質変更時届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図



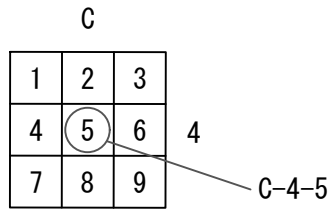
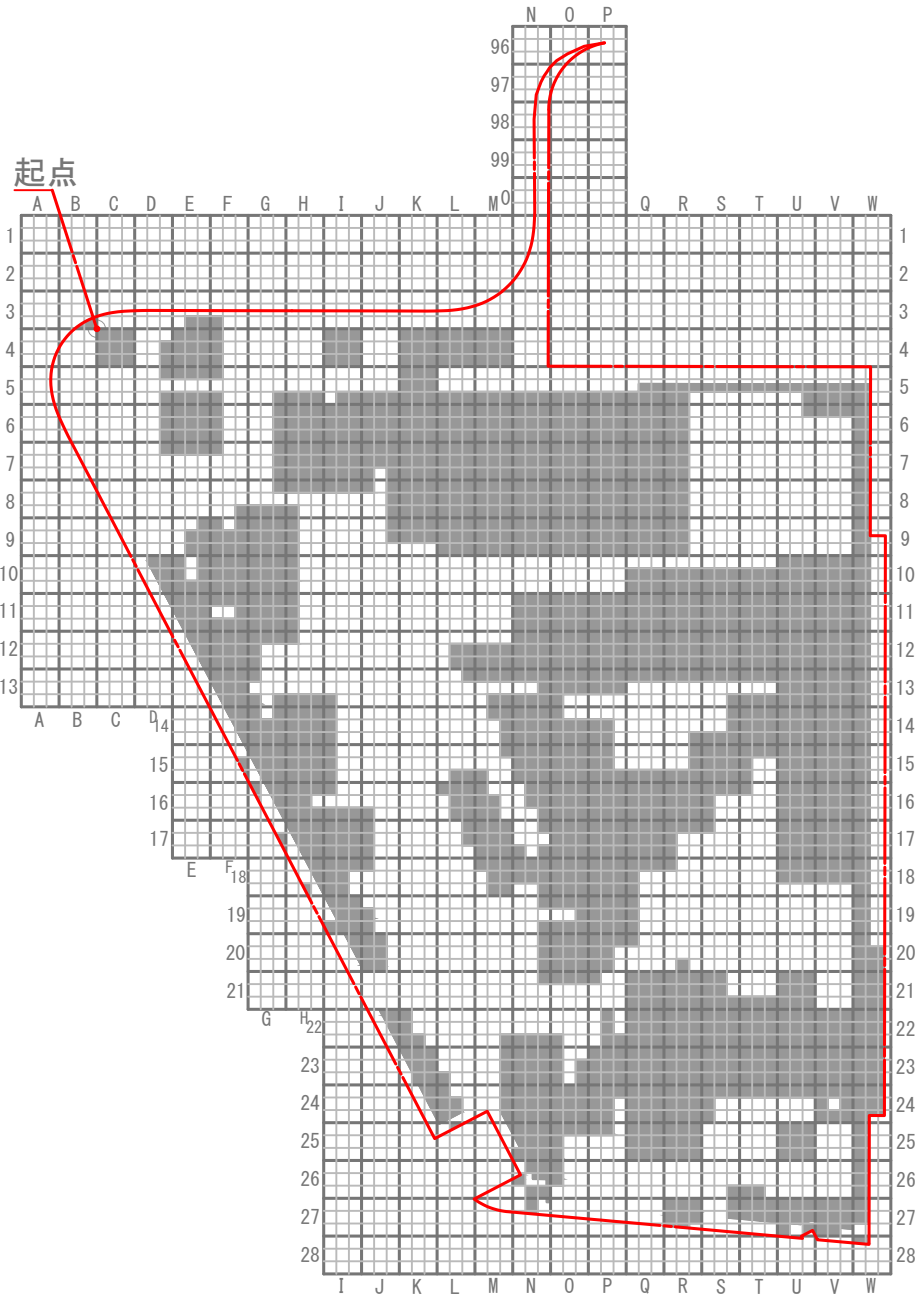
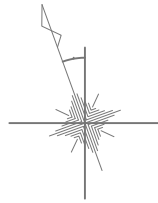
— 敷地境界

— 地番境界



地番図

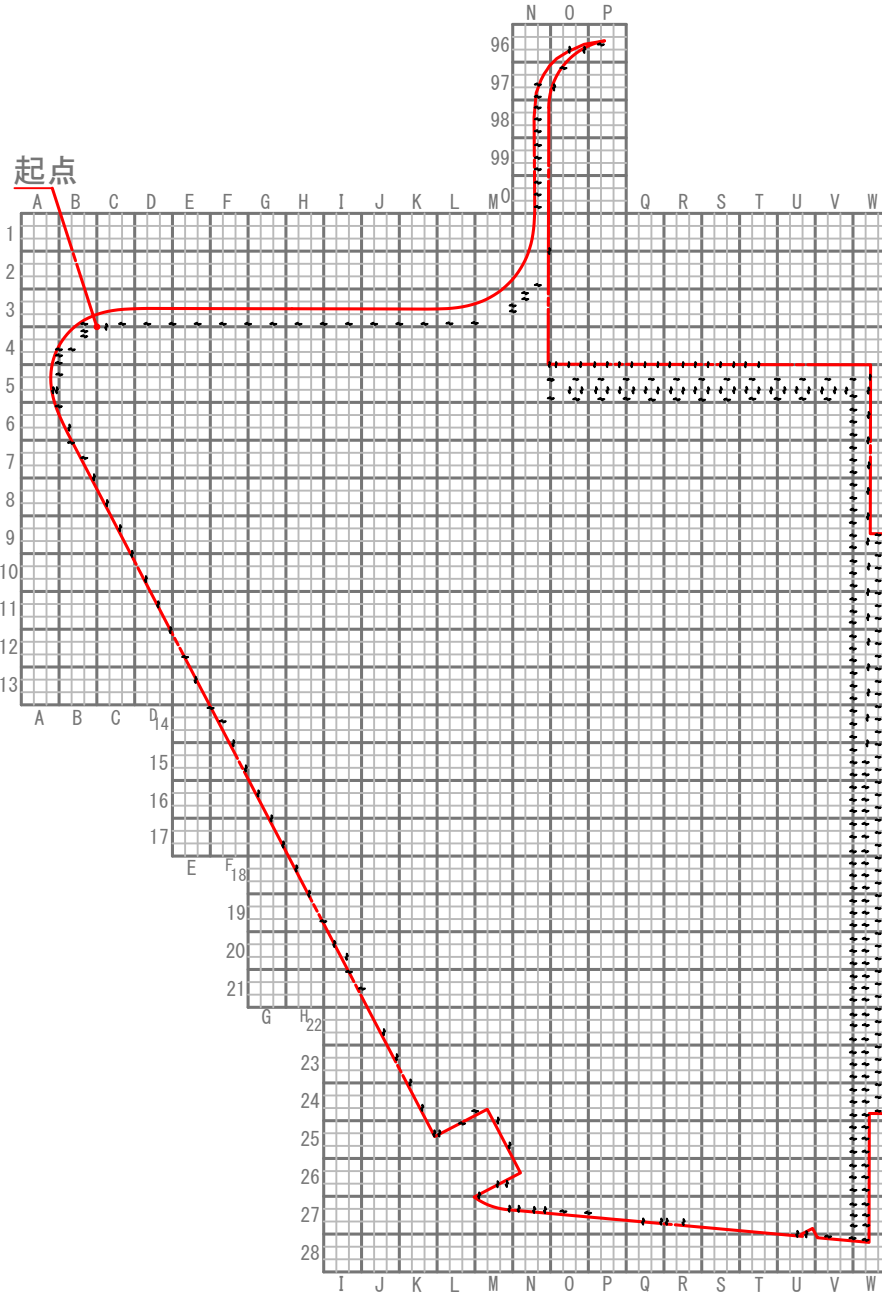
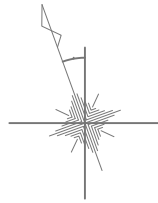
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



■ 形質変更時要届出区域



世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



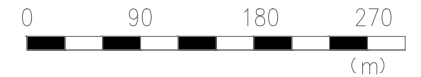
C

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

4

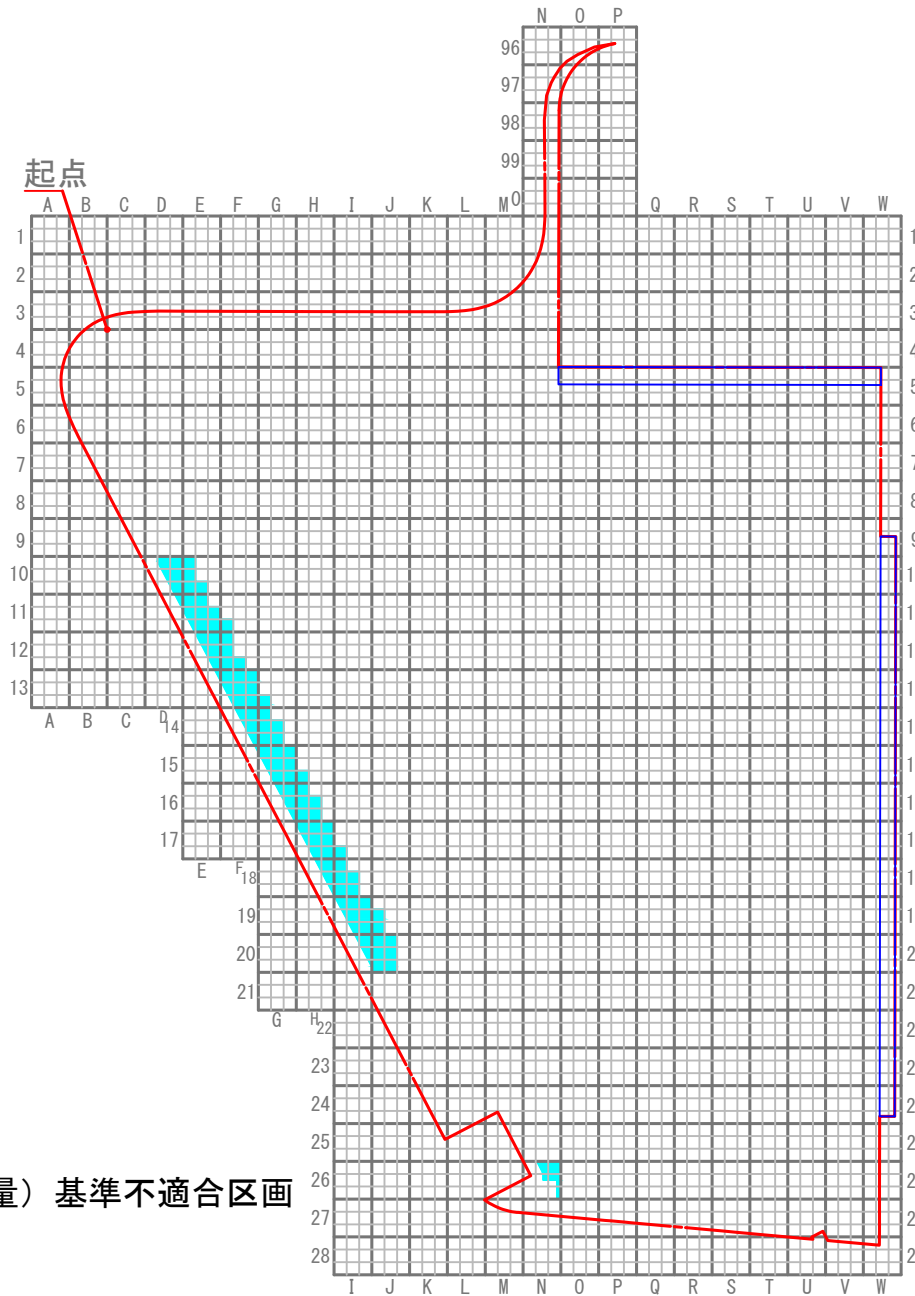
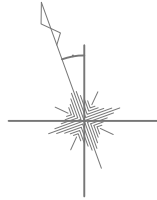
C-4-5

⇔ 区画統合



# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図

世界測地系による座標北  
19度52分43秒



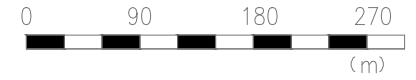
C

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

4

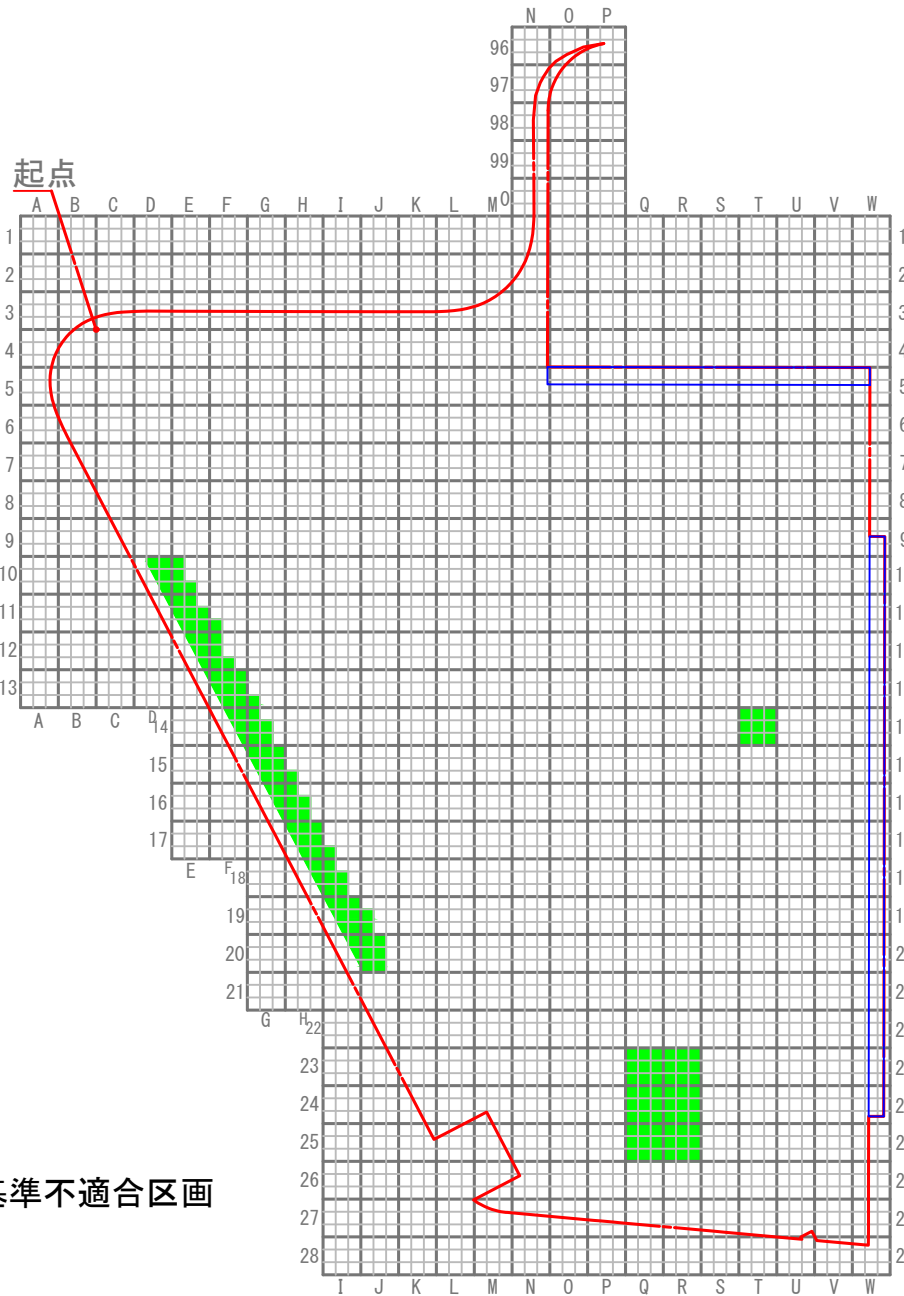
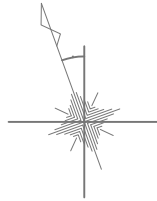
C-4-5

- 鉛及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地



# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図

世界測地系による座標北  
19度52分43秒



C

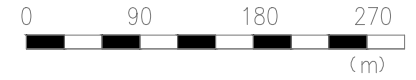
|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

4

C-4-5

鉛及びその化合物（含有量）基準不適合区画

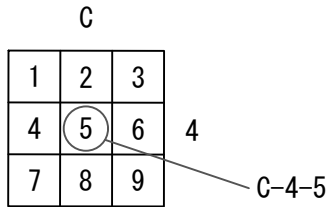
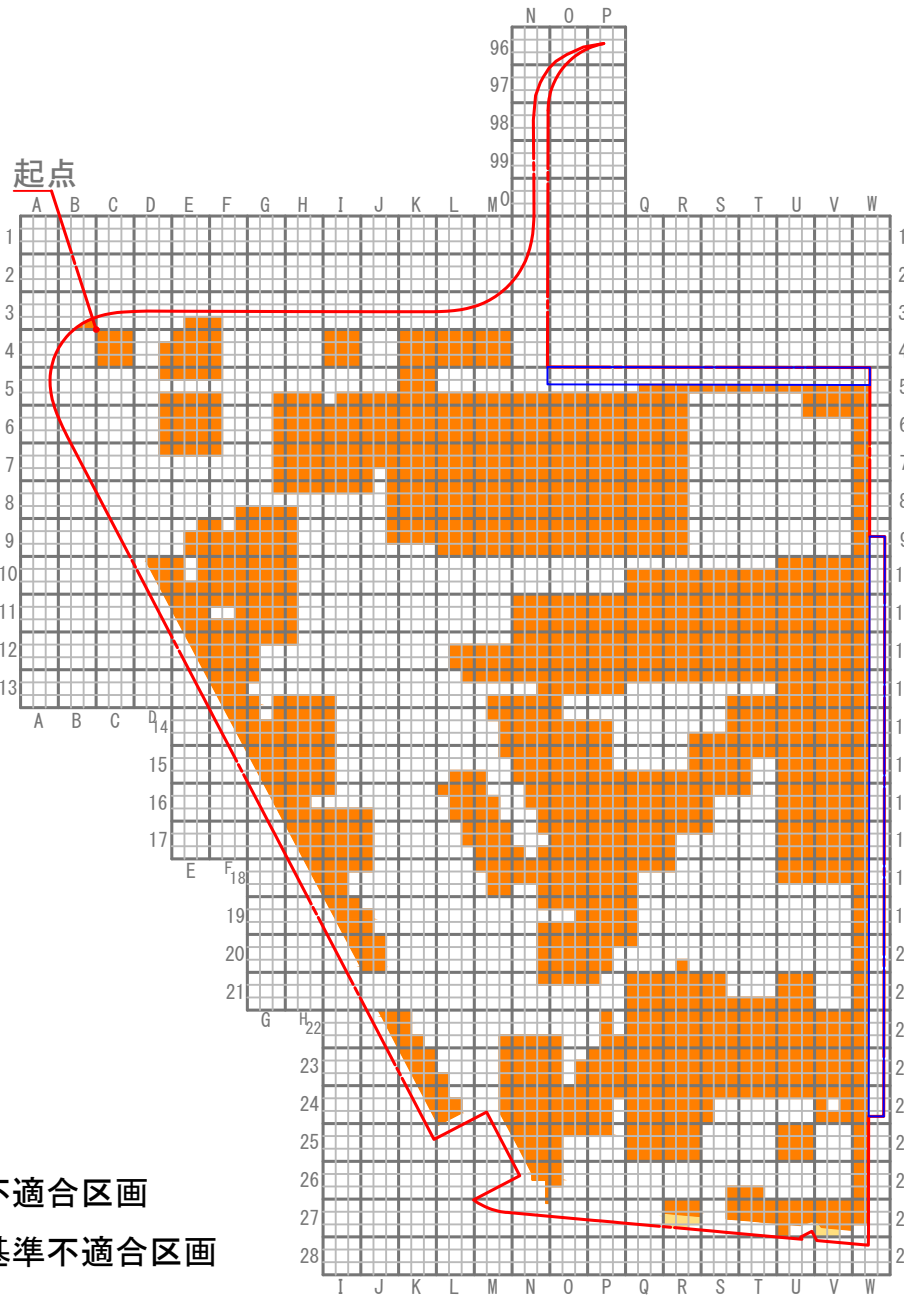
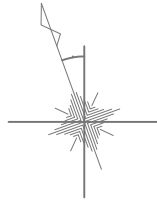
調査対象地



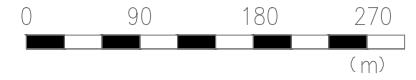


# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図

世界測地系による座標北  
19度52分43秒

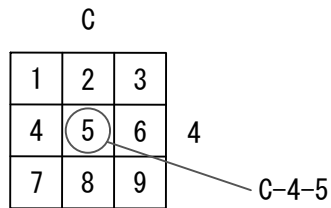
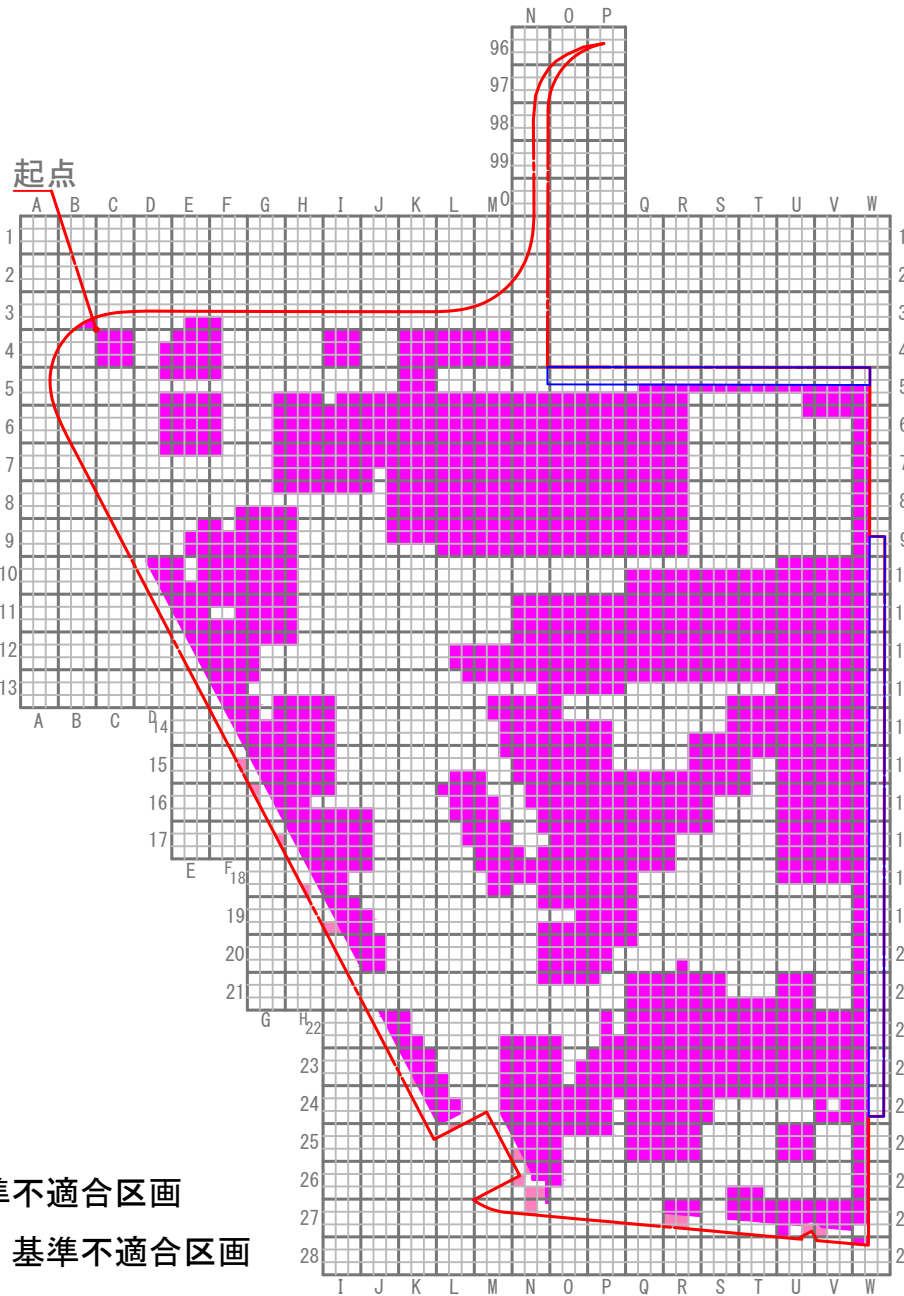
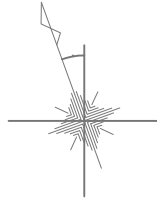


- 砒素及びその化合物（溶出量）基準不適合区画
- 砒素及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地

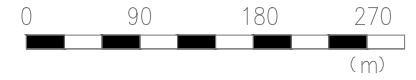


# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図

世界測地系による座標北  
19度52分43秒

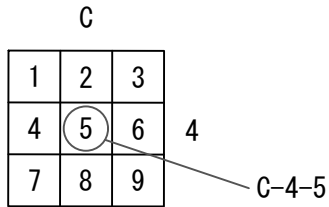
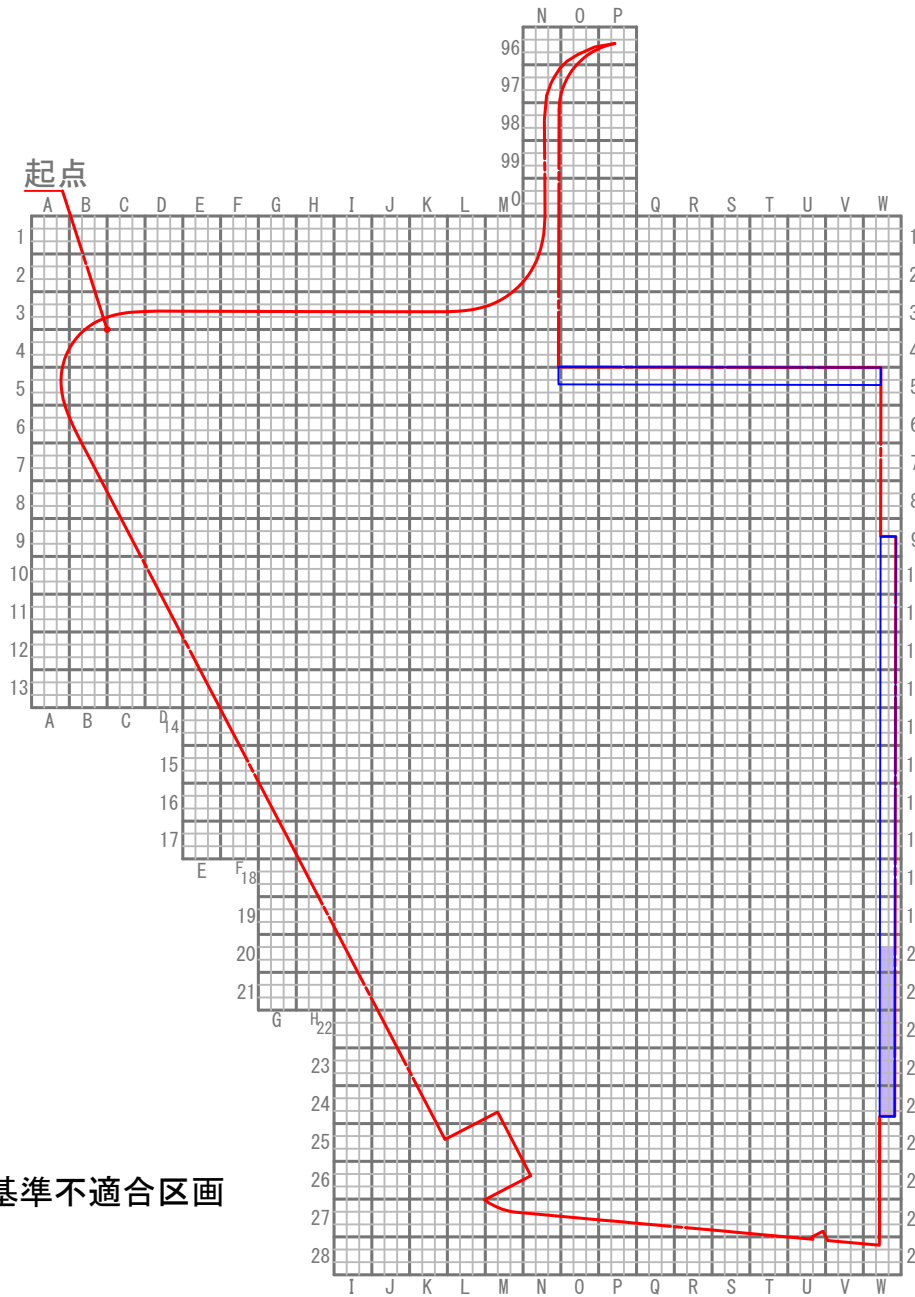
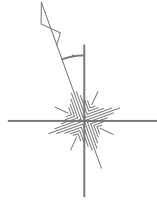


- ふっ素及びその化合物（溶出量）基準不適合区画
- ふっ素及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地



# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図

世界測地系による座標北  
19度52分43秒



- 六価クロム化合物（溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地



# 土壤採取地点図 (表層)

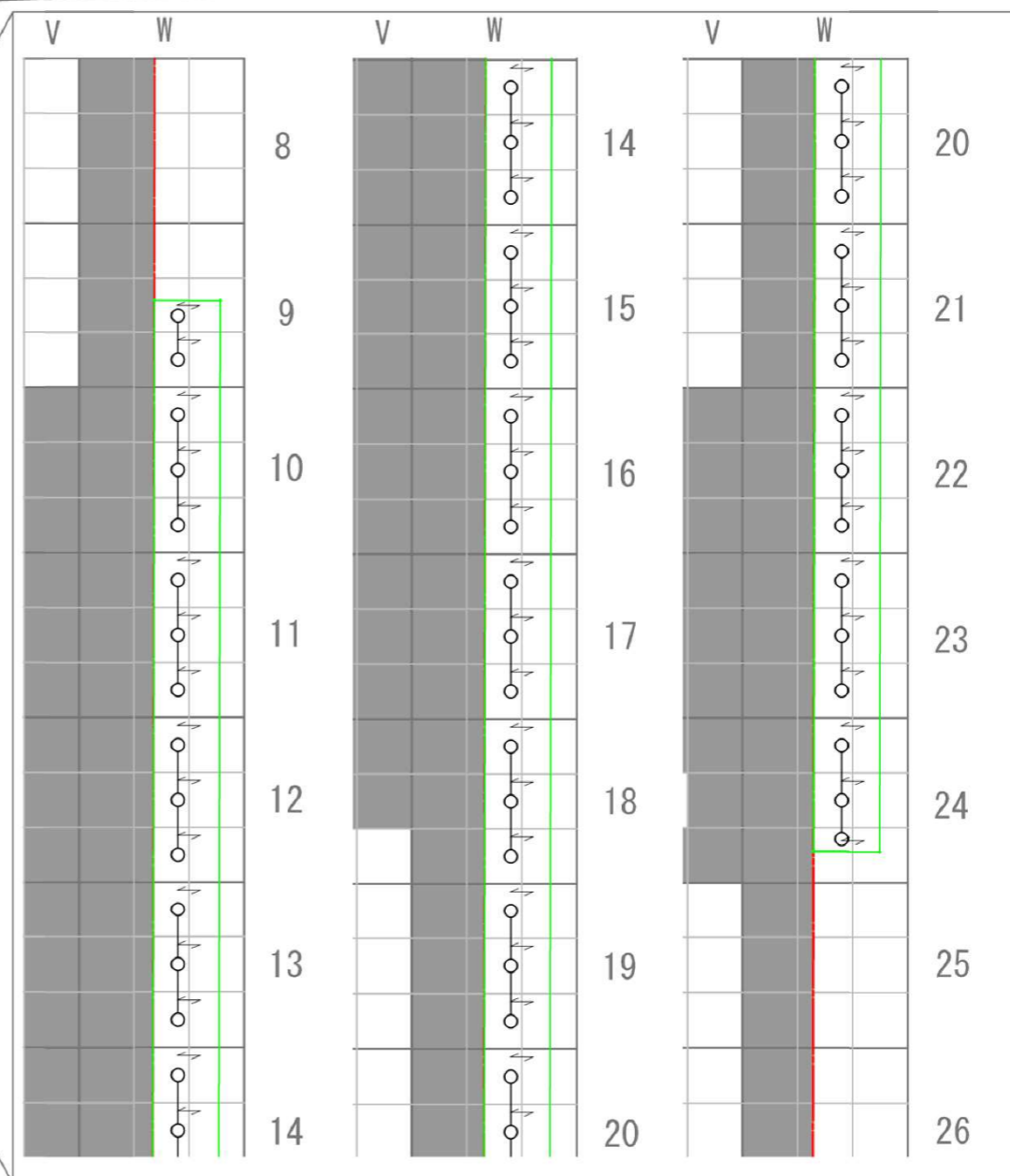
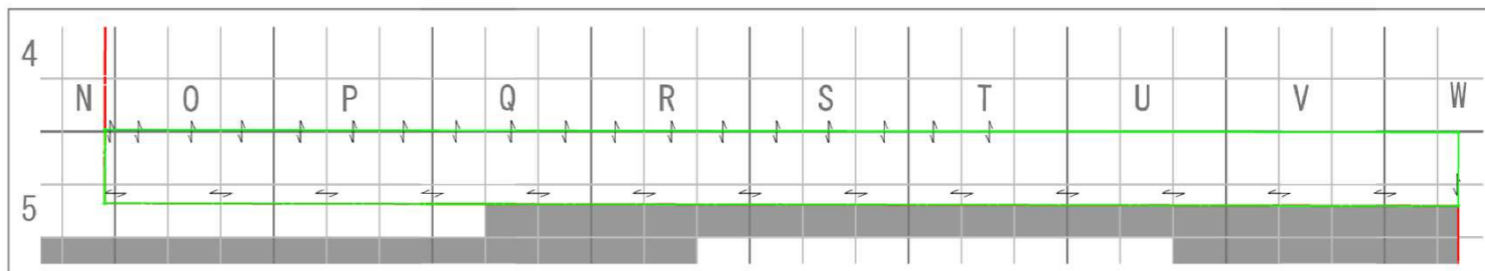
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



- 敷地境界
- 本調査対象地
- 形質変更時要届出区域
- 土壤採取地点 (47地点)

← 区画統合

調査対象物質  
六価クロム、鉛、砒素、ふっ素



試料採取地点図【表層】

# 土壤採取地点図 (旧地表)

世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



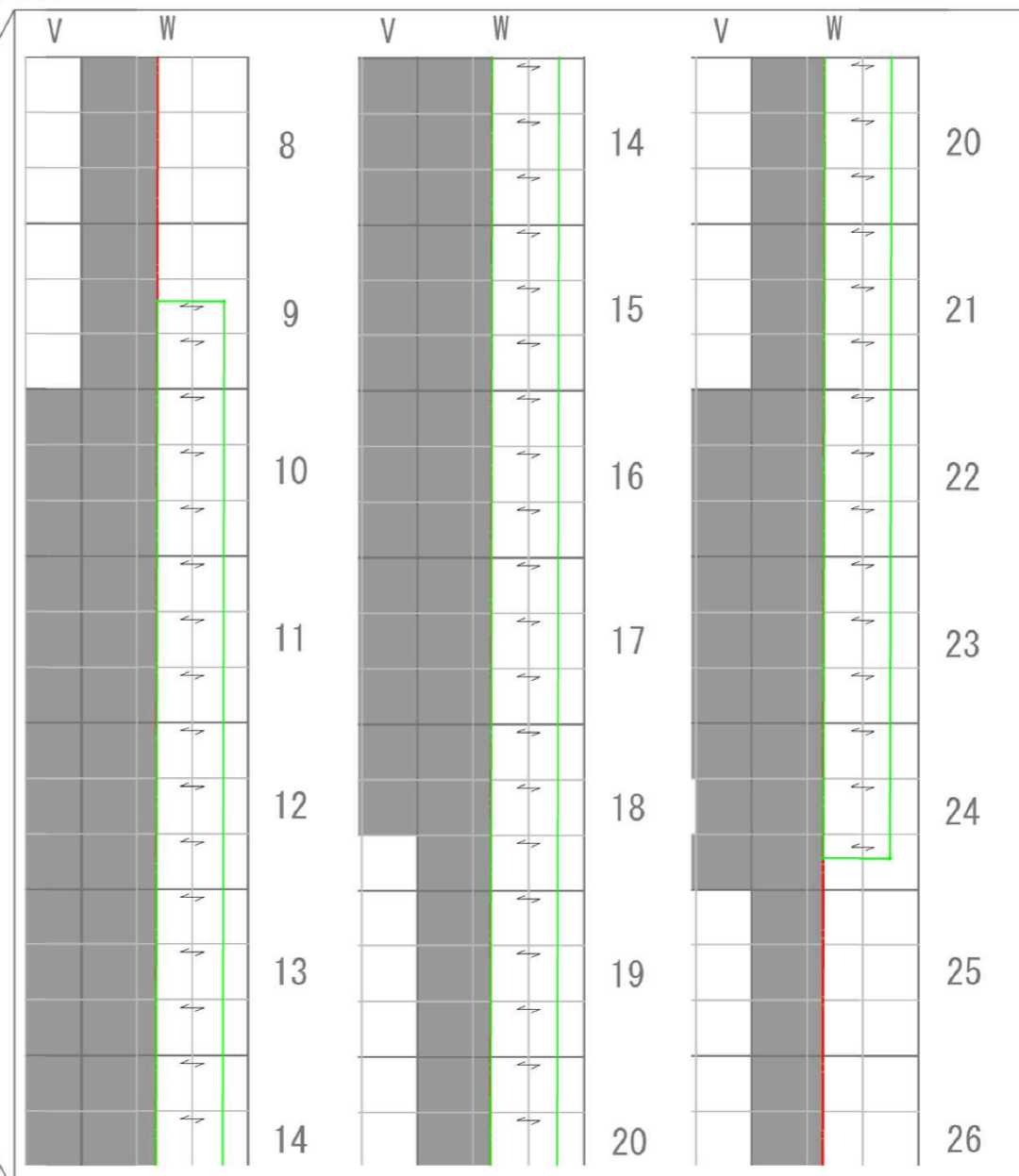
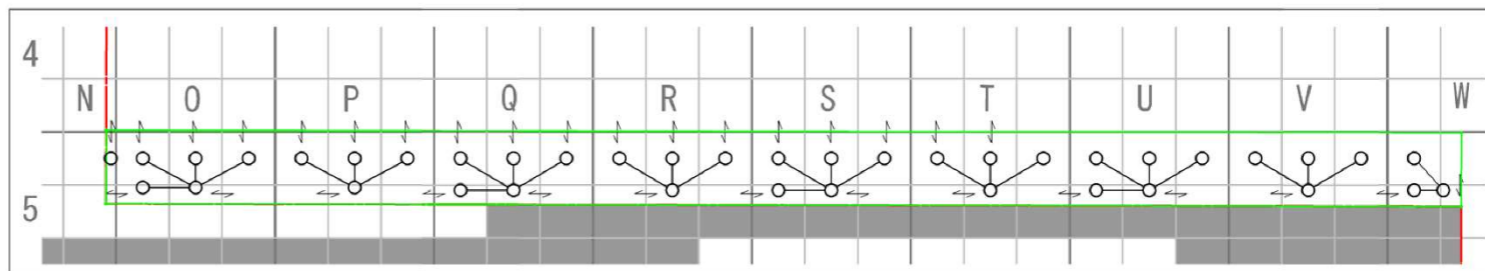
|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

C-4-5

- 敷地境界
- 本調査対象地
- 形質変更時要届出区域
- 土壤採取地点 (40地点)

↔ 区画統合

調査対象物質  
六価クロム、鉛、砒素、ふっ素



試料採取地点図【旧地表 (GL-1.8m)】

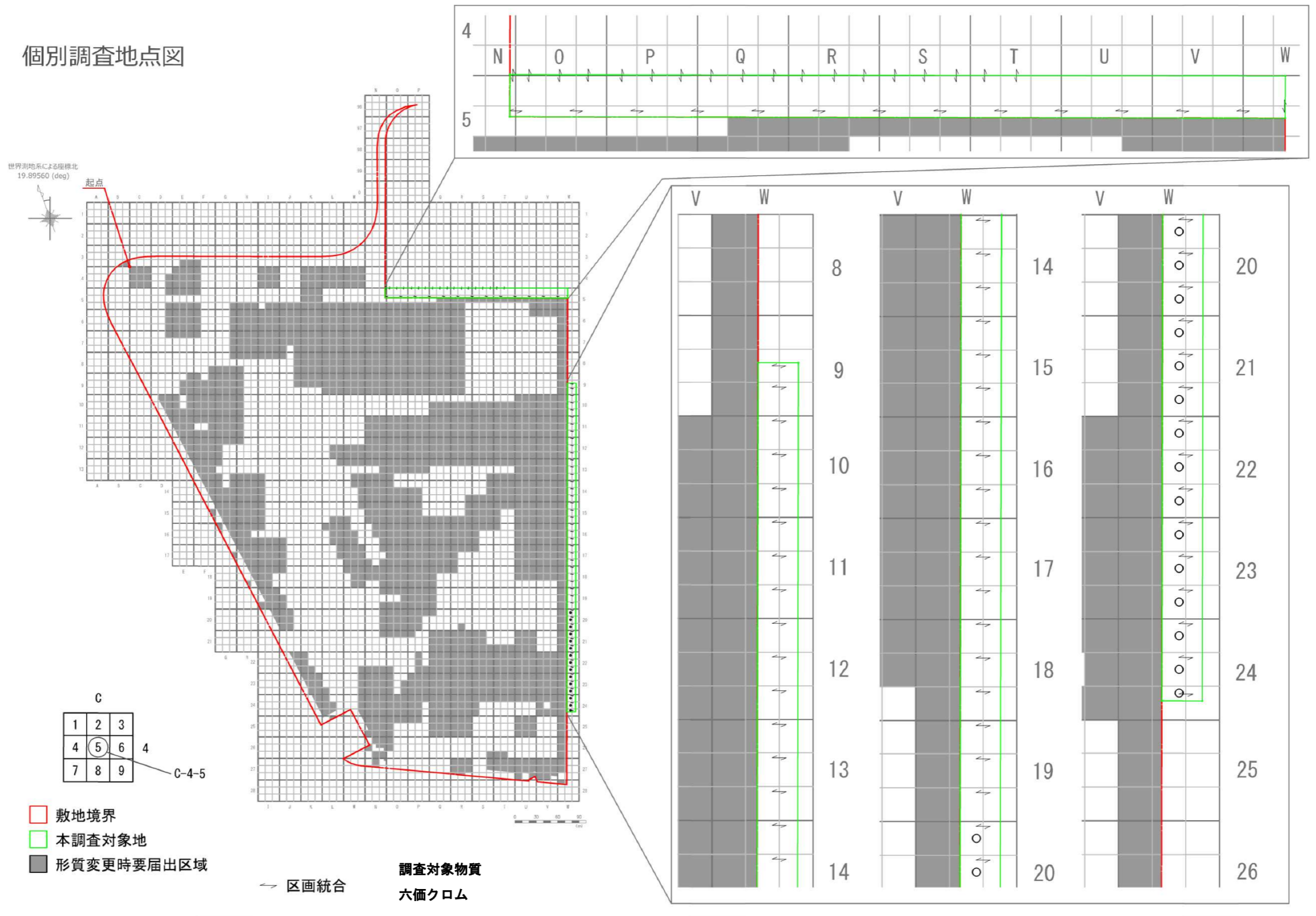
### 分析結果一覧（表層）

| 分析方法       | 溶出量試験:H15環告第18号 |          |           |            | 含有量試験:H15環告第19号 |            |            |            |
|------------|-----------------|----------|-----------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
|            | 六価クロム化合物        | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | 六価クロム化合物        | 鉛及びその化合物   | 砒素及びその化合物  | ふっ素及びその化合物 |
| 単位         | mg/L            | mg/L     | mg/L      | mg/L       | mg/kg(dry)      | mg/kg(dry) | mg/kg(dry) | mg/kg(dry) |
| 基準値        | 0.05以下          | 0.01以下   | 0.01以下    | 0.8以下      | 250以下           | 150以下      | 150以下      | 4000以下     |
| 定量下限値      | 0.005           | 0.001    | 0.001     | 0.08       | 25              | 15         | 15         | 100        |
| W9(5.8)    | 0.015           | 0.001 未満 | 0.001     | 0.77       | 25 未満           | 31         | 15 未満      | 450        |
| W10(2.5.8) | 0.019           | 0.001 未満 | 0.001     | 0.69       | 25 未満           | 29         | 15 未満      | 410        |
| W11(2.5.8) | 0.014           | 0.001 未満 | 0.001     | 0.49       | 25 未満           | 25         | 15 未満      | 260        |
| W12(2.5.8) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.56       | 25 未満           | 22         | 15 未満      | 490        |
| W13(2.5.8) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.46       | 25 未満           | 18         | 15 未満      | 760        |
| W14(2.5.8) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.001     | 0.32       | 25 未満           | 20         | 15 未満      | 240        |
| W15(2.5.8) | 0.010           | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.24       | 25 未満           | 27         | 15 未満      | 280        |
| W16(2.5.8) | 0.019           | 0.001 未満 | 0.001     | 0.31       | 25 未満           | 31         | 15 未満      | 210        |
| W17(2.5.8) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.001     | 0.49       | 25 未満           | 30         | 15 未満      | 440        |
| W18(2.5.8) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.32       | 25 未満           | 28         | 15 未満      | 290        |
| W19(2.5.8) | 0.008           | 0.001 未満 | 0.001     | 0.44       | 25 未満           | 30         | 15 未満      | 600        |
| W20(2.5.8) | <b>0.073</b>    | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.27       | 25 未満           | 32         | 15 未満      | 510        |
| W21(2.5.8) | <b>0.13</b>     | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.09       | 25 未満           | 33         | 15 未満      | 100        |
| W22(2.5.8) | <b>0.11</b>     | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.14       | 25 未満           | 33         | 15 未満      | 180        |
| W23(2.5.8) | <b>0.12</b>     | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.16       | 25 未満           | 38         | 15 未満      | 110        |
| W24(2.5.8) | <b>0.18</b>     | 0.001 未満 | 0.001 未満  | 0.13       | 25 未満           | 44         | 15 未満      | 130        |

## 分析結果一覧（旧地表）

| 分析方法             | 溶出量試験:H15環告第18号 |          |           |            | 含有量試験:H15環告第19号 |            |            |            |
|------------------|-----------------|----------|-----------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
|                  | 六価クロム化合物        | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | 六価クロム化合物        | 鉛及びその化合物   | 砒素及びその化合物  | ふっ素及びその化合物 |
| 単位               | mg/L            | mg/L     | mg/L      | mg/L       | mg/kg(dry)      | mg/kg(dry) | mg/kg(dry) | mg/kg(dry) |
| 基準値              | 0.05以下          | 0.01以下   | 0.01以下    | 0.8以下      | 250以下           | 150以下      | 150以下      | 4000以下     |
| 定量下限値            | 0.005           | 0.001    | 0.001     | 0.08       | 25              | 15         | 15         | 100        |
| N5旧地表(3)         | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.003     | 0.24       | 25 未満           | 30         | 15 未満      | 110        |
| O5旧地表(1,2,3,4,5) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.002     | 0.30       | 25 未満           | 23         | 15 未満      | 120        |
| P5旧地表(1,2,3,5)   | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.006     | 0.41       | 25 未満           | 18         | 15 未満      | 100        |
| Q5旧地表(1,2,3,4,5) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.005     | 0.38       | 25 未満           | 24         | 15 未満      | 120        |
| R5旧地表(1,2,3,5)   | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.007     | 0.45       | 25 未満           | 25         | 15 未満      | 100        |
| S5旧地表(1,2,3,4,5) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.002     | 0.38       | 25 未満           | 25         | 15 未満      | 230        |
| T5旧地表(1,2,3,5)   | 0.006           | 0.001 未満 | 0.004     | 0.64       | 25 未満           | 28         | 15 未満      | 130        |
| U5旧地表(1,2,3,4,5) | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.004     | 0.53       | 25 未満           | 25         | 15 未満      | 140        |
| V5旧地表(1,2,3,5)   | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.006     | 0.66       | 25 未満           | 29         | 15 未満      | 110        |
| W5旧地表(1,4,5)     | 0.005 未満        | 0.001 未満 | 0.005     | 0.73       | 25 未満           | 36         | 15 未満      | 190        |

# 個別調査地点図



個別調査地点図



分析結果一覽（個別調査）

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 分析方法   | 溶出量試験<br>:H15環告第18号 |
| 特定有害物質 | 六価クロム化合物            |
| 単位     | mg/L                |
| 基準値    | 0.05以下              |
| 定量下限値  | 0.005               |
| W20-2  | 0.012               |
| W20-5  | <b>0.054</b>        |
| W20-8  | <b>0.095</b>        |
| W21-2  | <b>0.15</b>         |
| W21-5  | <b>0.12</b>         |
| W21-8  | <b>0.12</b>         |
| W22-2  | <b>0.055</b>        |
| W22-5  | <b>0.10</b>         |
| W22-8  | <b>0.14</b>         |
| W23-2  | <b>0.082</b>        |
| W23-5  | <b>0.081</b>        |
| W23-8  | <b>0.15</b>         |
| W24-2  | <b>0.15</b>         |
| W24-5  | <b>0.19</b>         |
| W24-8  | <b>0.14</b>         |

形質変更時要届出区域の面積集計

※ ■ が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| B3          |                    |        |        |        |        |        |        | 21.77  | 78.23  | 100.00       |
| C4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| D4          |                    |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 200.00       |
| D5          |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 200.00       |
| D6          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| D7          |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| D10         |                    | 90.96  | 100.00 | 0.00   | 42.63  | 100.00 | 0.00   | 2.47   | 87.25  | 423.31       |
| D11         |                    | 0.00   | 36.83  |        | 0.00   | 1.02   |        |        | 0.00   | 37.85        |
| E3          |                    |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00       |
| E4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| E5          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| E6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| E7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| E9          |                    |        | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 500.00       |
| E10         | 100.00             |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| E11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 82.91  | 100.00 | 100.00 | 31.03  | 100.00 | 100.00 | 813.94       |
| E12         | 0.20               | 77.93  | 100.00 | 0.00   | 25.24  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 72.33  | 375.70       |
| E13         |                    | 0.00   | 19.90  |        | 0.00   | 0.00   |        |        | 0.00   | 19.90        |
| F3          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| F4          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| F5          | 100.00             |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 200.00       |
| F6          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| F7          | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| F8          |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| F9          | 100.00             |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 500.00       |
| F9          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| F10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| F11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| F12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| F13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 66.53  | 100.00 | 100.00 | 15.18  | 100.00 | 100.00 | 781.71       |
| F14         | 0.00               | 60.73  | 100.00 | 0.00   | 11.11  | 100.00 |        | 0.00   | 54.93  | 326.77       |
| F15         |                    | 0.00   | 7.67   |        |        | 72.01  |        |        | 20.21  | 99.89        |
| G5          |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| G6          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| G7          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| G8          |                    |        | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 400.00       |
| G9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| G13         | 100.00             |        |        |        |        |        | 100.00 |        | 100.00 | 300.00       |
| G14         | 100.00             |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 800.00       |
| G15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 49.13  | 100.00 | 100.00 | 4.86   | 91.37  | 100.00 | 745.36       |
| G16         | 67.66              | 43.33  | 100.00 | 16.56  | 2.69   | 87.74  |        | 0.00   | 37.53  | 355.51       |
| G17         |                    | 0.00   | 1.16   |        |        | 52.73  |        |        | 5.73   | 59.62        |
| H5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| H6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 |        |        | 400.00       |
| H9          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H10         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H11         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H12         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| H13         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| H14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 800.00       |
| H17         | 83.47              | 100.00 | 100.00 | 31.73  | 100.00 | 100.00 | 0.27   | 78.57  | 100.00 | 694.04       |
| H18         | 0.00               | 25.94  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 73.03  |        | 50.25  | 20.51  | 269.73       |

形質変更時要届出区域の面積集計

※■が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| H19         |                    | 5.60   | 0.00   |        |        | 0.00   |        |        | 3.76   | 9.36         |
| I4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| I5          |                    |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00       |
| I6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| I7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| I8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| I13         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| I14         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| I15         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| I16         | 100.00             |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 400.00       |
| I17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| I18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 700.00       |
| I19         | 67.24              | 100.00 | 100.00 | 15.72  | 100.00 | 100.00 | 89.96  | 100.00 | 100.00 | 772.92       |
| I20         | 0.00               | 11.57  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 55.64  |        | 0.00   | 8.05   | 175.26       |
| I21         |                    | 0.00   | 0.00   |        |        |        |        |        |        | 0.00         |
| J5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| J6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| J7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 600.00       |
| J7          |                    |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 200.00       |
| J8          | 100.00             |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 400.00       |
| J9          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        |        | 200.00       |
| J16         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| J17         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| J18         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| J19         |                    |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 200.00       |
| J20         | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00       |
| J22         |                    | 33.37  | 100.00 |        |        | 80.12  |        |        | 28.37  | 241.86       |
| K4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| K5          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| K6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| K7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| K8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| K9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 600.00       |
| K22         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 400.00       |
| K23         | 76.14              | 100.00 | 100.00 | 24.06  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.20       |
| K24         |                    | 20.06  | 100.00 |        |        | 67.50  |        |        | 16.43  | 203.99       |
| K25         |                    |        | 0.00   |        |        | 0.00   |        |        |        | 0.00         |
| L4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| L5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| L6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| L7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| L8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| L9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| L12         |                    |        |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 400.00       |
| L13         |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| L15         |                    |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00       |
| L16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| L17         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        |        | 200.00       |
| L23         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| L24         | 100.00             |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 87.92  | 40.08  |        | 428.00       |
| L25         | 1.22               | 38.28  | 1.40   | 0.00   |        |        |        |        |        | 40.90        |
| M4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| M5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| M6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| M7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| M8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| M9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| M12         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| M13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 500.00       |
| M14         |                    | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 400.00       |
| M15         |                    |        | 100.00 |        |        |        | 100.00 |        |        | 200.00       |
| M16         | 100.00             |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 500.00       |
| M17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |

形質変更時要届出区域の面積集計

※ ■ が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| M18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| M22         |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| M23         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| M24         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 75.67  | 275.67       |
| M25         |                    |        | 22.23  |        |        |        |        |        |        | 22.23        |
| N5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| N6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| N14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N16         |                    | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 500.00       |
| N17         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| N17         |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 200.00       |
| N18         | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        | 400.00       |
| N18         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| N19         |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 200.00       |
| N20         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| N21         |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| N22         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| N23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| N25         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 68.15  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 868.15       |
| N26         | 0.00               | 100.00 | 100.00 | 79.46  | 19.66  | 64.26  | 0.00   | 100.00 | 100.00 | 563.38       |
| N27         | 0.00               | 100.00 | 9.72   | 0.00   | 16.08  | 0.00   |        |        |        | 125.80       |
| O5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| O6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 700.00       |
| O14         | 100.00             |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| O15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O19         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| O20         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O21         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| O22         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| O23         | 100.00             |        |        | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 500.00       |
| O24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| O25         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| O26         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        |        |        |        | 200.00       |
| P5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| P6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 600.00       |
| P14         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 400.00       |
| P15         | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| P16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |

形質変更時要届出区域の面積集計

※■が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| P19         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P20         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 700.00       |
| P21         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| P22         |                    | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 400.00       |
| P23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| P24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 700.00       |
| P25         | 100.00             | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        | 200.00       |
| Q5          |                    |        |        |        | 62.02  | 61.80  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 423.82       |
| Q6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q10         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| Q11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| Q15         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| Q16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| Q19         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| Q20         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| Q21         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| Q25         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R5          |                    |        |        | 61.58  | 61.37  | 61.15  | 100.00 | 100.00 |        | 384.10       |
| R6          | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00       |
| R7          | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00       |
| R8          | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00       |
| R9          | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00       |
| R10         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| R11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| R14         |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| R15         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 500.00       |
| R16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| R18         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| R20         |                    |        |        |        |        |        |        | 100.00 |        | 100.00       |
| R21         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R25         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| R27         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 13.71  | 22.59  | 0.00   | 636.30       |
| S5          |                    |        |        | 60.93  | 60.71  | 60.50  |        |        |        | 182.14       |
| S10         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| S11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| S12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| S13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 400.00       |
| S14         |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 500.00       |
| S15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| S16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| S17         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| S21         | 100.00             | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| S22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| S23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| S24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| S26         |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| S27         |                    |        | 100.00 |        |        | 58.61  |        |        | 0.00   | 158.61       |

形質変更時要届出区域の面積集計

※■が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| T5          |                    |        |        | 60.28  | 60.06  | 59.84  |        |        |        | 180.18       |
| T10         |                    |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| T11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| T12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| T13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| T14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| T15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| T16         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| T21         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| T22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| T23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| T24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| T26         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 200.00       |
| T27         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 67.19  | 76.55  | 85.89  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 529.63       |
| U5          |                    |        |        | 59.63  | 59.41  | 59.19  |        |        | 100.00 | 278.23       |
| U6          |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| U10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 600.00       |
| U21         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| U25         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| U27         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 86.22  | 93.59  | 3.22   | 64.39  | 747.42       |
| U28         |                    | 0.00   | 0.81   |        |        |        |        |        |        | 0.81         |
| V5          |                    |        |        | 58.98  | 58.76  | 58.54  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 476.28       |
| V6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| V10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V17         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V18         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 600.00       |
| V22         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V23         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| V24         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 800.00       |
| V27         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 95.43  | 100.00 | 40.10  | 835.53       |
| W5          |                    |        |        | 58.32  | 22.60  |        | 100.00 | 38.69  |        | 219.61       |
| W6          | 100.00             | 38.50  |        | 100.00 | 38.30  |        | 100.00 | 38.11  |        | 414.91       |
| W7          | 100.00             | 37.92  |        | 100.00 | 37.72  |        | 100.00 | 37.53  |        | 413.17       |
| W8          | 100.00             | 37.33  |        | 100.00 | 37.14  |        | 100.00 | 36.94  |        | 411.41       |
| W9          | 100.00             | 36.75  |        | 100.00 | 36.56  |        | 100.00 | 36.36  |        | 409.67       |
| W10         | 100.00             | 36.17  |        | 100.00 | 35.97  |        | 100.00 | 35.78  |        | 407.92       |
| W11         | 100.00             | 35.58  |        | 100.00 | 35.39  |        | 100.00 | 35.20  |        | 406.17       |
| W12         | 100.00             | 35.00  |        | 100.00 | 34.81  |        | 100.00 | 34.61  |        | 404.42       |
| W13         | 100.00             | 34.42  |        | 100.00 | 34.23  |        | 100.00 | 34.03  |        | 402.68       |
| W14         | 100.00             | 33.84  |        | 100.00 | 33.64  |        | 100.00 | 33.45  |        | 400.93       |
| W15         | 100.00             | 33.25  |        | 100.00 | 33.06  |        | 100.00 | 32.87  |        | 399.18       |
| W16         | 100.00             | 32.67  |        | 100.00 | 32.48  |        | 100.00 | 32.28  |        | 397.43       |
| W17         | 100.00             | 32.09  |        | 100.00 | 31.89  |        | 100.00 | 31.70  |        | 395.68       |
| W18         | 100.00             | 31.51  |        | 100.00 | 31.31  |        | 100.00 | 31.12  |        | 393.94       |
| W19         | 100.00             | 30.92  |        | 100.00 | 30.73  |        | 100.00 | 30.53  |        | 392.18       |
| W20         | 100.00             | 30.34  |        | 100.00 | 98.80  | 51.38  | 100.00 | 98.77  | 51.20  | 630.49       |

### 形質変更時要届出区域の面積集計

※ ■が今回追加指定となることを示す。

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |       |       |        |       |       |        |       |                 | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-----------------|--------------|
|             | 1                  | 2     | 3     | 4      | 5     | 6     | 7      | 8     | 9               |              |
| W21         | 100.00             | 98.75 | 51.03 | 100.00 | 98.73 | 50.86 | 100.00 | 98.71 | 50.68           | 748.76       |
| W22         | 100.00             | 98.68 | 50.51 | 100.00 | 98.67 | 50.34 | 100.00 | 98.65 | 50.16           | 747.01       |
| W23         | 100.00             | 98.62 | 49.99 | 100.00 | 98.61 | 49.82 | 100.00 | 98.58 | 49.64           | 745.26       |
| W24         | 100.00             | 98.56 | 49.47 | 100.00 | 98.55 | 49.30 | 100.00 | 58.22 | 21.28           | 675.38       |
| W25         | 100.00             | 27.43 |       | 100.00 | 27.23 |       | 100.00 | 27.04 |                 | 381.70       |
| W26         | 100.00             | 26.84 |       | 100.00 | 26.65 |       | 100.00 | 26.46 |                 | 379.95       |
| W27         | 100.00             | 26.26 |       | 100.00 | 26.07 |       |        |       |                 | 252.33       |
| W28         | 59.00              | 17.74 |       |        |       |       |        |       |                 | 76.74        |
|             |                    |       |       |        |       |       |        |       |                 |              |
|             |                    |       |       |        |       |       |        |       |                 |              |
|             |                    |       |       |        |       |       |        |       |                 |              |
|             |                    |       |       |        |       |       |        |       | 形質変更時要届出区域の合計面積 | 181,971.02   |
|             |                    |       |       |        |       |       |        |       |                 |              |

<参考資料>

過去の区域指定台帳



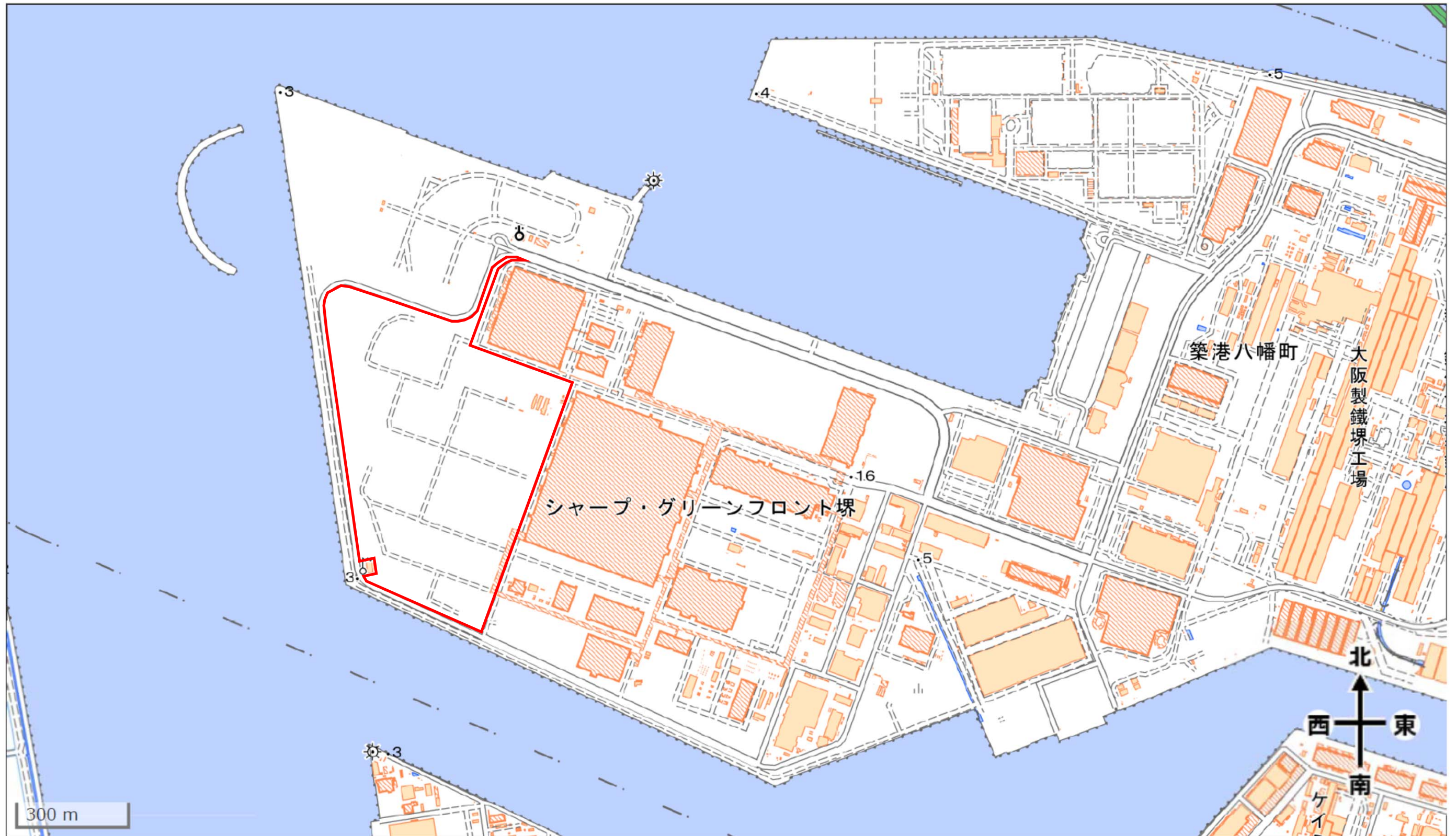
|   |  |                |                     |     |                           |
|---|--|----------------|---------------------|-----|---------------------------|
| 整理番号  | ①2-2 ②2-4 ③2-5<br>④2-7 ⑤3-1 ⑥4-6   | 指定年月日・指定番号     | 令和2年7月17日 法指-60     | 所在地 | 堺区匠町1番4、1番11、4番及び5番の各々の一部 |
| 調製・訂正年月日  | ①令和2年7月17日調製 ②令和2年9月4日訂正(指定の一部追加) ③令和2年9月18日訂正(指定の一部追加) ④令和2年12月4日訂正(指定の一部追加)<br>⑤令和3年5月7日訂正(指定の一部追加) ⑥令和4年8月19日訂正(土壌汚染状況調査の一部追完及び指定の一部解除) |                |                     |     |                           |
| 形質変更時要届出区域の概況   | 事業場敷地  |                |                     | 面積  | 180,358.83 m <sup>2</sup> |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨   | ①土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。<br>②④⑤工事に伴い汚染土壌の拡散が見込まれるため、①の調査結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。                                     |                |                     |     |                           |
| 最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 | /  |                |                     |     |                           |
| 土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由                            | 土地所有者の意向により、30m格子内の汚染範囲確定のための試料採取等が省略された部分があることから、省略した区画及び溶出量基準を超過した区画については全て第二溶出量基準超過とみなす。  |                |                     |     |                           |
| 汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置   | /  |                |                     |     |                           |
| 第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨   | 規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。   |                |                     |     |                           |
| 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態   | 報告受理年月日  | 指定に係る特定有害物質の種類 | 適合しない基準項目           |     | 指定調査機関の名称                 |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日   | 鉛及びその化合物       | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | 株式会社フィールド・パートナーズ          |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日  | 鉛及びその化合物       | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | 株式会社フィールド・パートナーズ          |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日   | 砒素及びその化合物      | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | 株式会社フィールド・パートナーズ          |
|   | ⑥令和4年7月21日   | 砒素及びその化合物      | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | ユーロフィン日本環境株式会社            |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>③令和2年8月3日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日  | ふっ素及びその化合物     | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | 株式会社フィールド・パートナーズ          |
|   | ⑥令和4年7月21日   | ふっ素及びその化合物     | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 |     | ユーロフィン日本環境株式会社            |

| 土地の形質の変更の実施状況 | 届出(着手)時期   | 完了時期       | 土地の形質の変更の種類   | 実施者     | 土壌搬出                                     | 汚染土壌の処理方法                  |
|---------------|------------|------------|---------------|---------|--|----------------------------|
|               | 令和2年9月14日  | 令和2年9月30日  | 土地の掘削、盛土、地盤改良 | 株式会社クボタ | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年9月21日  | 令和4年1月15日  | 土地の掘削、盛土、地盤改良 | 株式会社クボタ | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年9月29日  | 令和2年12月31日 | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和2年12月22日 | 令和3年10月31日 | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                            |
|               | 令和3年5月21日  | 令和4年4月13日  | 土壌の掘削、盛土      | 株式会社クボタ | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無  | 浄化（抽出-洗浄処理）・分別（異物除去・含水率調整） |

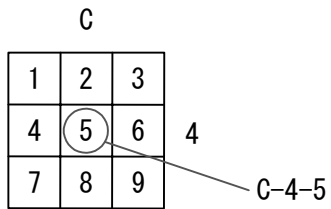
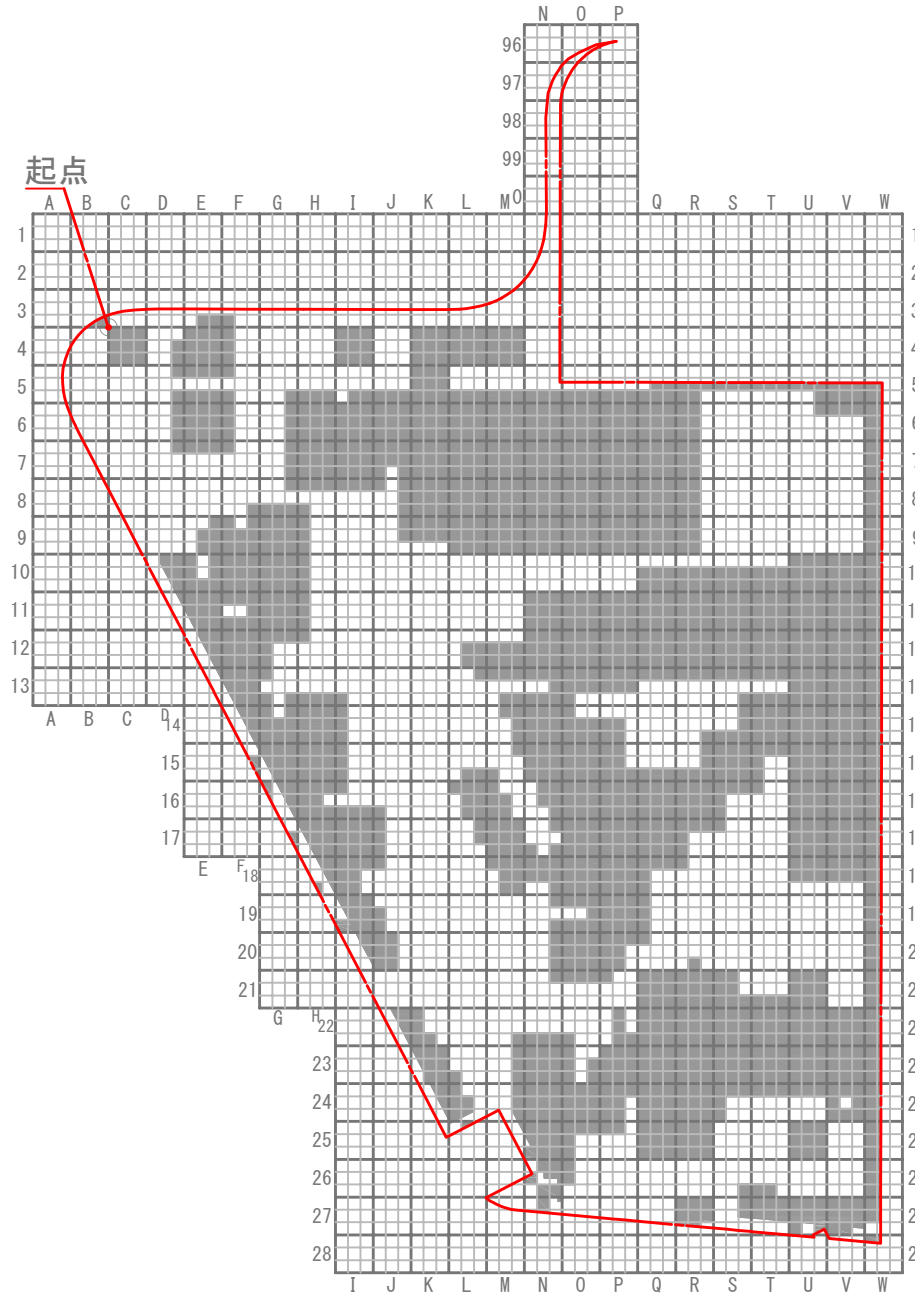
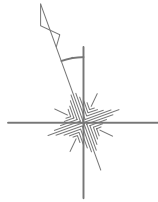
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 2 「形質変更時届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

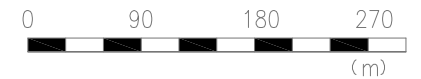
# 位置図



世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)

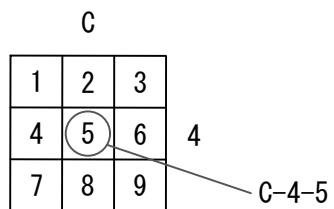



■ 形質変更時要届出区域






世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



 鉛及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画

 調査対象地

世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)





C

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

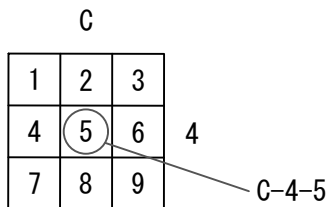
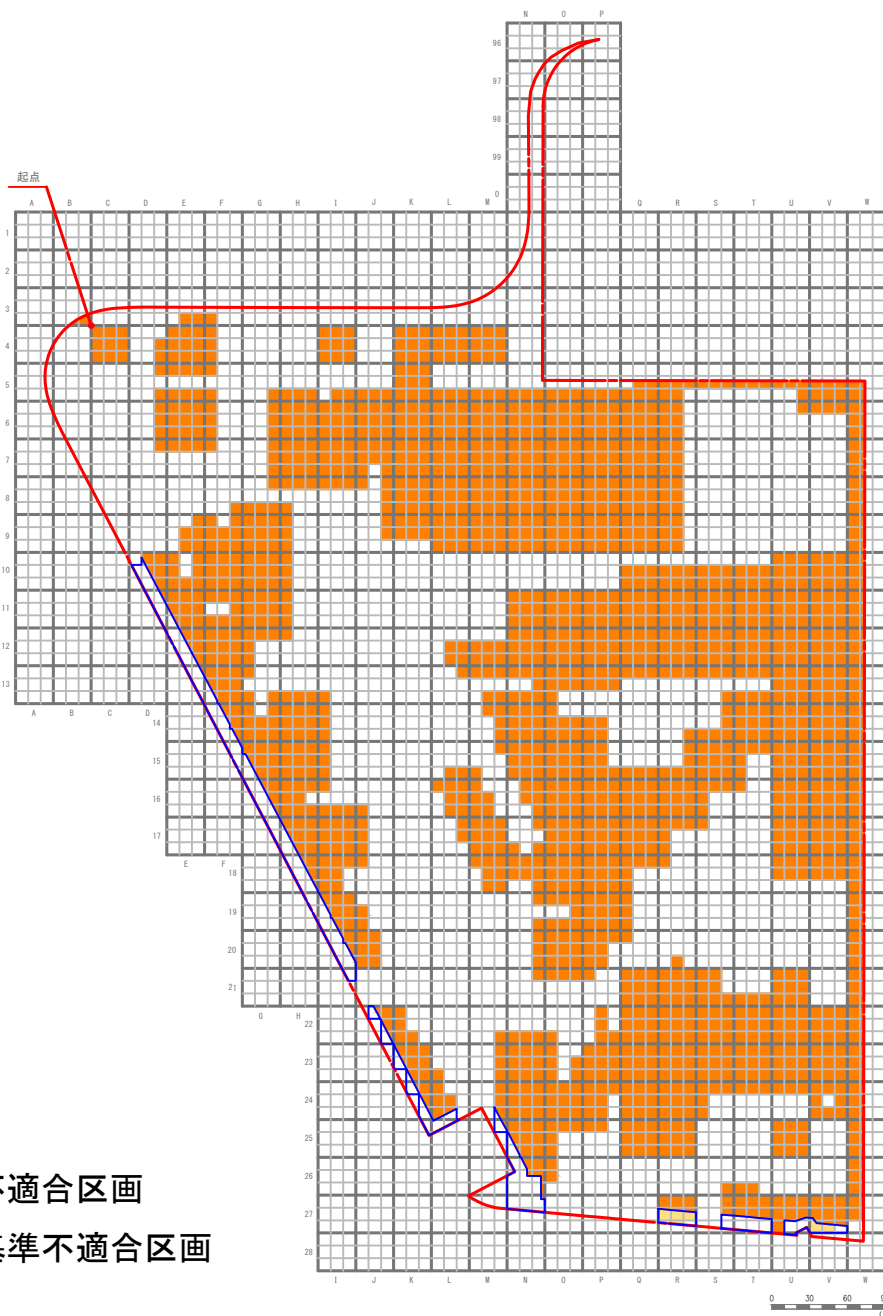
4

C-4-5

 鉛及びその化合物（含有量）基準不適合区画

 調査対象地

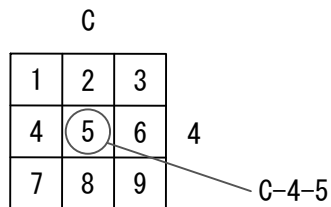
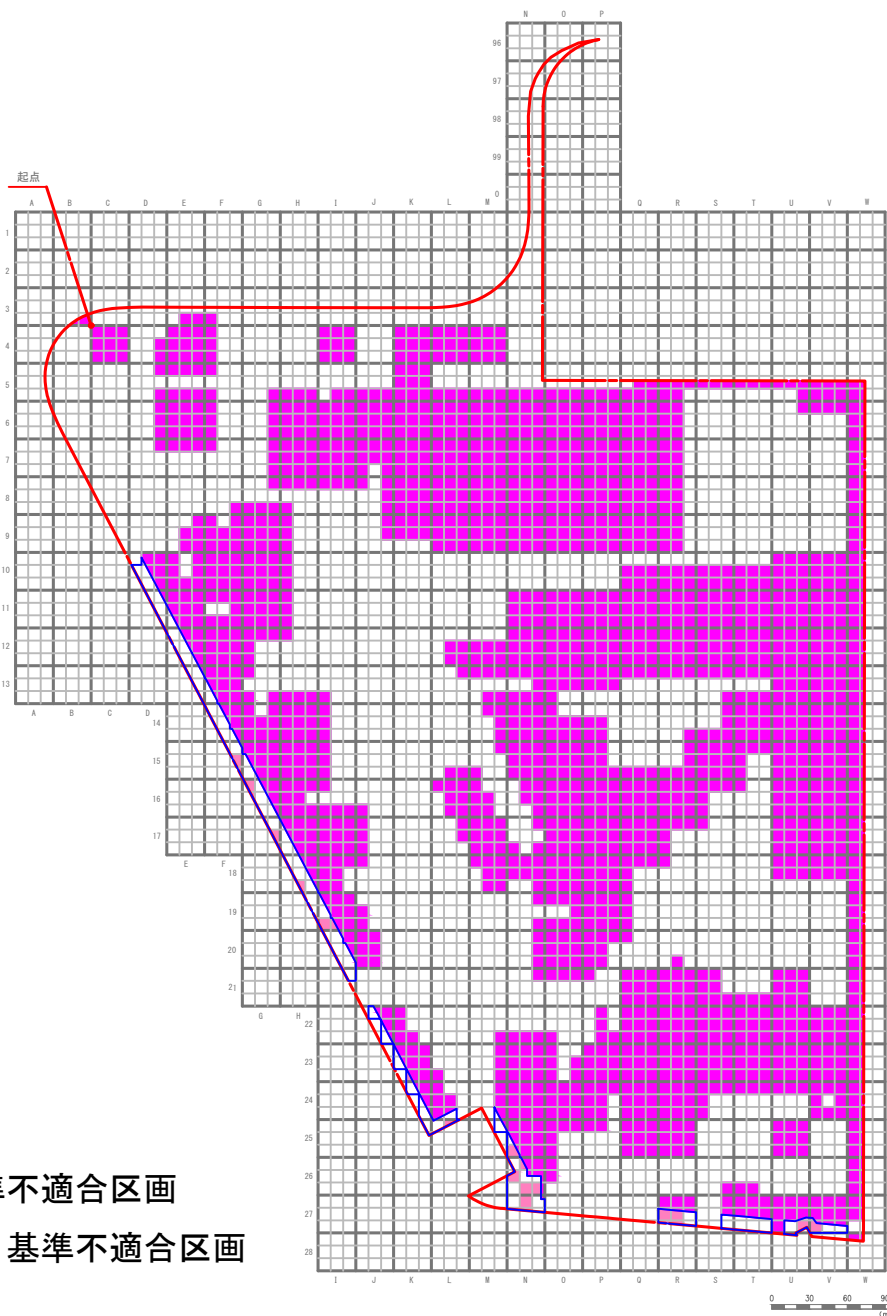
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



- 砒素及びその化合物（溶出量）基準不適合区画
- 砒素及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地



世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



- ふっ素及びその化合物（溶出量）基準不適合区画
- ふっ素及びその化合物（第二溶出量）基準不適合区画
- 調査対象地

— 敷地境界

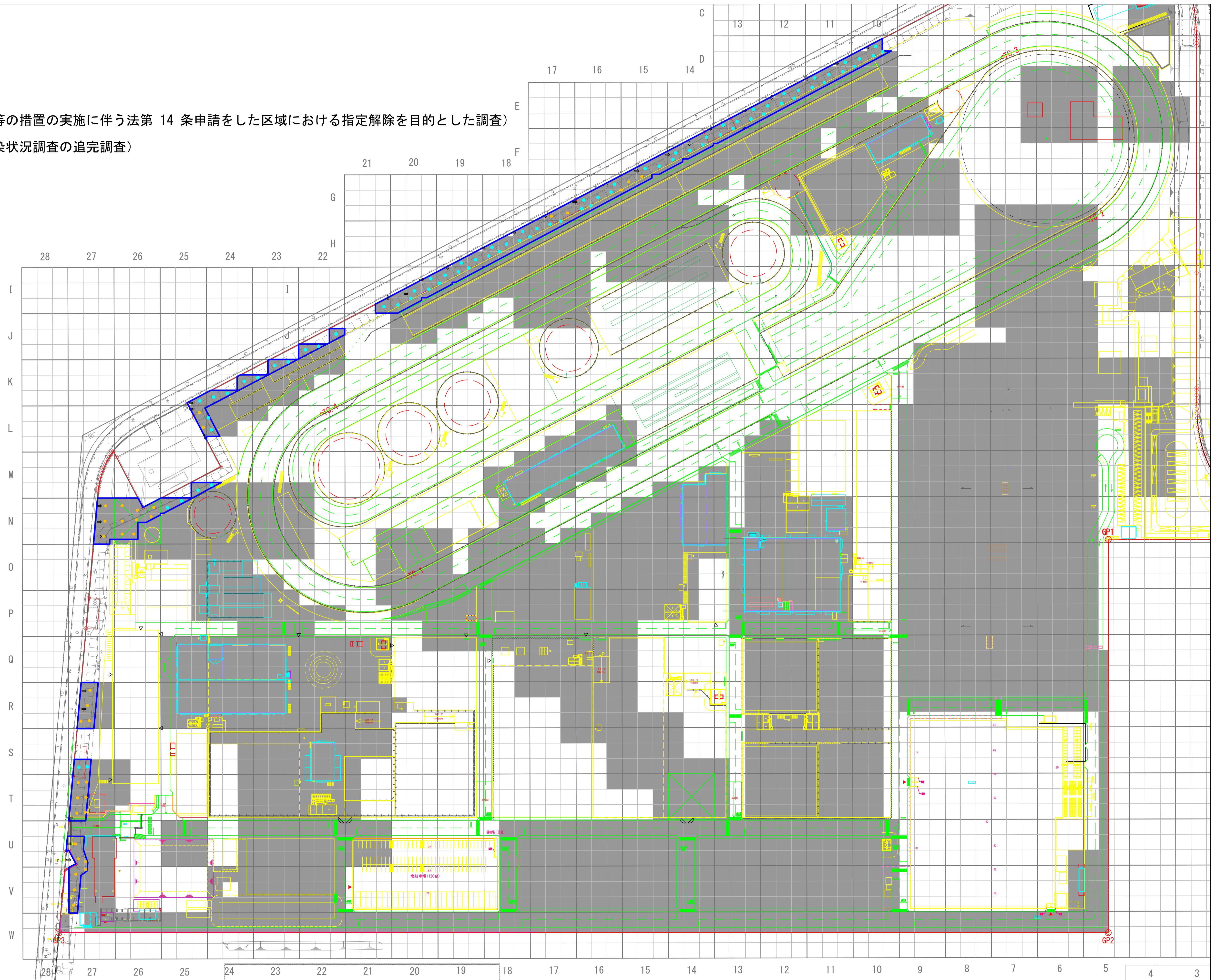
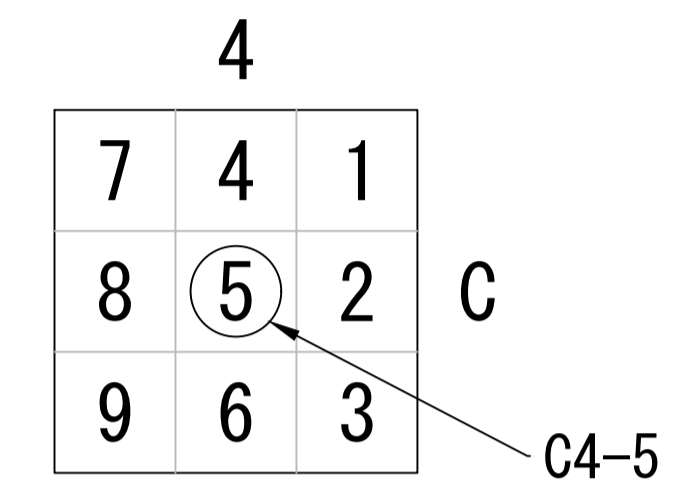
□ 調査対象範囲

● 試料採取地点（汚染の除去等の措置の実施に伴う法第 14 条申請をした区域における指定解除を目的とした調査）

● 試料採取地点（既往土壤汚染状況調査の追完調査）

■ 形質変更時要届出区域

⇒ 区画統合



試料採取地点図（令和4年8月19日告示分）

| 分析方法  | 溶出量試験    |          |           | 含有量試験      | 採取日  | 採取時間  |
|-------|----------|----------|-----------|------------|------|-------|
|       | 特定有害物質   | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 |      |       |
| 単位    | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/kg(dry) |      |       |
| 基準値   | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.8以下     | 150以下      |      |       |
| 定量下限値 | 0.001    | 0.001    | 0.08      | 15         |      |       |
| G15-4 | 0.001 未満 | 0.003    | 0.28      | 15 未満      | 6月7日 | 11:34 |
| G15-7 | 0.001 未満 | 0.002    | 0.31      | 15 未満      | 6月7日 | 14:05 |
| G15-8 | 0.001    | 0.002    | 0.30      | 15 未満      | 6月7日 | 11:25 |
| G17-3 | 0.001    | 0.002    | 0.27      | 15 未満      | 6月8日 | 11:00 |
| G17-6 | 0.001 未満 | 0.009    | 1.4       | 27         | 6月8日 | 11:15 |
| L25-1 | -        | 0.001 未満 | 0.25      | -          | 6月6日 | 13:24 |
| L25-2 | -        | 0.002    | 1.0       | -          | 6月6日 | 13:19 |
| N26-1 | 0.010    | 0.004    | 0.66      | -          | 6月6日 | 11:31 |
| N26-2 | 0.010    | 0.006    | 1.5       | -          | 6月6日 | 11:03 |
| N26-4 | 0.001 未満 | 0.004    | 1.6       | -          | 6月6日 | 11:22 |
| N26-5 | 0.006    | 0.001    | 0.32      | -          | 6月6日 | 11:13 |
| N26-6 | 0.001 未満 | 0.005    | 0.73      | -          | 6月6日 | 11:18 |
| N26-7 | 0.001 未満 | 0.002    | 0.75      | -          | 6月6日 | 10:29 |
| N26-8 | 0.004    | 0.002    | 1.5       | -          | 6月6日 | 11:11 |
| N26-9 | 0.001 未満 | 0.006    | 0.86      | -          | 6月6日 | 9:49  |
| N27-1 | -        | 0.002    | 0.57      | -          | 6月6日 | 10:04 |
| N27-2 | -        | 0.003    | 0.83      | -          | 6月6日 | 10:00 |
| N27-3 | -        | 0.001    | 0.41      | -          | 6月6日 | 9:49  |
| R27-4 | -        | 0.018    | 0.84      | -          | 6月8日 | 14:17 |
| R27-5 | -        | 0.014    | 1.0       | -          | 6月8日 | 13:59 |
| R27-6 | -        | 0.011    | 0.71      | -          | 6月8日 | 13:10 |
| R27-9 | -        | 0.005    | 0.66      | -          | 6月8日 | 13:49 |
| T27-4 | -        | 0.007    | 0.57      | -          | 6月8日 | 13:58 |
| T27-5 | -        | 0.009    | 0.75      | -          | 6月8日 | 14:05 |
| T27-6 | -        | 0.006    | 0.74      | -          | 6月8日 | 15:05 |
| T27-7 | -        | 0.001    | 0.47      | -          | 6月8日 | 13:45 |
| T27-8 | -        | 0.001    | 0.44      | -          | 6月8日 | 13:36 |
| T27-9 | -        | 0.005    | 0.64      | -          | 6月8日 | 14:50 |
| U27-6 | -        | 0.009    | 0.75      | -          | 6月8日 | 15:35 |
| U27-8 | -        | 0.005    | 0.73      | -          | 6月8日 | 15:10 |
| U27-9 | -        | 0.006    | 1.7       | -          | 6月8日 | 15:17 |
| V27-4 | -        | 0.012    | 0.89      | -          | 6月8日 | 15:40 |
| V27-7 | -        | 0.018    | 1.0       | -          | 6月8日 | 15:31 |
| V27-8 | -        | 0.012    | 0.60      | -          | 6月8日 | 15:48 |
| V27-9 | -        | 0.004    | 0.56      | -          | 6月8日 | 16:15 |

| 分析方法  | 溶出量試験    |          |           | 含有量試験      | 採取日  | 採取時間  |
|-------|----------|----------|-----------|------------|------|-------|
|       | 特定有害物質   | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 |      |       |
| 単位    | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/kg(dry) |      |       |
| 基準値   | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.8以下     | 150以下      |      |       |
| 定量下限値 | 0.001    | 0.001    | 0.08      | 15         |      |       |
| D10-2 | 0.004    | 0.005    | 0.62      | 17         | 6月8日 | 9:32  |
| D10-4 | 0.001 未満 | 0.003    | 0.55      | 28         | 6月8日 | 8:58  |
| D10-5 | 0.001    | 0.006    | 0.79      | 16         | 6月8日 | 9:26  |
| D10-8 | 0.001 未満 | 0.002    | 0.49      | 15 未満      | 6月8日 | 8:39  |
| D10-9 | 0.001 未満 | 0.004    | 0.50      | 21         | 6月8日 | 9:20  |
| D11-2 | 0.004    | 0.005    | 0.48      | 21         | 6月7日 | 15:54 |
| D11-3 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.42      | 15 未満      | 6月8日 | 9:14  |
| D11-6 | 0.001    | 0.003    | 0.42      | 15 未満      | 6月7日 | 15:47 |
| D11-9 | 0.001    | 0.005    | 0.56      | 17         | 6月7日 | 15:39 |
| E11-4 | 0.010    | 0.007    | 0.47      | 15 未満      | 6月8日 | 9:10  |
| E11-7 | 0.001 未満 | 0.003    | 0.38      | 15 未満      | 6月8日 | 9:07  |
| E12-1 | 0.003    | 0.003    | 0.44      | 15 未満      | 6月7日 | 15:30 |
| E12-2 | 0.004    | 0.002    | 0.26      | 15 未満      | 6月7日 | 16:07 |
| E12-4 | 0.002    | 0.003    | 0.49      | 15         | 6月7日 | 14:37 |
| E12-5 | 0.003    | 0.003    | 0.22      | 15 未満      | 6月7日 | 15:46 |
| E12-8 | 0.003    | 0.002    | 0.54      | 15 未満      | 6月7日 | 11:25 |
| E12-9 | 0.002    | 0.007    | 0.48      | 24         | 6月7日 | 15:26 |
| E13-2 | 0.003    | 0.002    | 0.39      | 15         | 6月7日 | 11:20 |
| E13-3 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.53      | 15 未満      | 6月7日 | 13:41 |
| E13-6 | 0.001 未満 | 0.001    | 0.49      | 64         | 6月7日 | 11:05 |
| E13-9 | 0.001    | 0.005    | 0.45      | 16         | 6月8日 | 9:44  |
| F13-4 | 0.001    | 0.001    | 0.26      | 20         | 6月8日 | 9:51  |
| F13-7 | 0.004    | 0.003    | 0.39      | 17         | 6月8日 | 10:07 |
| F14-1 | 0.001 未満 | 0.003    | 0.59      | 18         | 6月7日 | 10:58 |
| F14-2 | 0.001 未満 | 0.003    | 0.48      | 18         | 6月7日 | 13:26 |
| F14-5 | 0.003    | 0.004    | 0.34      | 17         | 6月7日 | 13:58 |
| F14-8 | 0.003    | 0.002    | 0.73      | 15         | 6月7日 | 10:08 |
| F14-9 | 0.004    | 0.005    | 0.31      | 20         | 6月7日 | 13:15 |
| F15-3 | 0.001    | 0.004    | 0.41      | 15 未満      | 6月7日 | 11:44 |
| F15-6 | 0.005    | 0.003    | 1.2       | 30         | 6月7日 | 9:58  |
| G16-1 | 0.001 未満 | 0.003    | 1.3       | 22         | 6月7日 | 9:46  |
| G16-2 | 0.005    | 0.004    | 0.32      | 15 未満      | 6月7日 | 11:17 |
| G16-5 | 0.004    | 0.004    | 0.36      | 16         | 6月7日 | 11:39 |
| G16-6 | 0.001 未満 | 0.002    | 0.26      | 15 未満      | 6月7日 | 11:07 |
| G16-8 | 0.006    | 0.002    | 0.70      | 15 未満      | 6月7日 | 9:40  |
| G16-9 | 0.003    | 0.003    | 0.33      | 15 未満      | 6月7日 | 10:59 |

| 分析方法  | 溶出量試験    |          |           | 含有量試験      | 採取日  | 採取時間  |
|-------|----------|----------|-----------|------------|------|-------|
|       | 特定有害物質   | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 |      |       |
| 単位    | mg/L     | mg/L     | mg/L      | mg/kg(dry) |      |       |
| 基準値   | 0.01以下   | 0.01以下   | 0.8以下     | 150以下      |      |       |
| 定量下限値 | 0.001    | 0.001    | 0.08      | 15         |      |       |
| H17-1 | 0.002    | 0.002    | 0.23      | 15 未満      | 6月8日 | 11:07 |
| H17-4 | 0.003    | 0.003    | 0.32      | 15 未満      | 6月7日 | 9:55  |
| H17-7 | 0.003    | 0.001    | 0.58      | 15 未満      | 6月7日 | 8:45  |
| H17-8 | 0.001 未満 | 0.005    | 0.45      | 19         | 6月7日 | 9:46  |
| H18-1 | 0.004    | 0.002    | 0.57      | 21         | 6月7日 | 8:51  |
| H18-2 | 0.002    | 0.001    | 0.27      | 15 未満      | 6月7日 | 9:37  |
| H18-5 | 0.006    | 0.004    | 0.46      | 15 未満      | 6月7日 | 8:58  |
| H18-6 | 0.001 未満 | 0.001    | 0.32      | 15 未満      | 6月7日 | 9:27  |
| H18-8 | 0.001 未満 | 0.003    | 1.0       | 18         | 6月7日 | 9:15  |
| H18-9 | 0.001    | 0.003    | 0.37      | 18         | 6月7日 | 9:20  |
| H19-3 | 0.001 未満 | 0.006    | 0.48      | 15         | 6月7日 | 13:21 |
| H19-6 | 0.001 未満 | 0.004    | 0.70      | 19         | 6月6日 | 16:06 |
| I19-1 | 0.004    | 0.005    | 0.49      | 15 未満      | 6月7日 | 9:12  |
| I19-4 | 0.003    | 0.003    | 0.40      | 15 未満      | 6月7日 | 9:03  |
| I19-7 | 0.005    | 0.004    | 1.1       | 15 未満      | 6月6日 | 15:52 |
| I19-8 | 0.001 未満 | 0.007    | 1.4       | 26         | 6月6日 | 16:03 |
| I20-1 | 0.005    | 0.003    | 0.78      | 16         | 6月6日 | 16:11 |
| I20-2 | 0.001 未満 | 0.004    | 0.58      | 15 未満      | 6月6日 | 15:52 |
| I20-5 | 0.003    | 0.003    | 0.51      | 15 未満      | 6月6日 | 15:45 |
| I20-6 | 0.004    | 0.002    | 0.44      | 15 未満      | 6月6日 | 15:44 |
| I20-9 | 0.006    | 0.002    | 0.61      | 15 未満      | 6月6日 | 15:37 |
| I21-3 | 0.007    | 0.003    | 0.65      | 15 未満      | 6月6日 | 15:37 |
| J22-2 | -        | 0.002    | 0.53      | -          | 6月6日 | 14:36 |
| J22-6 | -        | 0.002    | 0.50      | -          | 6月6日 | 13:59 |
| J22-9 | -        | 0.003    | 0.44      | -          | 6月6日 | 14:23 |
| K23-1 | -        | 0.002    | 0.63      | -          | 6月6日 | 13:50 |
| K23-4 | -        | 0.003    | 0.44      | -          | 6月6日 | 14:11 |
| K23-8 | -        | 0.003    | 0.98      | -          | 6月6日 | 13:42 |
| K24-2 | -        | 0.003    | 0.51      | -          | 6月6日 | 14:00 |
| K24-6 | -        | 0.001    | 0.32      | -          | 6月6日 | 13:31 |
| K24-9 | -        | 0.004    | 0.56      | -          | 6月6日 | 13:51 |
| K25-3 | -        | 0.002    | 0.51      | -          | 6月6日 | 13:45 |
| L24-7 | -        | 0.008    | 0.75      | -          | 6月6日 | 13:24 |
| L24-8 | -        | 0.001    | 0.30      | -          | 6月6日 | 13:10 |
| M24-9 | -        | 0.003    | 0.70      | -          | 6月6日 | 9:57  |
| M25-3 | -        | 0.008    | 0.79      | -          | 6月6日 | 10:02 |
| N25-4 | -        | 0.005    | 0.43      | -          | 6月6日 | 10:10 |
| N25-7 | -        | 0.005    | 1.1       | -          | 6月6日 | 10:25 |
| S27-6 | -        | 0.004    | 0.39      | -          | 6月8日 | 15:07 |
| S27-9 | -        | 0.001    | 0.57      | -          | 6月8日 | 13:09 |

形質変更時要届出区域の面積集計

| 30m区画<br>番号 | 10m区画番号および区画面積(m2) |        |        |        |        |        |        |        |        | 合計面積<br>(m2) |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|             | 1                  | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |              |
| B3          |                    |        |        |        |        |        |        | 21.77  | 78.23  | 100.00       |
| C4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| D4          |                    |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 200.00       |
| D5          |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 200.00       |
| D6          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| D7          |                    |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| D10         |                    | 90.96  | 100.00 | 0.00   | 42.63  | 100.00 | 0.00   | 2.47   | 87.25  | 423.31       |
| D11         |                    | 0.00   | 36.83  |        | 0.00   | 1.02   |        |        | 0.00   | 37.85        |
| E3          |                    |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00       |
| E4          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| E5          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00       |
| E6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| E7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00       |
| E9          |                    |        | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 500.00       |
| E10         | 100.00             |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| E11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 82.91  | 100.00 | 100.00 | 31.03  | 100.00 | 100.00 | 813.94       |
| E12         | 0.20               | 77.93  | 100.00 | 0.00   | 25.24  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 72.33  | 375.70       |
| E13         |                    | 0.00   | 19.90  |        | 0.00   | 0.00   |        |        | 0.00   | 19.90        |
| F3          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00       |
| F4          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| F5          | 100.00             |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 200.00       |
| F6          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| F7          | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| F8          |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| F9          | 100.00             |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 500.00       |
| F9          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| F10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| F11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00       |
| F12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| F13         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 66.53  | 100.00 | 100.00 | 15.18  | 100.00 | 100.00 | 781.71       |
| F14         | 0.00               | 60.73  | 100.00 | 0.00   | 11.11  | 100.00 |        | 0.00   | 54.93  | 326.77       |
| F15         |                    | 0.00   | 7.67   |        |        | 72.01  |        |        | 20.21  | 99.89        |
| G5          |                    |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00       |
| G6          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| G7          |                    |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00       |
| G8          |                    |        | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 400.00       |
| G9          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G10         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G11         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| G12         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00       |
| G13         | 100.00             |        |        |        |        |        | 100.00 |        | 100.00 | 300.00       |
| G14         | 100.00             |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 800.00       |
| G15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 49.13  | 100.00 | 100.00 | 4.86   | 91.37  | 100.00 | 745.36       |
| G16         | 67.66              | 43.33  | 100.00 | 16.56  | 2.69   | 87.74  |        | 0.00   | 37.53  | 355.51       |
| G17         |                    | 0.00   | 1.16   |        |        | 52.73  |        |        | 5.73   | 59.62        |
| H5          |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| H6          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H7          | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H8          | 100.00             | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 |        |        | 400.00       |
| H9          | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H10         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H11         | 100.00             |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00       |
| H12         | 100.00             |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00       |
| H13         |                    |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00       |
| H14         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H15         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00       |
| H16         | 100.00             | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 800.00       |
| H17         | 83.47              | 100.00 | 100.00 | 31.73  | 100.00 | 100.00 | 0.27   | 78.57  | 100.00 | 694.04       |
| H18         | 0.00               | 25.94  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 73.03  |        | 50.25  | 20.51  | 269.73       |

|     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| H19 |        | 5.60   | 0.00   |        |        | 0.00   |        |        | 3.76   | 9.36   |
| I4  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| I5  |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00 |
| I6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| I7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| I8  | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00 |
| I13 |        |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |
| I14 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00 |
| I15 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00 |
| I16 | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 400.00 |
| I17 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| I18 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 700.00 |
| I19 | 67.24  | 100.00 | 100.00 | 15.72  | 100.00 | 100.00 | 89.96  | 100.00 | 100.00 | 772.92 |
| I20 | 0.00   | 11.57  | 100.00 | 0.00   | 0.00   | 55.64  |        | 0.00   | 8.05   | 175.26 |
| I21 |        | 0.00   | 0.00   |        |        |        |        |        |        | 0.00   |
| J5  |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00 |
| J6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| J7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 | 600.00 |
| J7  |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 200.00 |
| J8  | 100.00 |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 400.00 |
| J9  |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        |        | 200.00 |
| J16 |        |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |
| J17 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00 |
| J18 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| J19 |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 200.00 |
| J20 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00 |
| J22 |        | 33.37  | 100.00 |        |        | 80.12  |        |        | 28.37  | 241.86 |
| K4  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| K5  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| K6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| K7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| K8  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| K9  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 600.00 |
| K22 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 400.00 |
| K23 | 76.14  | 100.00 | 100.00 | 24.06  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.20 |
| K24 |        | 20.06  | 100.00 |        |        | 67.50  |        |        | 16.43  | 203.99 |
| K25 |        |        | 0.00   |        |        | 0.00   |        |        |        | 0.00   |
| L4  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| L5  |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00 |
| L6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| L7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| L8  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| L9  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| L12 |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 400.00 |
| L13 |        |        | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| L15 |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 200.00 |
| L16 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.00 |
| L17 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        |        | 200.00 |
| L23 |        |        |        |        |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |
| L24 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 87.92  | 40.08  |        | 428.00 |
| L25 | 1.22   | 38.28  | 1.40   | 0.00   |        |        |        |        |        | 40.90  |
| M4  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M5  |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00 |
| M6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M8  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M9  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M12 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| M13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 500.00 |
| M14 |        | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 400.00 |
| M15 |        |        | 100.00 |        |        |        | 100.00 |        |        | 200.00 |
| M16 | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 500.00 |
| M17 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| M18 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 700.00 |
| M22 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 |
| M23 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 300.00 |





|     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P25 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        | 200.00 |
| Q5  |        |        |        |        | 62.02  | 61.80  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 423.82 |
| Q6  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q7  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q8  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q9  | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q10 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| Q11 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q12 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00 |
| Q15 |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00 |
| Q16 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q17 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q18 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00 |
| Q19 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 300.00 |
| Q20 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| Q21 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q22 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q23 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q24 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| Q25 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R5  |        |        |        | 61.58  | 61.37  | 61.15  | 100.00 | 100.00 |        | 384.10 |
| R6  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00 |
| R7  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00 |
| R8  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00 |
| R9  | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 600.00 |
| R10 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| R11 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R12 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        |        | 300.00 |
| R14 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 |
| R15 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 500.00 |
| R16 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R17 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00 |
| R18 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| R20 |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |        | 100.00 |
| R21 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R22 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R23 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R24 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R25 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| R27 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 13.71  | 22.59  | 0.00   | 636.30 |
| S5  |        |        |        | 60.93  | 60.71  | 60.50  |        |        |        | 182.14 |
| S10 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| S11 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| S12 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| S13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        |        |        | 100.00 | 400.00 |
| S14 |        |        | 100.00 |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 500.00 |
| S15 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| S16 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00 |
| S17 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| S21 | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 700.00 |
| S22 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| S23 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| S24 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00 |
| S26 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 |
| S27 |        |        | 100.00 |        |        | 58.61  |        |        | 0.00   | 158.61 |
| T5  |        |        |        | 60.28  | 60.06  | 59.84  |        |        |        | 180.18 |
| T10 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| T11 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| T12 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| T13 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 600.00 |
| T14 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 900.00 |
| T15 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |        |        | 100.00 |        |        | 500.00 |
| T16 | 100.00 |        |        |        |        |        |        |        |        | 100.00 |
| T21 |        |        |        |        |        |        | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 300.00 |



< 参考資料 >

過去の区域指定台帳

形質変更時要届出区域台帳

堺市

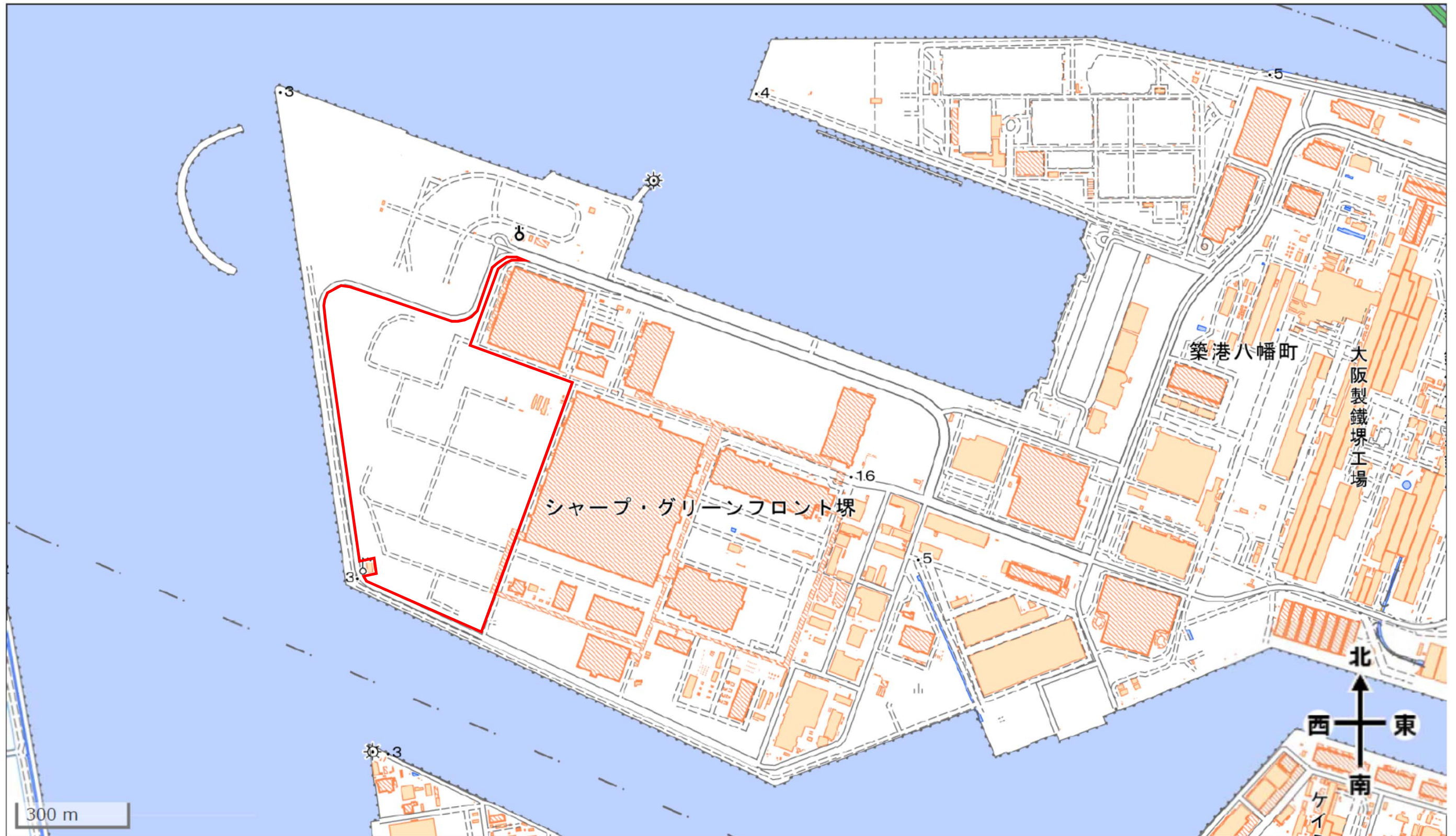
|   |  |                |                     |                  |                                      |           |
|---|--|----------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|
| 整理番号  | ①2-2 ②2-4 ③2-5<br>④2-7 ⑤3-1  | 指定年月日・指定番号     | 令和2年7月17日 法指-60     | 所在地              | 堺区匠町1番3及び1番4並びに1番6、1番11、4番及び5番の各々の一部 |           |
| 調製・訂正年月日  | ①令和2年7月17日調製 ②令和2年9月4日訂正(指定の一部追加) ③令和2年9月18日訂正(指定の一部追加) ④令和2年12月4日訂正(指定の一部追加) ⑤令和3年5月7日訂正(指定の一部追加)     |                |                     |                  |                                      |           |
| 形質変更時要届出区域の概況   | 更地   |                |                     | 面積               | 185,803.95 m <sup>2</sup>            |           |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨   | ①土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。<br>②④⑤工事に伴い汚染土壌の拡散が見込まれるため、①の調査結果を元に指定する形質変更時要届出区域である。 |                |                     |                  |                                      |           |
| 最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 |  |                |                     |                  |                                      |           |
| 土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由                            |  |                |                     |                  |                                      |           |
| 汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置   |  |                |                     |                  |                                      |           |
| 第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨   | 規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。   |                |                     |                  |                                      |           |
| 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態   | 報告受理年月日  | 指定に係る特定有害物質の種類 | 適合しない基準項目           | 指定調査機関の名称        |                                      |           |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日   | 鉛及びその化合物       | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | 株式会社フィールド・パートナーズ |                                      |           |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日  | 鉛及びその化合物       | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | 株式会社フィールド・パートナーズ |                                      |           |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日   | 砒素及びその化合物      | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | 株式会社フィールド・パートナーズ |                                      |           |
|   | ①令和2年6月3日<br>②令和2年7月22日<br>③令和2年8月3日<br>④令和2年10月15日<br>⑤令和3年3月24日                                      | ふっ素及びその化合物     | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | 株式会社フィールド・パートナーズ |                                      |           |
| 土地の形質の変更の実施状況   | 届出(着手)時期   | 完了時期           | 土地の形質の変更の種類         | 実施者              | 土壌搬出                                 | 汚染土壌の処理方法 |
|   | 令和2年9月14日  | 令和2年9月30日      | 土地の掘削、盛土、地盤改良       | 株式会社クボタ          | 有・無                                  |           |
|   | 令和2年9月21日  | 令和3年12月31日(予定) | 土地の掘削、盛土、地盤改良       | 株式会社クボタ          | 有・無                                  |           |
|   | 令和2年9月29日  | 令和2年12月31日(予定) | 土壌の掘削、盛土            | 株式会社クボタ          | 有・無                                  |           |
|   | 令和2年12月22日   | 令和3年10月31日(予定) | 土壌の掘削、盛土            | 株式会社クボタ          | 有・無                                  |           |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

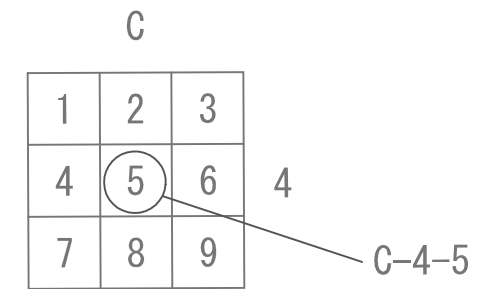
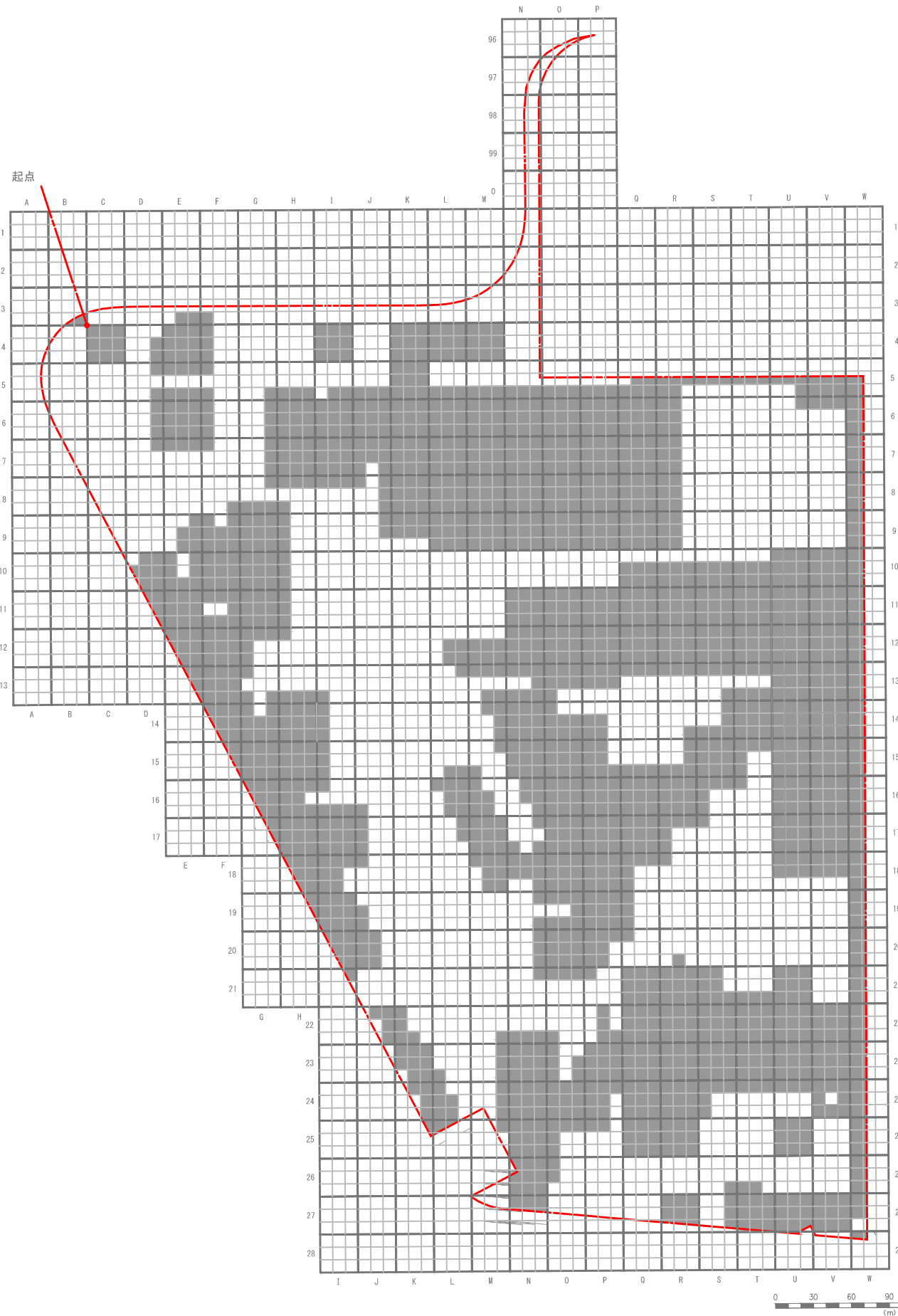
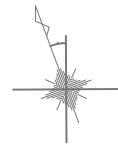
- 
- 2 「形質変更時届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

# 位置図



# 形質変更時要届出区域

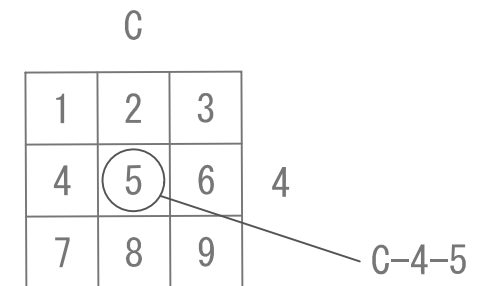
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



■ 形質変更時要届出区域  
(基準不適合)

# 形質変更時要届出区域

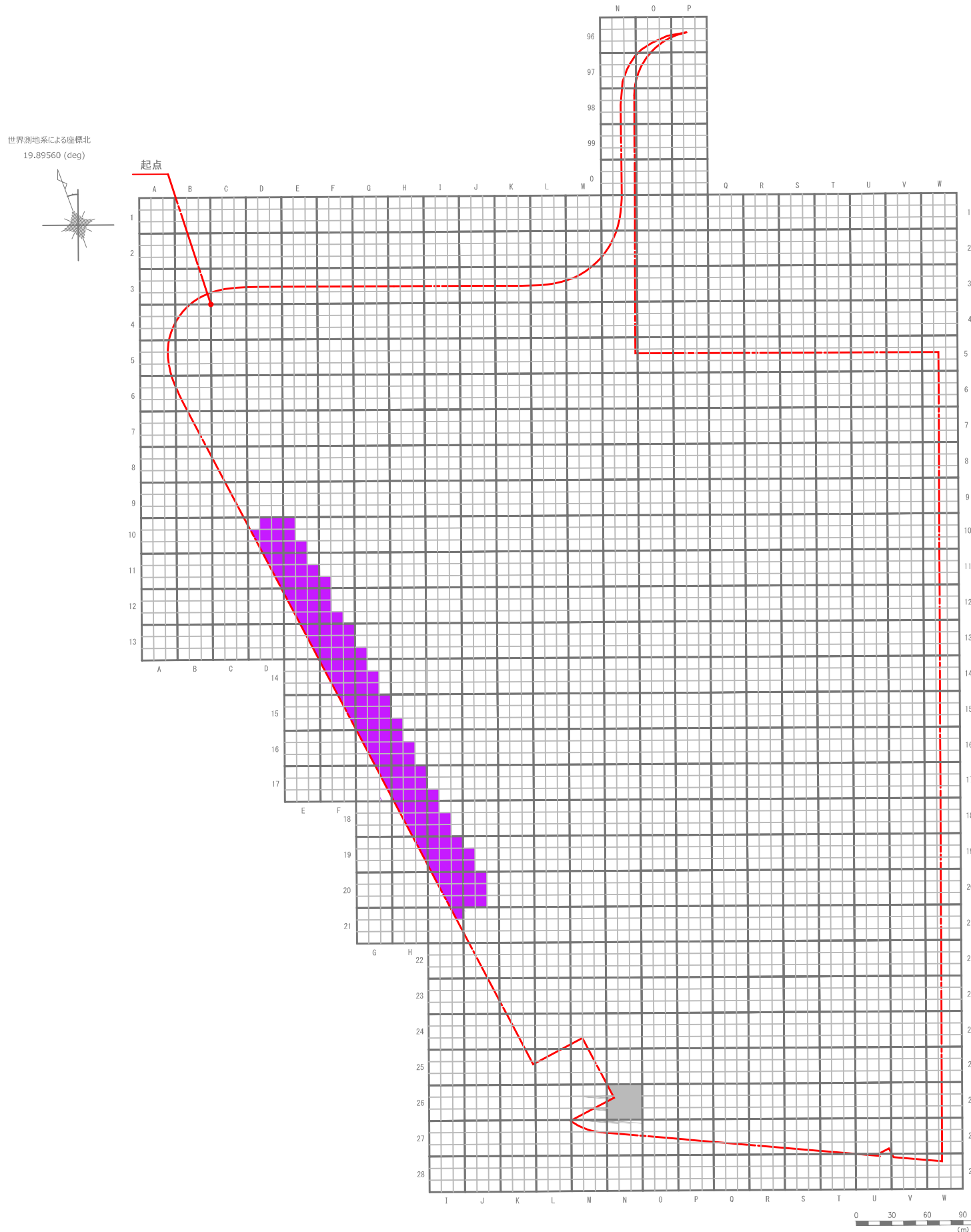
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



- 形質変更時要届出区域  
(基準不適合：令和2年7月17日指定範囲)
- 形質変更時要届出区域  
(基準不適合：令和2年9月4日指定範囲)
- 形質変更時要届出区域  
(基準不適合：令和2年9月18日指定範囲)
- 形質変更時要届出区域  
(基準不適合：令和2年12月4日指定範囲)
- 形質変更時要届出区域  
(基準不適合：令和3年5月7日指定範囲)



# 鉛及びその化合物（溶出量） 基準不適合区画

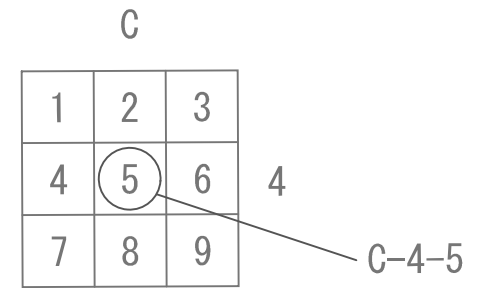
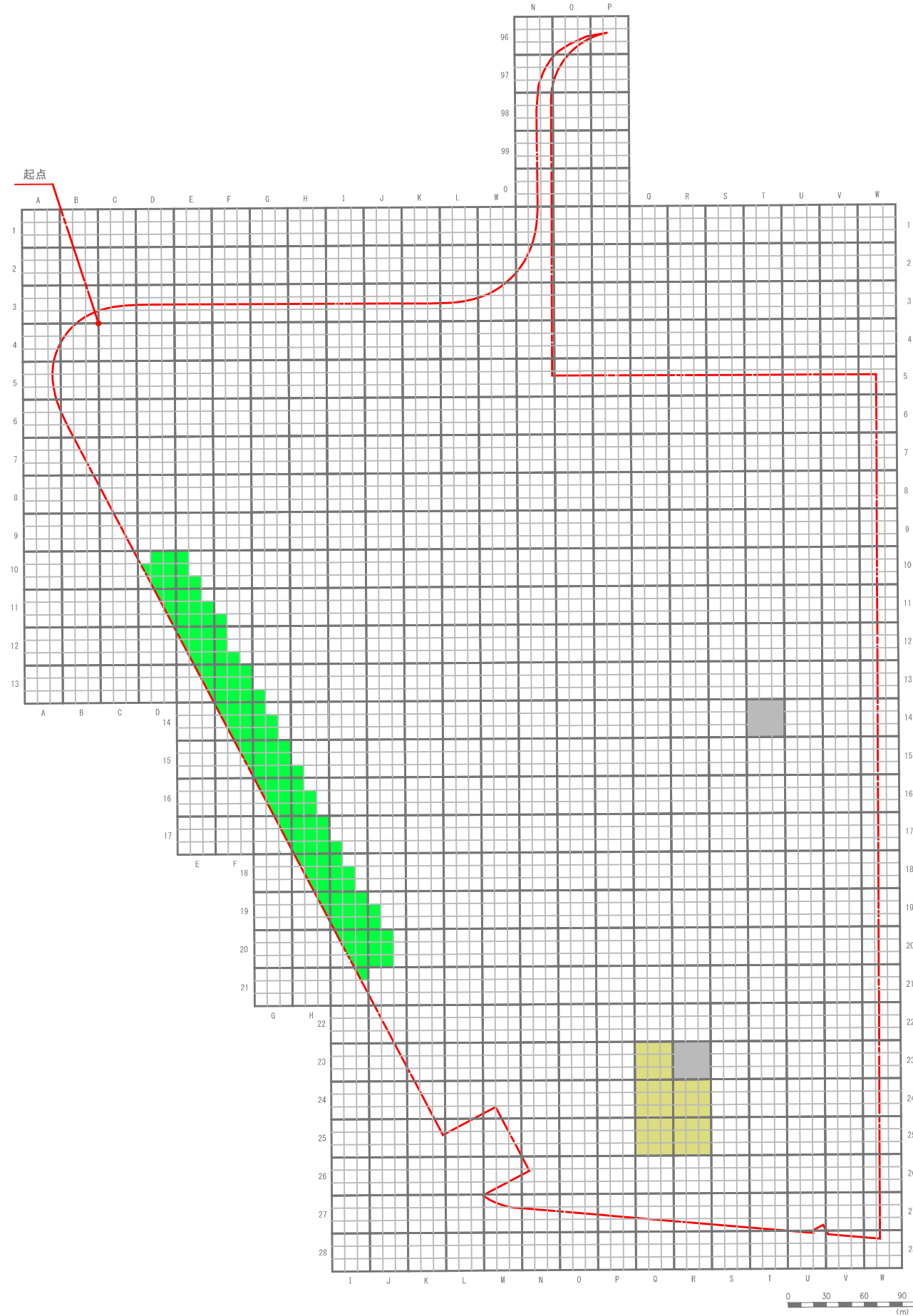
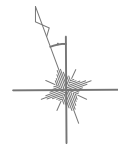


|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| C |   |   |       |
| 1 | 2 | 3 |       |
| 4 | 5 | 6 | 4     |
| 7 | 8 | 9 | C-4-5 |

- 鉛及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年7月17日指定範囲）
- 鉛及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年9月4日指定範囲）

# 鉛及びその化合物（含有量） 基準不適合区画

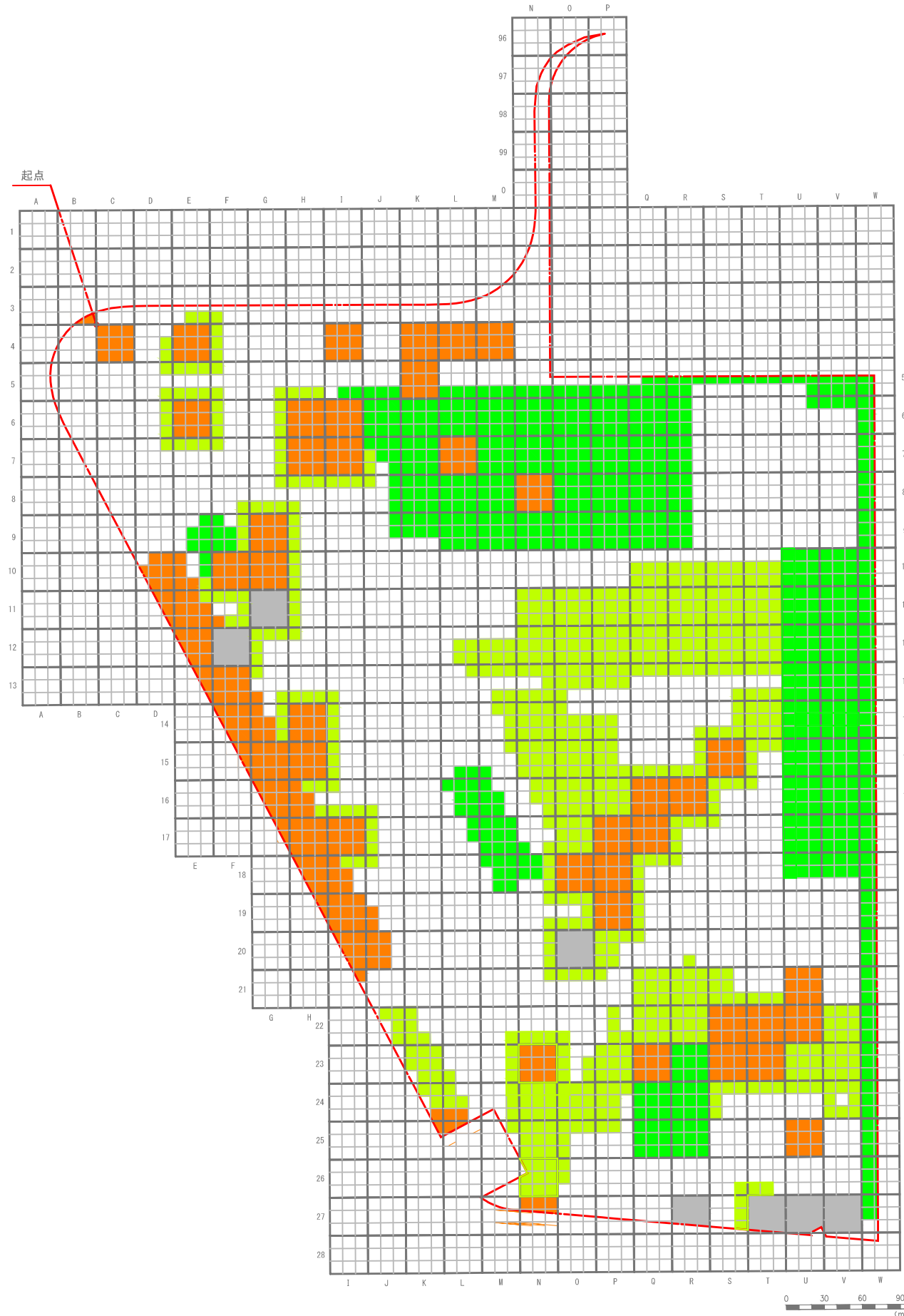
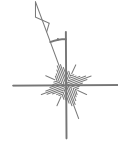
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



- 鉛及びその化合物（含有量）  
（基準不適合：令和2年7月17日指定範囲）
- 鉛及びその化合物（含有量）  
（基準不適合：令和2年9月4日指定範囲）
- 鉛及びその化合物（含有量）  
（基準不適合：令和2年12月4日指定範囲）

# 砒素及びその化合物（溶出量） 基準不適合区画

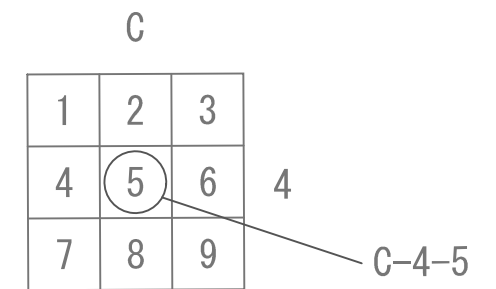
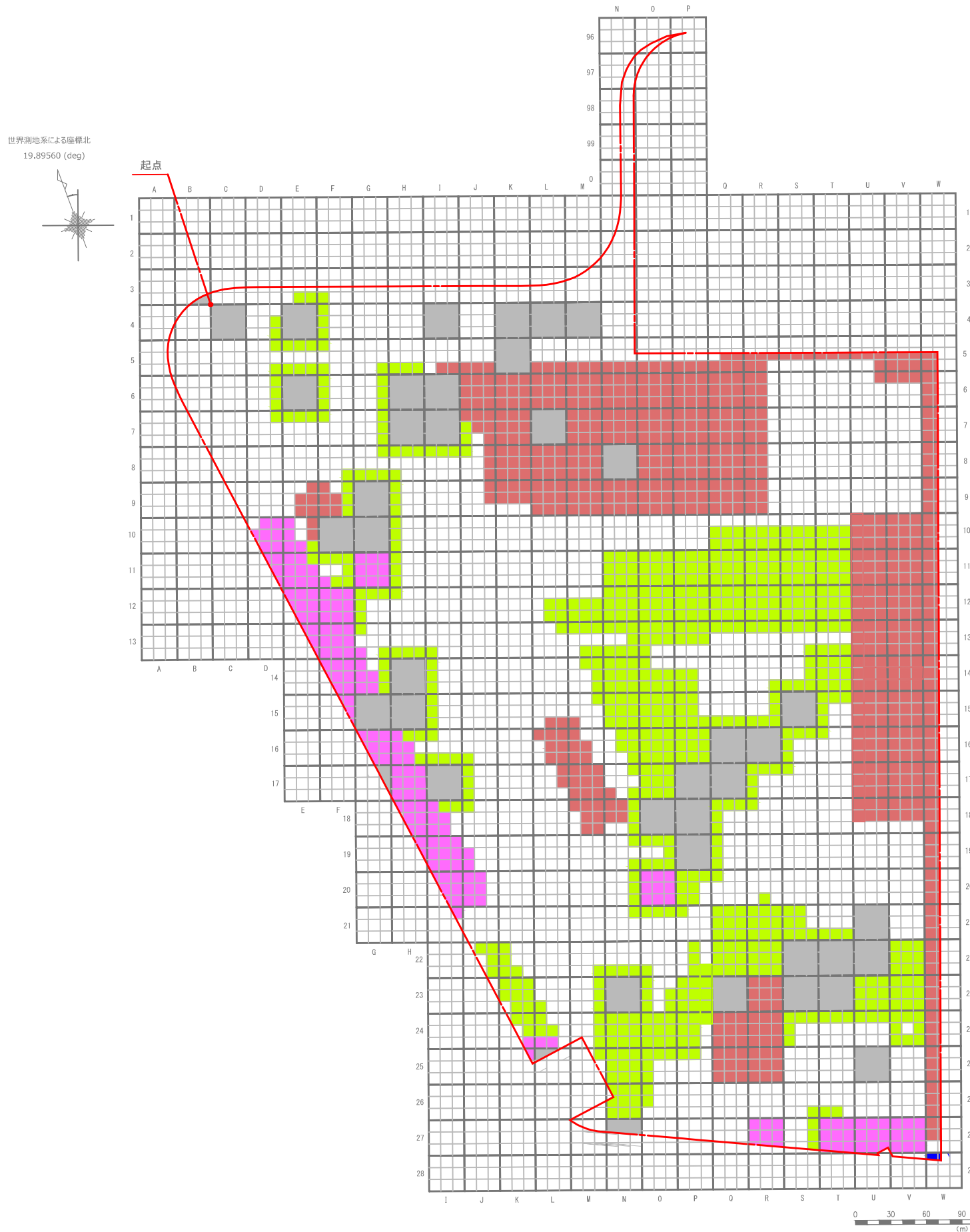
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| C |   |   |       |
| 1 | 2 | 3 |       |
| 4 | 5 | 6 | 4     |
| 7 | 8 | 9 | C-4-5 |

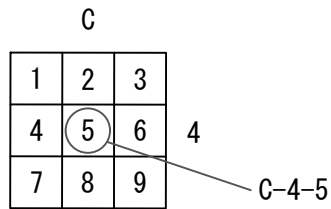
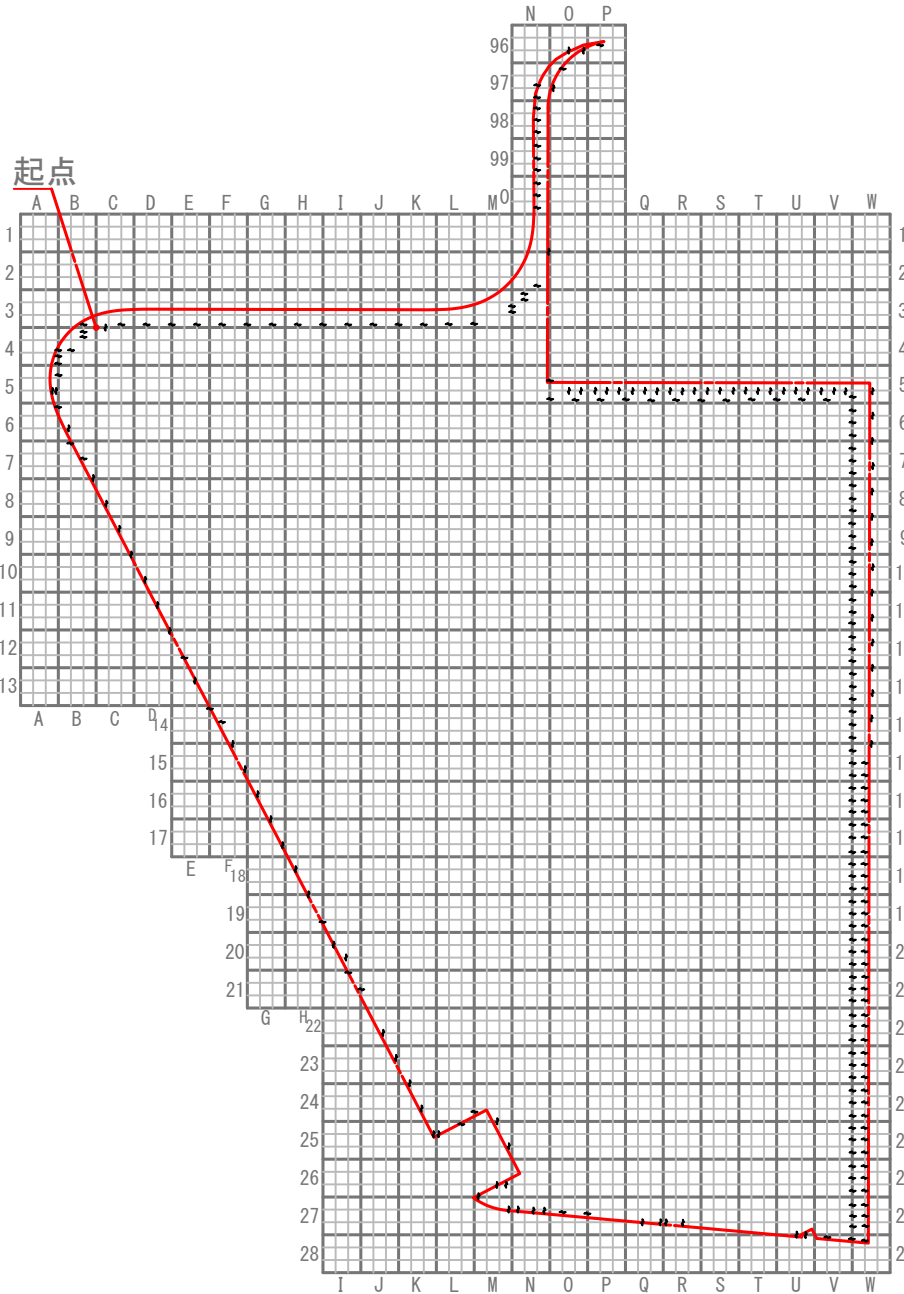
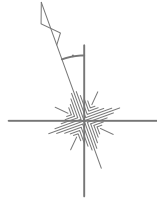
- 砒素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年7月17日指定範囲）
- 砒素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年9月4日指定範囲）
- 砒素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年12月4日指定範囲）
- 砒素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和3年5月7日指定範囲）

# ふっ素及びその化合物（溶出量） 基準不適合区画



- ふっ素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年7月17日指定範囲）
- ふっ素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年9月4日指定範囲）
- ふっ素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年9月18日指定範囲）
- ふっ素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和2年12月4日指定範囲）
- ふっ素及びその化合物（溶出量）  
（基準不適合：令和3年5月7日指定範囲）

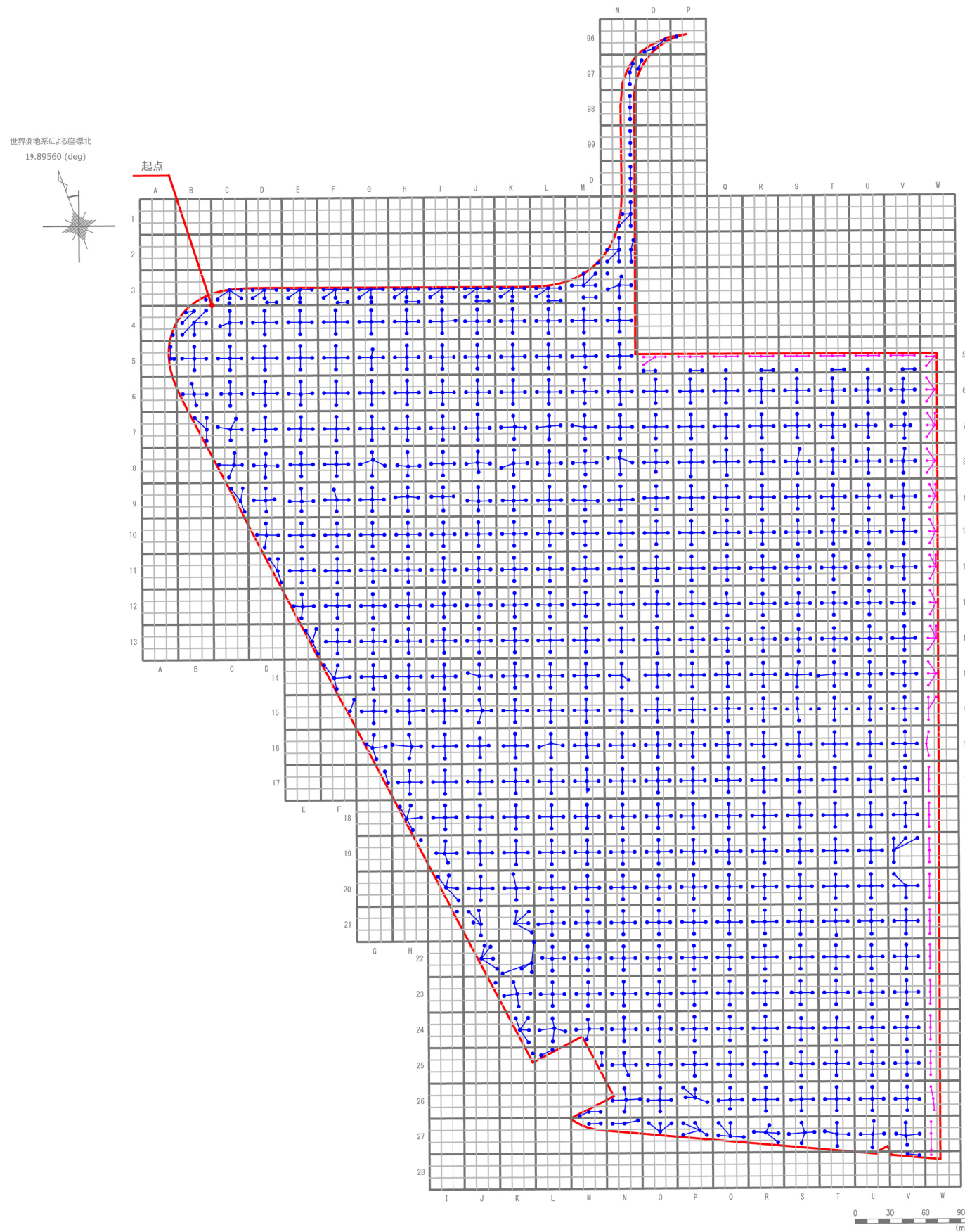
世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)



↔ 区画統合





# 試料採取地点図



世界測地系による座標北  
19.89560 (deg)

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| C |   |   |       |
| 1 | 2 | 3 |       |
| 4 | 5 | 6 | 4     |
| 7 | 8 | 9 | C-4-5 |

- 
 表層土壌試料採取地点（5地点混合法）  
 （令和2年7月17日指定範囲に係る調査における試料採取地点）
- 
 表層土壌試料採取地点（5地点混合法）  
 （令和2年9月18日指定範囲に係る調査における試料採取地点）

第二種特定有害物質 土壌溶出量及び含有量 分析結果一覧 (令和2年7月17日告示分)

| 分析項目          |                |            | 基準       | 定量下限値 | A5    | A5    | B3    | B4            | B4         | B5            | B6            | B7         | C3    | C3            | C4            | C5            | C6            |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          |       | 6     | 3, 6  | 9     | 3, 5, 6, 7, 8 | 1, 2, 4, 7 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3, 6, 9 | 8     | 5, 6, 7, 8, 9 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 第二種<br>特定有害物質 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004         | 0.005      | <             | 0.002         | 0.002      | 0.004 | <             | <             | 0.002         | <             |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.004         | 0.007      | 0.005         | 0.002         | 0.003      | 0.003 | 0.006         | 0.005         | 0.007         | 0.004         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.32  | 0.66  | 0.84  | 0.53          | 0.49       | 0.56          | 0.45          | 0.46       | 0.20  | 0.53          | 0.93          | 0.58          | 0.64          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 13    | 37    | 48    | 42            | 56         | 28            | 20            | 15         | 16    | 92            | 74            | 39            | 34            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <     | <     | <     | <             | <          | <             | <             | <          | <     | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | <     | 120   | 130   | <             | 100        | 100           | <             | <          | <     | 120           | 140           | 100           | 120           |

| 分析項目          |                |            | 基準       | 定量下限値 | C7            | C8            | C9         | D3    | D3            | D4            | D5            | D6            | D7            | D8            | D9            | D10           | D11           |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|---------------|---------------|------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          |       | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3, 6, 9 | 8, 9  | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 第二種<br>特定有害物質 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | <             | <             | <          | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.003         |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | 0.005         | 0.006         | 0.006      | 0.003 | 0.007         | 0.003         | 0.007         | 0.004         | 0.003         | 0.007         | 0.003         | 0.008         | 0.006         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.64          | 0.62          | 0.70       | 0.44  | 0.48          | 0.78          | 0.73          | 0.76          | 0.71          | 0.75          | 0.65          | 0.80          | 0.51          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 18            | 26            | 34         | 34    | 57            | 70            | 49            | 32            | 33            | 37            | 33            | 30            | 10            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <             | <             | <          | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | <             | <             | 110        | 100   | 130           | 150           | 110           | 110           | 110           | 110           | <             | <             | <             |

| 分析項目          |                |            | 基準       | 定量下限値 | E3    | E3            | E4            | E5            | E6            | E7            | E8            | E9            | E10           | E11           | E12           | E13           | F3         |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
|               |                |            |          |       | 8     | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3, 6, 9 |
| 第二種<br>特定有害物質 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | 0.003 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.002      |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | 0.003 | 0.007         | 0.003         | 0.002         | 0.004         | 0.006         | 0.005         | 0.006         | 0.005         | 0.005         | 0.006         | 0.005         | 0.001      |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.48  | 0.36          | 0.84          | 0.60          | 0.95          | 0.69          | 0.70          | 0.66          | 0.70          | 0.75          | 0.69          | 0.58          | 0.29       |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 28    | 56            | 88            | 54            | 65            | 26            | 26            | 34            | 33            | 24            | 17            | 14            | 12         |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <          |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | <     | 120           | 150           | 160           | 140           | <             | 100           | 100           | 110           | 100           | <             | <             | <          |

| 分析項目          |                |            | 基準       | 定量下限値 | F3            | F4            | F5            | F6            | F7            | F8            | F9            | F10           | F11           | F12           | F13           | F14           | F15           |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          |       | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 5, 6, 8 |
| 第二種<br>特定有害物質 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.001         | 0.001         | <             | <             | 0.002         |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | 0.004         | 0.004         | 0.008         | 0.004         | 0.005         | 0.008         | 0.007         | 0.005         | 0.008         | 0.013         | 0.005         | 0.007         | 0.009         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.31          | 0.80          | 0.66          | 0.72          | 0.69          | 0.61          | 0.55          | 0.89          | 0.56          | 0.73          | 0.52          | 0.64          | 0.71          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 54            | 53            | 46            | 48            | 22            | 35            | 31            | 26            | 26            | 27            | 26            | 20            | 34            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | <             | 110           | <             | 110           | <             | <             | <             | 130           | <             | <             | 110           | <             | 110           |

| 分析項目          |                |            | 基準       | 定量下限値 | G3   | G3            | G4            | G5            | G6            | G7            | G8            | G9            | G10           | G11           | G12           | G13           | G14           |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          |       | 8    | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 第二種<br>特定有害物質 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | <    | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.001         | 0.001         | <             | 0.006         |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | <    | 0.005         | 0.004         | 0.003         | 0.003         | 0.003         | 0.006         | 0.003         | 0.003         | 0.011         | 0.010         | 0.009         | 0.007         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.26 | 0.17          | 0.77          | 0.69          | 0.57          | 0.50          | 0.63          | 0.86          | 0.83          | 0.74          | 0.67          | 0.70          | 0.62          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 13   | 44            | 22            | 28            | 32            | 24            | 26            | 27            | 43            | 27            | 22            | 23            | 90            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <    | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | <    | <             | <             | 150           | 190           | 110           | 100           | 220           | 160           | <             | <             | <             | 120           |

< : 定量下限値未滿を示す。      : 基準不適合を示す。

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | G15           | G16           | G17   | H3    | H3            | H4            | H5            | H6            | H7            | H8            | H9            | H10           | H11           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 3, 6  | 8, 9  | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | 0.002 | <     | 0.005         | <             | <             | <             | <             | 0.001         | 0.002         | <             | <             | <             |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.009         | 0.005 | 0.006 | 0.005         | 0.003         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.007         | 0.007         | 0.002         | 0.004         | 0.006         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.98          | 0.62  | 0.87  | 0.46          | 0.59          | 0.78          | 0.67          | 0.94          | 1.1           | 0.59          | 0.79          | 0.46          | 0.72          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 42            | 17    | 18    | 59            | 85            | 28            | 40            | 60            | 36            | 43            | 23            | 21            | 35            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <     | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 130           | 100   | 120   | 100           | 180           | 130           | 240           | 350           | 160           | 120           | 170           | 120           | 110           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | H12           | H13           | H14           | H15           | H16           | H17           | H18           | H19   | I3    | I3            | I4            | I5            | I6            |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 5, 6, 8 | 3     | 8     | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | 0.001         | <             | 0.002 | 0.005 | 0.009         | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.008         | 0.007         | 0.006         | 0.006         | 0.006         | 0.008         | 0.010 | 0.005 | 0.007         | 0.004         | 0.004         | 0.003         | 0.005         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.65          | 0.72          | 0.89          | 1.0           | 0.60          | 0.63          | 0.72  | 0.73  | 0.61          | 0.41          | 0.83          | 0.63          | 0.81          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 27            | 26            | 73            | 25            | 27            | 29            | 27    | 18    | 80            | 97            | 42            | 85            | 44            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <     | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 130           | <             | 100           | 120           | <             | <             | 130   | 130   | 150           | 170           | 390           | 160           | 170           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | I7            | I8            | I9            | I10           | I11           | I12           | I13           | I14           | I15           | I16           | I17           | I18           | I19           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | 0.006         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.005         | 0.007         | 0.003         | 0.002         | 0.004         | 0.002         | 0.002         | 0.004         | 0.003         | 0.009         | 0.006         | 0.003         | 0.005         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.94          | 0.40          | 0.72          | 0.36          | 0.40          | 0.43          | 0.47          | 0.53          | 0.44          | 0.74          | 0.86          | 0.76          | 0.61          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 36            | 41            | 25            | 32            | 34            | 22            | 23            | 59            | 21            | 21            | 28            | 38            | 29            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 160           | 100           | 190           | 150           | 100           | 120           | 130           | 110           | 150           | <             | <             | 180           | 120           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | I20           | I21   | J3    | J3            | J4            | J5            | J6            | J7            | J8            | J9            | J10           | J11           | J12           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 1, 2, 5, 6, 9 | 3     | 8, 9  | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | 0.002 | 0.002 | 0.003         | <             | <             | <             | <             | <             | 0.003         | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.006 | 0.002 | 0.005         | 0.008         | 0.004         | 0.002         | 0.008         | 0.006         | 0.008         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.001         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.53  | 0.32  | 0.46          | 0.71          | 0.71          | 0.58          | 0.72          | 0.74          | 0.66          | 0.55          | 0.29          | 0.30          | 0.24          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 17    | 15    | 38            | 74            | 37            | 42            | 28            | 45            | 32            | 22            | 41            | 30            | 30            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <     | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <     | 110   | <             | 210           | 120           | 130           | 100           | 130           | 130           | 150           | 240           | 190           | 120           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | J13           | J14           | J15           | J16           | J17           | J18           | J19           | J20           | J21           | J22           | J23           | K3    | K3    |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 4, 5, 8 | 2, 3, 5, 6, 9 | 3     | 8     | 4, 5, 6, 7, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.001         | 0.002 | 0.001 |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.003         | 0.005         | 0.005         | 0.002         | 0.005         | 0.003         | 0.009         | 0.007         | 0.003 | 0.003 | 0.002         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.43          | 0.44          | 0.45          | 0.64          | 0.58          | 0.35          | 0.65          | 0.67          | 0.48          | 0.48          | 0.56  | 0.25  | 0.62          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 34            | 34            | 19            | 29            | 19            | 32            | 33            | 36            | 28            | 20            | 17    | 10    | 26            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <     | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 340           | 120           | 110           | 110           | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 130   | <     | <             |

< : 定量下限値未満を示す。      : 基準不適合を示す。



| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | K4            | K5            | K6            | K7            | K8            | K9            | K10           | K11           | K12           | K13           | K14           | K15           | K16           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | 0.002         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.004         | 0.004         | 0.005         | 0.005         | 0.004         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | <             | 0.002         | 0.002         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 1.1           | 0.90          | 0.75          | 0.75          | 0.38          | 0.42          | 0.31          | 0.45          | 0.37          | 0.32          | 0.49          | 0.47          | 0.57          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 35            | 23            | 32            | 25            | 38            | 23            | 25            | 26            | 32            | 37            | 49            | 27            | 31            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 1000          | 210           | 110           | 220           | <             | <             | 130           | 270           | 260           | 410           | 260           | 240           | 150           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | K17           | K18           | K19           | K20           | K21           | K22           | K23           | K24           | K25   | L3    | L3            | L4            | L5            |       |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|-------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3, 5, 6, 9 | 3, 6, 7, 8, 9 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3, 5, 6, 9 | 3     | 8, 9  | 4, 5, 6, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |       |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.001         | <     | 0.002 | <             | <             | <             |       |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.005         | 0.003         | 0.003         | 0.002         | 0.004         | 0.010         | 0.007         | 0.006 | 0.003 | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.003 |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.52          | 0.28          | 0.33          | 0.36          | 0.51          | 0.64          | 0.49          | 0.54  | 0.59  | 0.39          | 0.39          | 1.2           | 0.61  |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 11            | 16            | 21            | 26            | 55            | 23            | 26            | 22    | 19    | 11            | 26            | 47            | 30    |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <     | <             | <             | <             | <     |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <             | <             | <             | 180           | 120           | <             | <             | 100   | 120   | <             | <             | 870           | 320   |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | L6            | L7            | L8            | L9            | L10           | L11           | L12           | L13           | L14           | L15           | L16           | L17           | L18           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | 0.008         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.004         | 0.010         | 0.004         | 0.002         | <             | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.001         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.76          | 0.86          | 0.47          | 0.27          | 0.23          | 0.25          | 0.24          | 0.31          | 0.39          | 0.43          | 0.64          | 0.44          | 0.30          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 25            | 32            | 45            | 24            | 50            | 38            | 33            | 39            | 46            | 29            | 27            | 11            | 27            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 250           | 180           | 200           | 100           | 210           | 210           | 160           | 240           | 110           | 160           | 220           | <             | 140           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | L19           | L20           | L21           | L22           | L23           | L24           | L25           | M2    | M3 | M3   | M4            | M5            | M6            |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|----|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2  | 9  | 8, 9 | 2, 3, 4, 5, 6 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | 0.005         | 0.006 | <  | <    | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | <             | 0.003         | 0.005         | 0.002         | 0.006         | 0.007         | 0.002 | <  | <    | <             | 0.003         | 0.002         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.18          | 0.27          | 0.70          | 0.35          | 0.61          | 0.39          | 0.83  | <  | 0.34 | 0.09          | 0.82          | 0.35          | 0.44          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 25            | 20            | 23            | 19            | 36            | 66            | 18    | <  | <    | <             | 34            | 45            | 34            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <  | <    | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 120           | <             | <             | <             | <             | <             | 140   | <  | <    | <             | 510           | 200           | 170           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | M7            | M8            | M9            | M10           | M11           | M12           | M13           | M14           | M15           | M16           | M17           | M18           | M19           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.002         | 0.002         | <             | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 0.003         | 0.006         | 0.001         | 0.002         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.46          | 0.47          | 0.36          | 0.36          | 0.31          | 0.27          | 0.37          | 0.39          | 0.49          | 0.76          | 0.62          | 0.30          | 0.33          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 25            | 26            | 40            | 32            | 29            | 24            | 39            | 49            | 23            | 36            | 13            | 25            | 22            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 230           | 190           | 340           | 130           | 190           | 110           | 230           | 150           | 150           | 190           | <             | 120           | 180           |

< : 定量下限値未滿を示す。      : 基準不適合を示す。

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | M20           | M21           | M22           | M23           | M24           | M25   | M26     | M27   | N3'     | N2'     | N1'     | N0      | N1            |      |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------|------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 3, 6  | 7, 8, 9 | 2, 3  | 3, 6, 9 | 3, 6, 9 | 3, 6, 9 | 3, 6, 9 | 3, 5, 6, 8, 9 |      |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | 0.006 | 0.007   | 0.006 | <       | <       | <       | <       | <             |      |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.007         | 0.009         | 0.007 | 0.005   | 0.003 | 0.006   | 0.001   | 0.001   | <       | 0.001         | <    |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.40          | 0.49          | 0.60          | 0.55          | 0.67  | 0.67    | 0.59  | 0.65    | 0.44    | 0.48    | 0.38    | 0.43          | 0.34 |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 13            | 11            | 44            | 41            | 120   | 21      | 16    | 22      | 17      | 13      | <       | <             | 11   |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <     | <       | <     | <       | <       | <       | <       | <             | <    |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <             | <             | <             | <             | 140   | <       | 100   | 130     | <       | <       | <       | <             | <    |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | N2      | N2            | N3            | N3    | N4            | N5            | N6            | N7            | N8            | N9            | N10           | N11           | N12           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 3, 6, 9 | 2, 4, 5, 7, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1     | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001   | <             | <             | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001   | <             | <             | 0.003 | <             | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.004         | 0.004         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08    | 0.47          | 0.08          | 0.5   | 0.56          | 0.49          | 0.48          | 0.67          | 0.51          | 1.0           | 0.31          | 0.38          | 0.40          | 0.42          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10      | 13            | <             | <     | <             | 22            | 27            | 38            | 26            | 40            | 32            | 30            | 29            | 15            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10      | <             | <             | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100     | <             | <             | <     | <             | 570           | 490           | 1000          | 130           | 580           | 110           | 170           | 120           | <             |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | N13           | N14           | N15           | N16           | N17           | N18           | N19           | N20           | N21           | N22           | N23           | N24           | N25           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.002         | 0.004         | 0.003         | 0.004         | 0.003         | 0.009         | 0.006         | 0.008         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.37          | 0.38          | 0.44          | 0.67          | 0.62          | 0.34          | 0.56          | 0.56          | 0.51          | 0.57          | 0.85          | 0.51          | 0.79          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 21            | 34            | 35            | 45            | 19            | 28            | 17            | 16            | 18            | 22            | 52            | 63            | 60            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 110           | 150           | 110           | 160           | <             | <             | <             | 120           | <             | 250           | 220           | 100           | <             |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | N26           | N27     | 04'     | 03'   | 05    | 06            | 07            | 08            | 09            | 010           | 011           | 012           | 013           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------|---------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 3 | 6, 7, 8 | 1, 4  | 7, 8  | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | 0.011   | 0.008   | <     | 0.002 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.004   | 0.008   | 0.003 | 0.005 | 0.002         | 0.004         | 0.003         | 0.004         | 0.001         | 0.005         | 0.001         | 0.001         | 0.002         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.46    | 0.90    | 0.42  | 0.56  | 0.45          | 0.48          | 0.67          | 0.49          | 0.30          | 0.52          | 0.39          | 0.36          | 0.41          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 20      | 19      | 20    | 34    | 23            | 29            | 29            | 53            | 30            | 13            | 16            | <             | 19            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <       | <       | <     | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <       | <       | <     | <     | 190           | 130           | 590           | 340           | 200           | <             | <             | <             | 100           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | 014           | 015           | 016           | 017           | 018           | 019           | 020           | 021           | 022           | 023           | 024           | 025           | 026           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.007         |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.005         | 0.004         | 0.006         | 0.005         | 0.006         | 0.004         | 0.012         | 0.006         | 0.002         | 0.006         | 0.003         | 0.005         | 0.008         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.55          | 0.43          | 0.62          | 0.44          | 0.83          | 0.49          | 0.59          | 0.63          | 0.41          | 0.55          | 0.42          | 0.48          | 0.68          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 21            | 19            | 15            | 16            | 26            | 19            | 19            | 21            | 17            | 18            | 22            | 24            | 33            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |

< : 定量下限値未滿を示す。      : 基準不適合を示す。

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | 027        | P4'   | P5    | P6            | P7            | P8            | P9            | P10           | P11           | P12           | P13           | P14           | P15           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 1, 2, 3, 5 | 4     | 8, 9  | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001      | 0.005 | 0.002 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001      | 0.010 | 0.005 | 0.003         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.002         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08       | 0.67  | 0.56  | 0.44          | 0.54          | 0.56          | 0.71          | 0.39          | 0.50          | 0.62          | 0.69          | 0.54          | 0.31          | 0.41          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10         | 21    | 63    | 20            | 42            | 34            | 42            | 27            | 19            | 16            | 30            | 26            | 38            | 26            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10         | <     | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100        | <     | <     | 200           | 420           | 490           | 1000          | 230           | <             | 180           | 310           | 200           | 130           | 170           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | P16           | P17           | P18           | P19           | P20           | P21           | P22           | P23           | P24           | P25           | P26           | P27           | Q5            |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 4, 5, 6 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.004         | 0.010         | <             |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.002         | 0.008         | 0.004         | 0.004         | 0.001         | 0.003         | 0.002         | 0.005         | 0.002         | 0.009         | 0.006         | 0.008         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.64          | 1.0           | 0.95          | 0.96          | 0.73          | 0.47          | 0.44          | 0.61          | 0.46          | 0.65          | 0.50          | 0.67          | 0.48          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 31            | 38            | 27            | 24            | 20            | 24            | 14            | 21            | 36            | 23            | 50            | 20            | 36            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 230           | <             | 160           | 140           | 340           | <             | <             | <             | 120           | <             | <             | <             | 100           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | Q6            | Q7            | Q8            | Q9            | Q10           | Q11           | Q12           | Q13           | Q14           | Q15           | Q16           | Q17           | Q18           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.004         | 0.005         | 0.004         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.38          | 0.33          | 0.41          | 0.42          | 0.36          | 0.55          | 0.41          | 0.49          | 0.57          | 0.49          | 0.81          | 0.85          | 0.51          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 39            | 45            | 42            | 24            | 25            | 20            | 20            | 23            | 18            | 16            | 49            | 24            | 25            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 380           | 170           | 390           | 360           | 170           | 320           | 120           | 170           | <             | <             | 220           | 140           | 120           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | Q19           | Q20           | Q21           | Q22           | Q23           | Q24           | Q25           | Q26           | Q27           | R5            | R6            | R7            | R8    |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 4, 5, 6 | 8, 9  | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.003         | <             | <             | <     |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.005         | 0.002         | 0.006         | 0.008         | 0.008         | 0.003         | 0.002         | 0.001 | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.78          | 0.37          | 0.41          | 0.52          | 0.94          | 0.35          | 0.48          | 0.57          | 0.61          | 0.51          | 0.36          | 0.54  | 0.45          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 30            | 33            | 22            | 25            | 90            | 63            | 20            | 74            | 18            | 38            | 36            | 36    | 32            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 310           | 360           | 100           | 120           | 140           | 100           | <             | <             | <             | 120           | 160           | 630   | 130           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | R9            | R10           | R11           | R12           | R13           | R14           | R15           | R16           | R17           | R18           | R19           | R20           | R21           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.004         | 0.004         | 0.003         | 0.006         | 0.004         | 0.002         | 0.003         | 0.003         | 0.002         | 0.004         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.44          | 0.37          | 0.44          | 0.51          | 0.45          | 0.60          | 0.63          | 0.85          | 0.45          | 0.65          | 0.51          | 0.62          | 0.50          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 26            | 32            | 26            | 22            | 23            | 22            | 18            | 30            | 25            | 23            | 26            | 42            | 24            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 480           | 120           | <             | 100           | 110           | <             | <             | 450           | <             | 220           | 160           | 230           | <             |

< : 定量下限値未滿を示す。      : 基準不適合を示す。

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | R22           | R23           | R24           | R25           | R26           | R27           | S5    | S6            | S7            | S8            | S9            | S10           | S11           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 9 | 8     | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | 0.004 | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 0.002         | 0.006         | 0.012 | 0.004         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.003         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.39          | 0.49          | 0.35          | 0.46          | 0.55          | 0.62  | 0.53          | 0.28          | 0.33          | 0.41          | 0.41          | 0.42          | 0.38          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 21            | 360           | 30            | 20            | 150           | 19    | 24            | 27            | 42            | 45            | 42            | 23            | 23            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | <             | 140           | <             | <             | <             | <     | 120           | 130           | 100           | 200           | 140           | 110           | 110           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | S12           | S13           | S14           | S15           | S16           | S17           | S18           | S19           | S20           | S21           | S22           | S23           | S24           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.003         | 0.004         | 0.006         | 0.002         | 0.001         | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.005         | 0.006         | 0.004         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.44          | 0.46          | 0.68          | 1.0           | 0.74          | 0.36          | 0.40          | 0.47          | 0.49          | 0.43          | 0.89          | 0.96          | 0.56          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 22            | 25            | 29            | 68            | 27            | 23            | 24            | 29            | 27            | 23            | 21            | 21            | 21            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 110           | 120           | 110           | 180           | 270           | 100           | 110           | 120           | 290           | <             | 120           | 100           | 140           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | S25           | S26           | S27           | T5    | T6            | T7            | T8            | T9            | T10           | T11           | T12           | T13           | T14           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 8, 9  | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | 0.001         | 0.002 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.004         | 0.010 | 0.002         | 0.002         | 0.004         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.60          | 0.56          | 0.67  | 0.37          | 0.39          | 0.39          | 0.38          | 0.37          | 0.37          | 0.42          | 0.41          | 0.45          | 0.54          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 29            | 76            | 19    | 18            | 28            | 49            | 39            | 23            | 25            | 19            | 20            | 22            | 170           |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <     | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 120           | 100           | <     | 200           | 110           | <             | <             | 150           | 110           | 130           | 130           | 120           | 110           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | T15           | T16           | T17           | T18           | T19           | T20           | T21           | T22           | T23           | T24           | T25           | T26           | T27           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.003         |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.004         | 0.004         | 0.002         | 0.005         | 0.004         | 0.006         | 0.004         | 0.003         | 0.005         | 0.011         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.75          | 0.48          | 0.44          | 0.42          | 0.50          | 0.37          | 0.78          | 0.90          | 1.0           | 0.55          | 0.49          | 0.65          | 0.54          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 26            | 29            | 28            | 28            | 29            | 31            | 25            | 15            | 20            | 17            | 23            | 38            | 17            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 230           | 110           | 190           | <             | 110           | 210           | <             | <             | 100           | 130           | 220           | <             | <             |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | U5    | U6            | U7            | U8            | U9            | U10           | U11           | U12           | U13           | U14           | U15           | U16           | U17           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 8     | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001 | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001 | 0.002         | 0.004         | 0.005         | 0.004         | 0.001         | 0.002         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.002         | 0.003         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08  | 0.34          | 0.41          | 0.40          | 0.48          | 0.34          | 0.35          | 0.49          | 0.47          | 0.44          | 0.49          | 0.50          | 0.44          | 0.47          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10    | 26            | 25            | 31            | 35            | 30            | 22            | 23            | 31            | 35            | 33            | 35            | 30            | 37            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10    | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100   | 150           | <             | <             | <             | 130           | <             | 120           | 290           | 200           | 110           | 140           | 130           | 130           |

< : 定量下限値未満を示す。      : 基準不適合を示す。

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | U18           | U19           | U20           | U21           | U22           | U23           | U24           | U25           | U26           | U27           | V5            | V6            | V7    |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 8, 9  | 2, 4, 5, 6, 8 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | 0.002         | <             | <             | <     |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.003         | 0.003         | 0.006         | 0.005         | 0.005         | 0.005         | 0.003         | 0.004         | 0.003         | 0.013         | 0.001         | 0.003 | 0.001         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.47          | 0.45          | 0.78          | 0.82          | 0.84          | 0.67          | 0.39          | 0.83          | 0.52          | 0.58          | 0.36          | 0.34  | 0.29          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 28            | 33            | 24            | 26            | 24            | 21            | 20            | 40            | 70            | 21            | 23            | 35    | 24            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 160           | 130           | 100           | 130           | 170           | <             | 200           | 370           | <             | <             | 160           | <     | 110           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | V8            | V9            | V10           | V11           | V12           | V13           | V14           | V15           | V16           | V17           | V18           | V19           | V20           |               |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 1, 2, 3, 4, 7 |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |               |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.002         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.003         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.002         | 0.002         | 0.003         | 0.003         |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.29          | 0.38          | 0.43          | 0.58          | 0.59          | 0.48          | 0.48          | 0.52          | 0.44          | 0.44          | 0.38          | 0.60          | 0.39          |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 32            | 29            | 21            | 24            | 19            | 30            | 27            | 26            | 29            | 31            | 36            | 40            | 26            |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <             |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 120           | <             | 100           | 130           | 120           | 100           | 100           | 160           | 170           | 200           | 160           | 140           | 180           |

| 分析項目          |                | 基準         | 定量下限値    | V21           | V22           | V23           | V24           | V25           | V26           | V27           | V28   |       |
|---------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|
|               |                |            |          | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 4, 5, 6, 8 | 2, 3  |       |
| 特定有害物質<br>第二種 | 溶出量<br>(mg/L)  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下  | 0.001         | <             | <             | <             | <             | <             | 0.003         | 0.006 |       |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下  | 0.001         | 0.006         | 0.003         | 0.005         | 0.003         | 0.003         | 0.006         | 0.015 | 0.002 |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下   | 0.08          | 0.67          | 0.59          | 0.68          | 0.48          | 0.45          | 0.56          | 0.60  | 0.60  |
|               | 含有量<br>(mg/kg) | 鉛及びその化合物   | 150 以下   | 10            | 23            | 22            | 18            | 27            | 24            | 35            | 33    | 15    |
|               |                | 砒素及びその化合物  | 150 以下   | 10            | <             | <             | <             | <             | <             | <             | <     | <     |
|               |                | ふっ素及びその化合物 | 4,000 以下 | 100           | 120           | 140           | 100           | 170           | 150           | <             | <     | 110   |

< : 定量下限値未滿を示す。      : 基準不適合を示す。

第二種特定有害物質 土壌溶出量及び含有量 分析結果一覧 (令和2年9月18日告示分)

| 分析項目 |            | 汚染状況に関する基準 | 定量下限値 | 05         | P5      | Q5      | R5      | S5      | T5      | U5      | V5      | W5      | W6      | W7      | W8         | W9            | W10        | W11           | W12        | W13           | W14        |               |
|------|------------|------------|-------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
|      |            |            |       | 4, 5, 6, 7 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 6 | 4, 5, 7 | 1, 4, 5, 7 | 1, 2, 4, 5, 7 | 1, 4, 5, 7 | 1, 2, 4, 5, 7 | 1, 4, 5, 7 | 1, 2, 4, 5, 7 | 1, 4, 5, 7 | 1, 2, 4, 5, 7 |
| 溶出量  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下    | 0.001 | 0.001      | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <          | <             | <          | <             | <          | <             | <          | <             |
|      | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下    | 0.001 | 0.001      | 0.002   | 0.003   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.002      | 0.002         | 0.002      | 0.002         | 0.001      | 0.001         | 0.001      | 0.002         |
|      | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下     | 0.08  | 0.46       | 0.53    | 0.38    | 0.41    | 0.38    | 0.33    | 0.48    | 0.26    | 0.46    | 0.30    | 0.27    | 0.27       | 0.50          | 0.73       | 0.59          | 0.60       | 0.64          | 0.64       | 0.72          |
| 含有量  | 鉛及びその化合物   | 150 以下     | 10    | 21         | 20      | 26      | 33      | 28      | 16      | 17      | 21      | 25      | 22      | 19      | 22         | 24            | 29         | 23            | 24         | 29            | 23         | 23            |
|      | 砒素及びその化合物  | 150 以下     | 10    | <          | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <          | <             | <          | <             | <          | <             | <          | <             |
|      | ふっ素及びその化合物 | 4000 以下    | 100   | 470        | 290     | 170     | 280     | 180     | 160     | 140     | 130     | 120     | 170     | <       | 100        | 130           | 1100       | 500           | 970        | 960           | 430        |               |

| 分析項目 |            | 汚染状況に関する基準 | 定量下限値 | W15        | W16     | W17     | W18     | W19     | W20     | W21     | W22     | W23     | W24     | W25     | W26     | W27     | W28     |
|------|------------|------------|-------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      |            |            |       | 1, 2, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 | 1, 4, 7 |
| 溶出量  | 鉛及びその化合物   | 0.01 以下    | 0.001 | <          | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | 0.003   |
|      | 砒素及びその化合物  | 0.01 以下    | 0.001 | 0.002      | 0.002   | 0.001   | 0.001   | 0.004   | 0.001   | 0.002   | 0.003   | 0.005   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.010   | 0.003   |
|      | ふっ素及びその化合物 | 0.8 以下     | 0.08  | 0.41       | 0.40    | 0.28    | 0.37    | 0.51    | 0.19    | 0.53    | 0.52    | 0.72    | 0.43    | 0.42    | 0.39    | 0.72    | 1.0     |
| 含有量  | 鉛及びその化合物   | 150 以下     | 10    | 17         | 22      | 28      | 24      | 17      | 21      | 35      | 23      | 17      | 19      | 18      | 30      | 28      | 26      |
|      | 砒素及びその化合物  | 150 以下     | 10    | <          | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       | <       |
|      | ふっ素及びその化合物 | 4000 以下    | 100   | 170        | 160     | <       | 130     | <       | 120     | 220     | 130     | <       | 100     | 160     | 160     | <       | 240     |

< : 定量下限値未満を示す。   : 基準不適合を示す。