

様式14 (第58条第4項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	23-1	指定年月日・指定番号	平成23年4月19日 法指-10	所在地	堺市堺区老松町3丁78番、79番の各々の一部	
調製・訂正年月日	平成23年4月19日調製、平成23年10月19日訂正(指定の一部解除)、平成23年10月31日訂正(指定の一部解除)、平成24年12月28日訂正(指定の一部解除)、平成25年2月12日訂正(指定の一部解除)、平成26年2月6日訂正(指定の一部解除)、平成26年2月21日訂正(指定の一部解除)、平成26年3月4日訂正(指定の一部解除)、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地				面積	1908.4 m ²
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つては、その旨						
土壤汚染のおそれの把握、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壤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つては、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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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
	平成23年4月5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		三菱マテリアルテクノ株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成23年6月3日 (平成23年6月18日)	平成23年8月1日	ボーリング調査	株式会社シマノ	有・ <input type="checkbox"/> 無	
	平成23年7月8日 (平成23年7月22日)	平成23年8月31日	ボーリング調査	株式会社シマノ	有・ <input type="checkbox"/> 無	

土地の形質の変更 の実施状況	平成23年7月25日 (平成23年8月8日)	平成24年10月31日	土壌汚染の除去 (基準不適合土壌の掘削による除去)	株式会社シマノ	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 (抽出・洗浄処理)
	平成24年1月6日 (平成24年1月11日)	平成24年2月24日	ボーリング調査	株式会社シマノ	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	平成24年4月24日 (平成24年5月12日)	平成24年5月27日	ボーリング調査	株式会社シマノ	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	平成24年5月28日 (平成24年6月16日)	平成24年7月30日	汚染土壌の掘削 (設備の設置)	株式会社シマノ	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 (抽出・洗浄処理)
	平成24年11月16日 (平成24年12月14日)	平成24年12月28日	土壌汚染の除去 (基準不適合土壌の掘削による除去)	株式会社シマノ	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 (抽出・洗浄処理)
	平成24年11月16日 (平成24年12月14日)	平成25年2月8日	土壌汚染の除去 (基準不適合土壌の掘削による除去)	株式会社シマノ	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 (抽出・洗浄処理)
	平成25年12月19日 (平成26年1月6日)	平成26年2月20日	土壌汚染の除去 (基準不適合土壌の掘削による除去)	株式会社シマノ	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理 (抽出・洗浄処理)

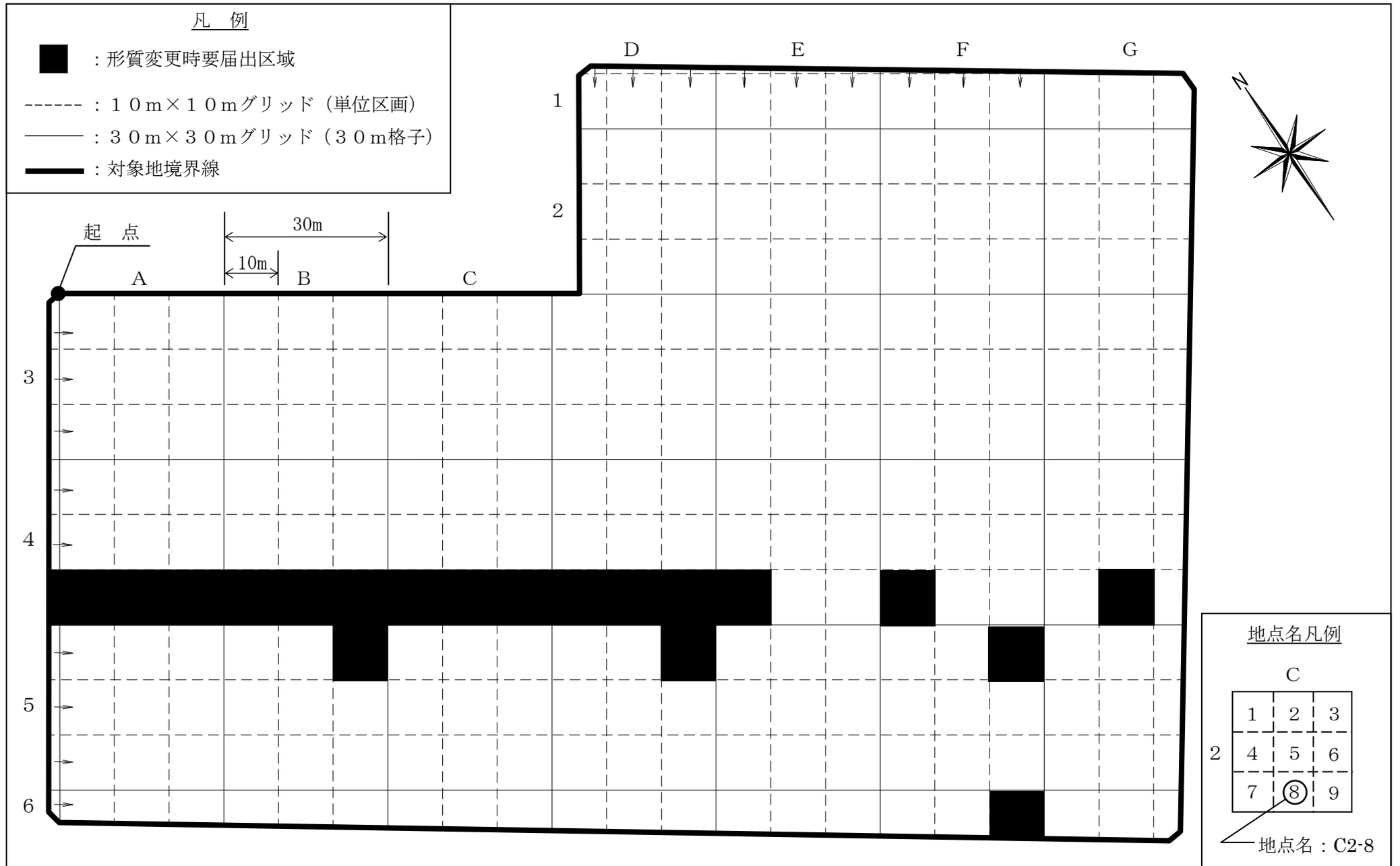
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。

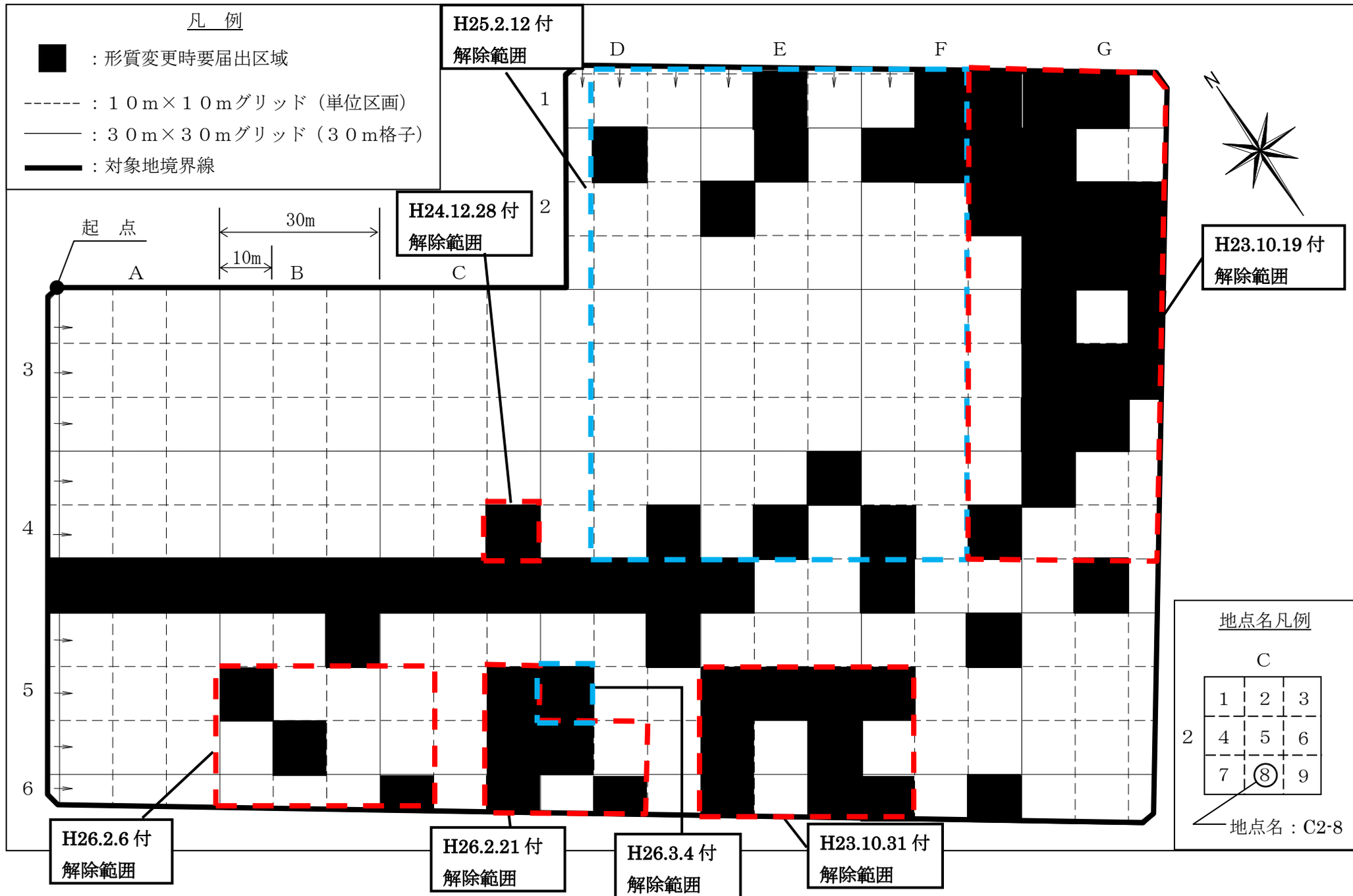
位置図



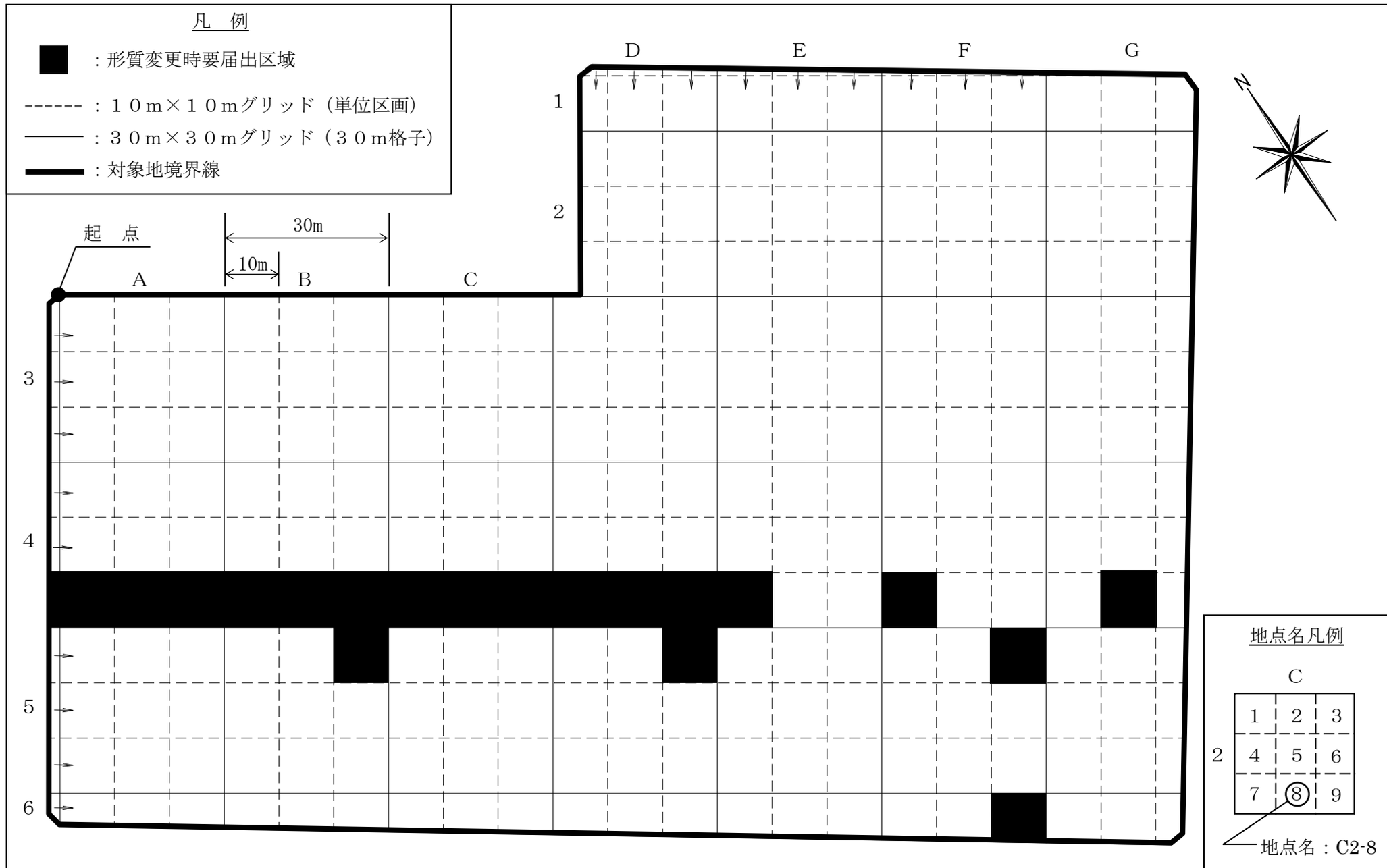
形質変更時要届出区域図



形質変更時要届出区域図（一部解除前）

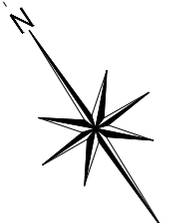
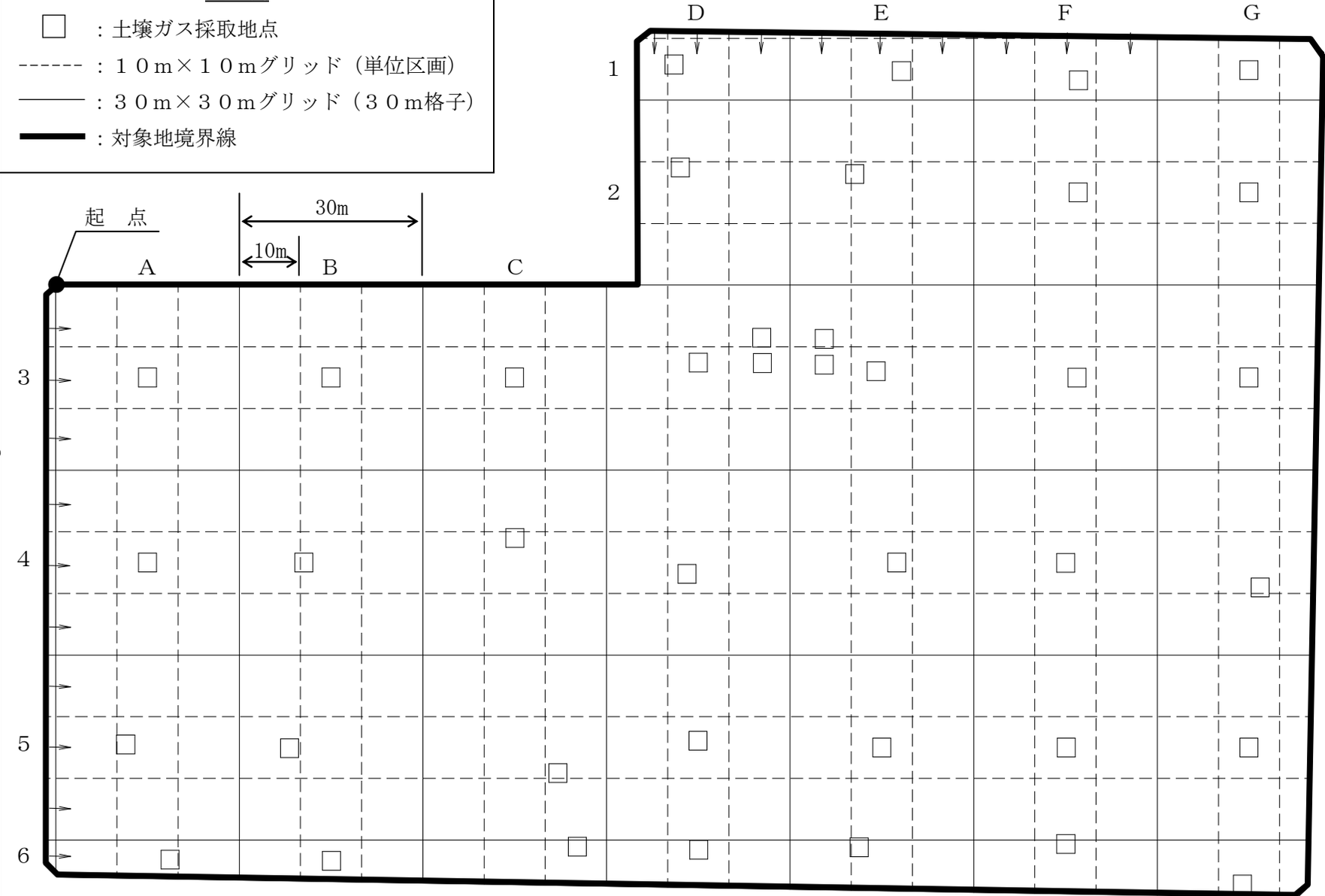


ふっ素及びその化合物 溶出量基準超過区画



調査地点図
(第一種特定有害物質 土壌ガス調査)

- 凡例
- : 土壌ガス採取地点
 - - - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
 - : 30m×30mグリッド (30m格子)
 - : 対象地境界線



地点名凡例

C		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

地点名 : C2-8

2

3

4

5

6

1

2

D

E

F

G

起 点

A

30m

10m

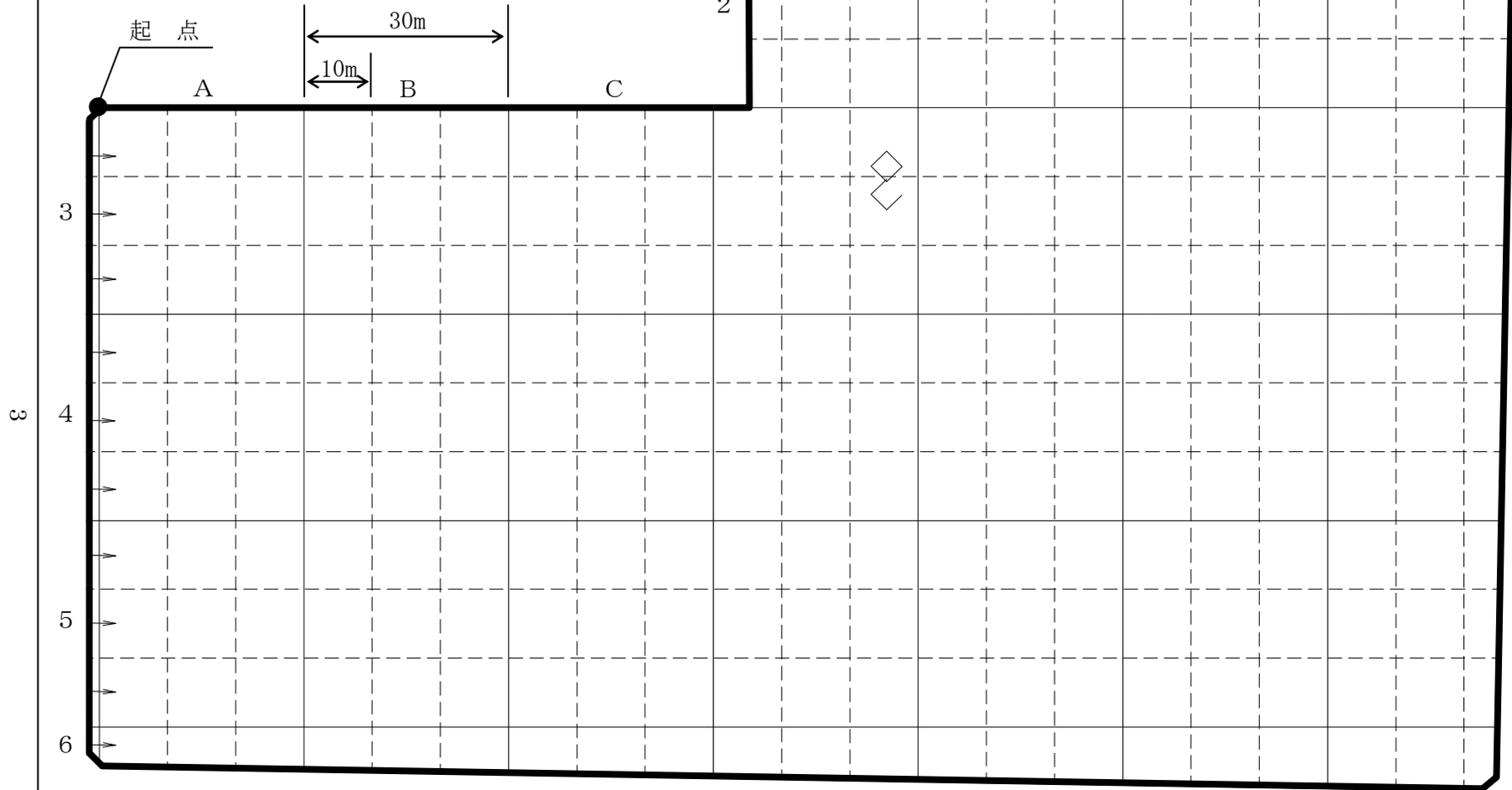
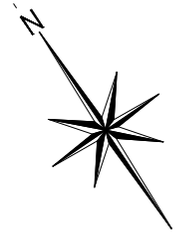
B

C

調査地点図
(第一種特定有害物質 ボーリング調査)

凡 例

- ◇ : ボーリング地点
- - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- (太線) : 対象地境界線



地点名凡例

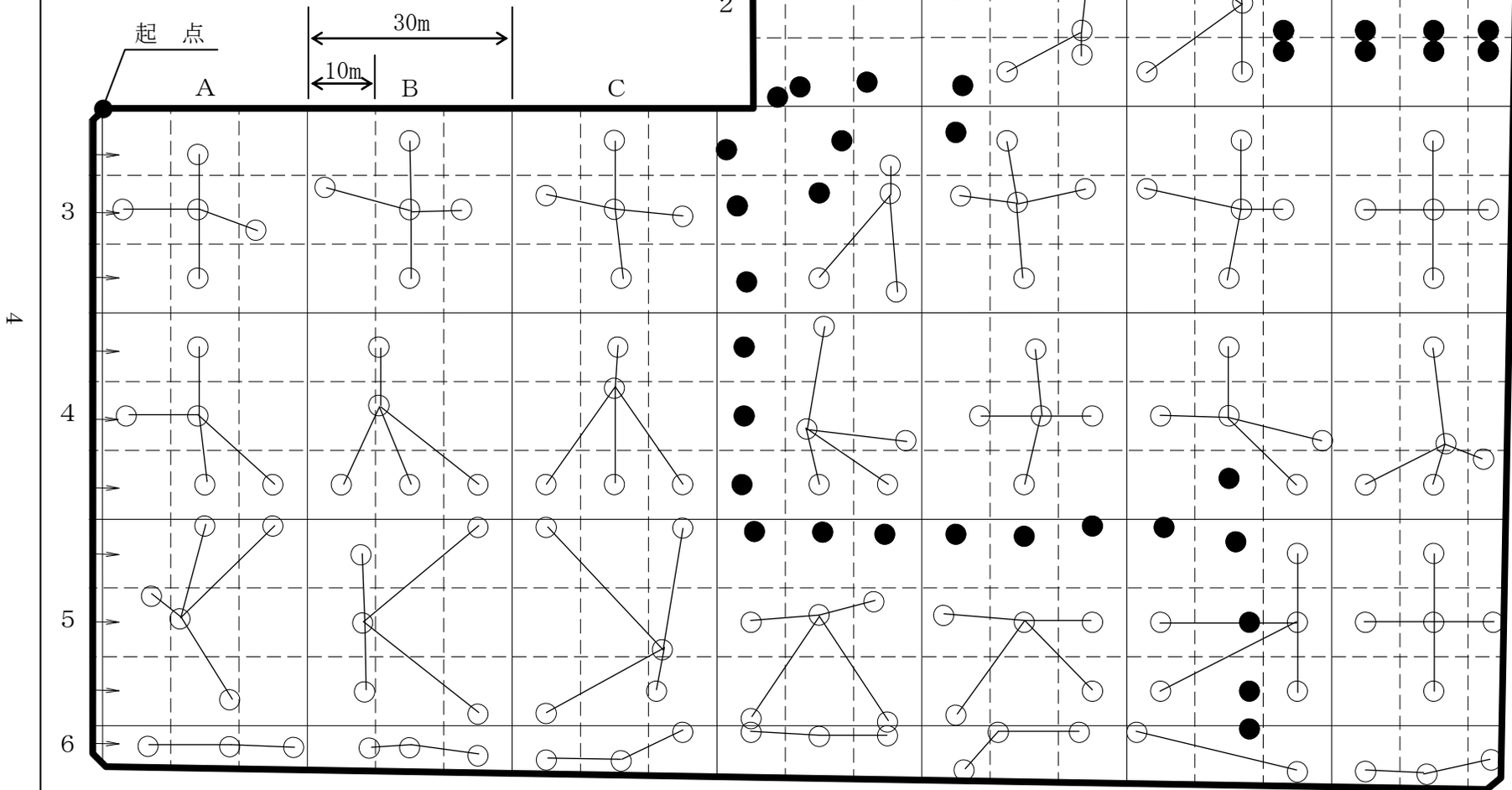
			C		
			1	2	3
2	4	5	6		
	7	8	9		

地点名 : C2-8

調査地点図
(第二種特定有害物質 六価クロム溶出量調査)

凡 例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- — — : 30m×30mグリッド (30m格子)
- — — : 対象地境界線



地点名凡例

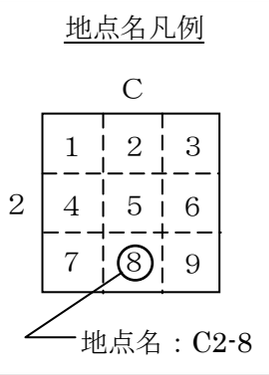
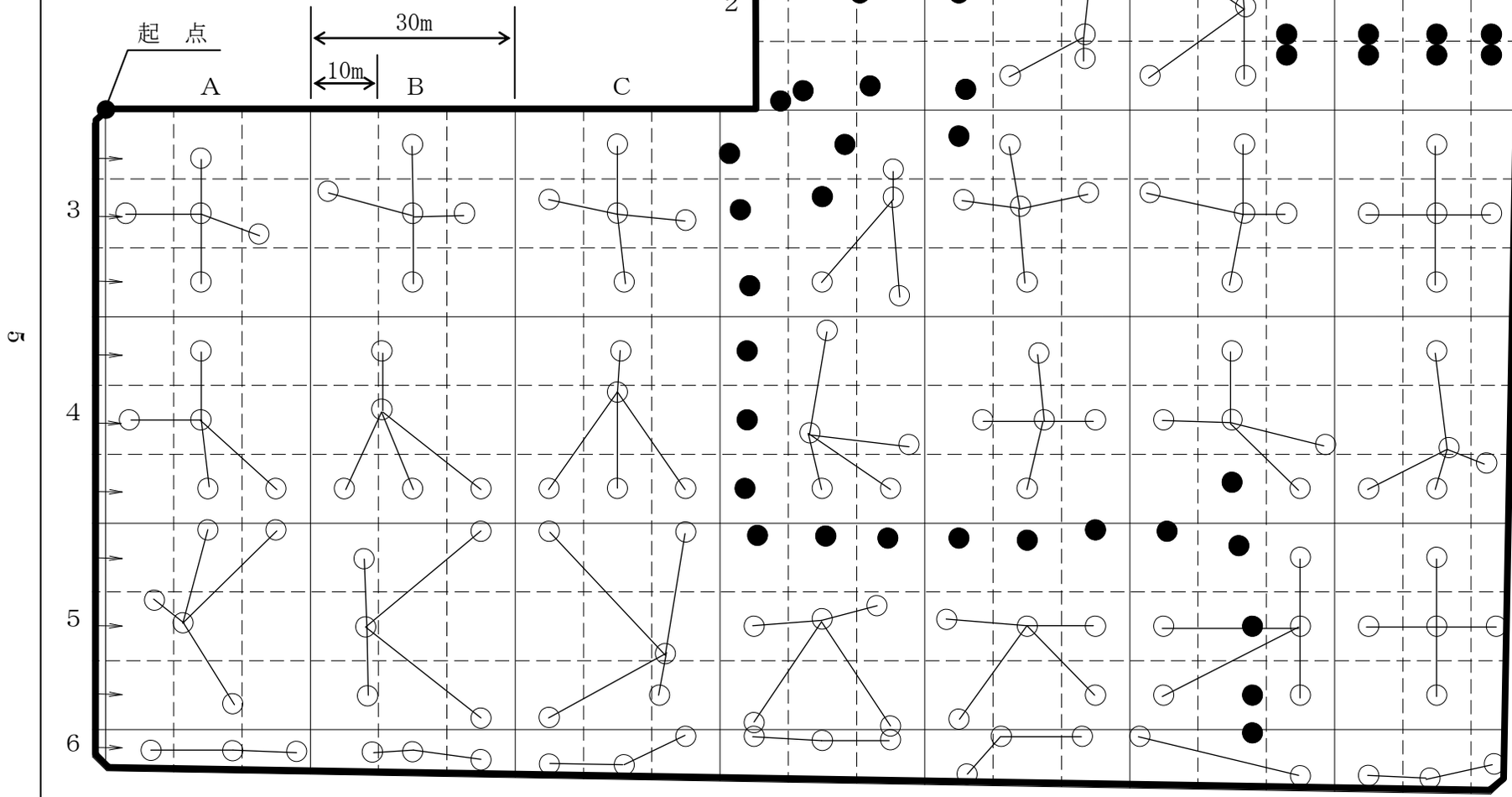
C		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

— 地点名 : C2-8

調査地点図
(第二種特定有害物質 六価クロム含有量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線

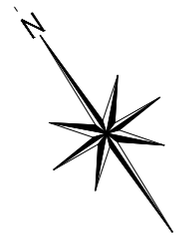
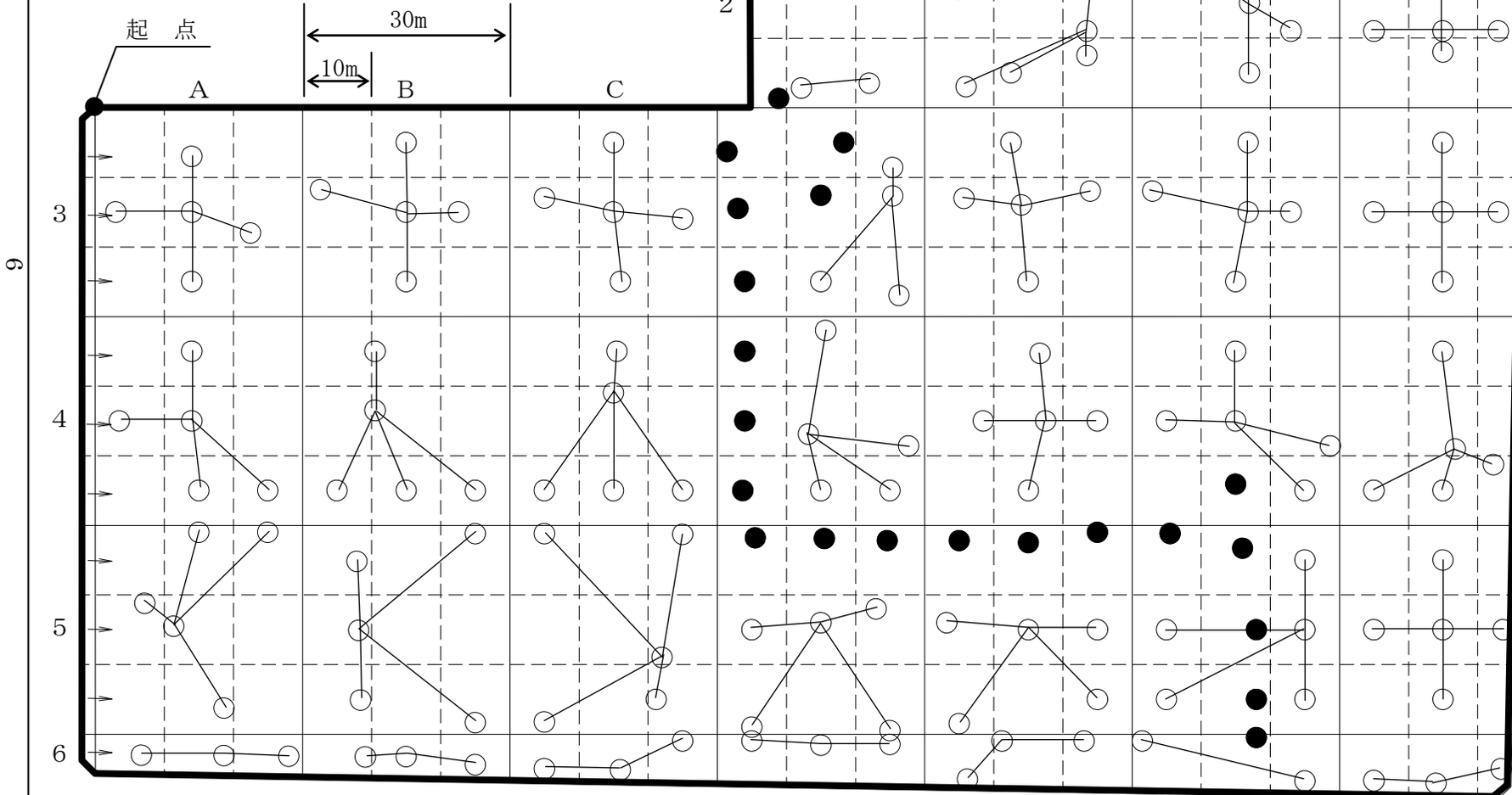


調査地点図

(第二種特定有害物質 ほう素溶出量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線



地点名凡例

			C		
			1	2	3
2	4	5	6	7	8
			9	10	11

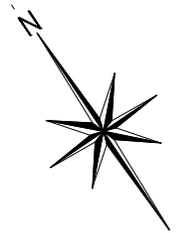
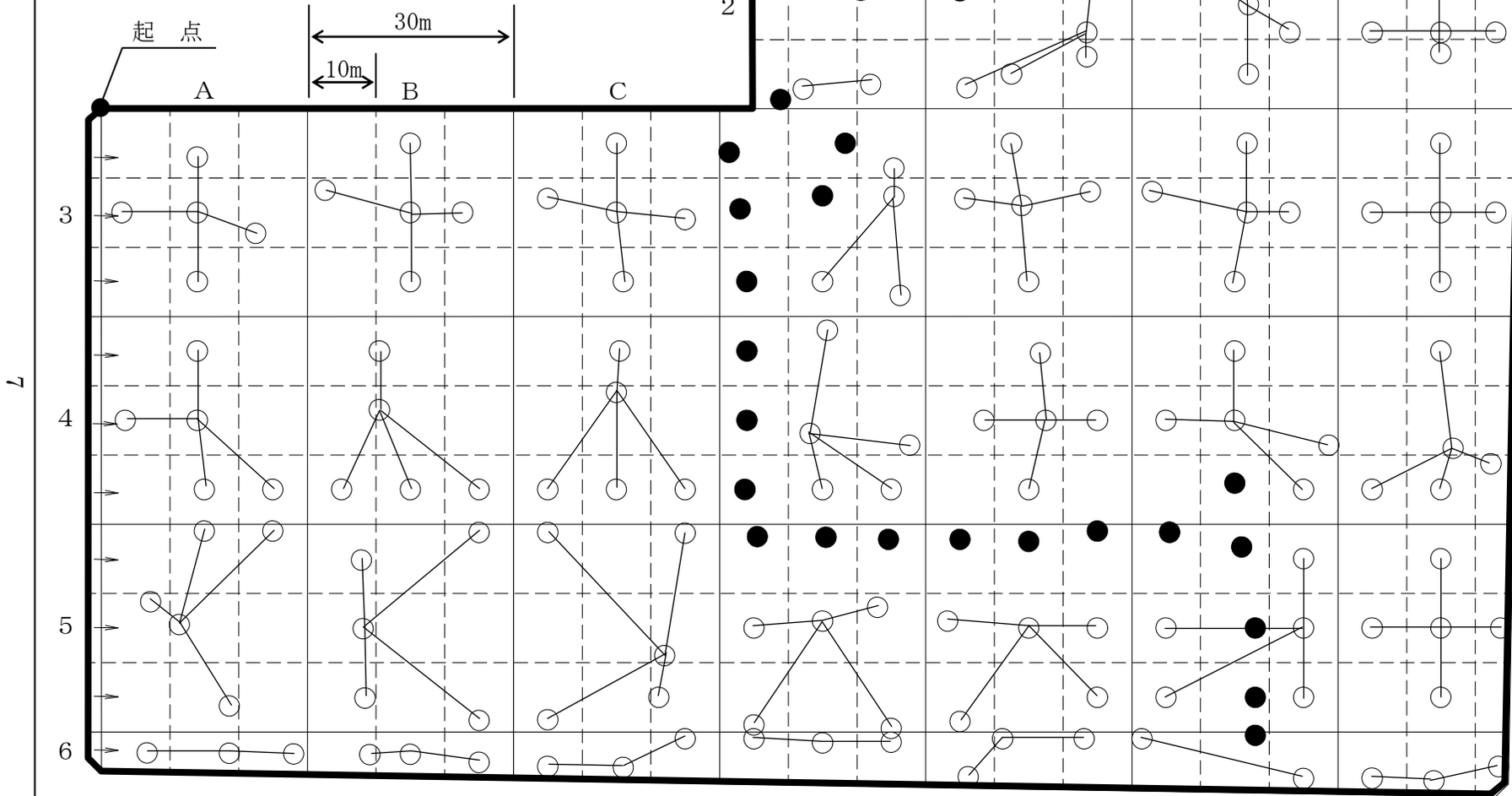
地点名 : C2-8

調査地点図

(第二種特定有害物質 ほう素含有量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- (太線) : 対象地境界線



地点名凡例

C		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

2

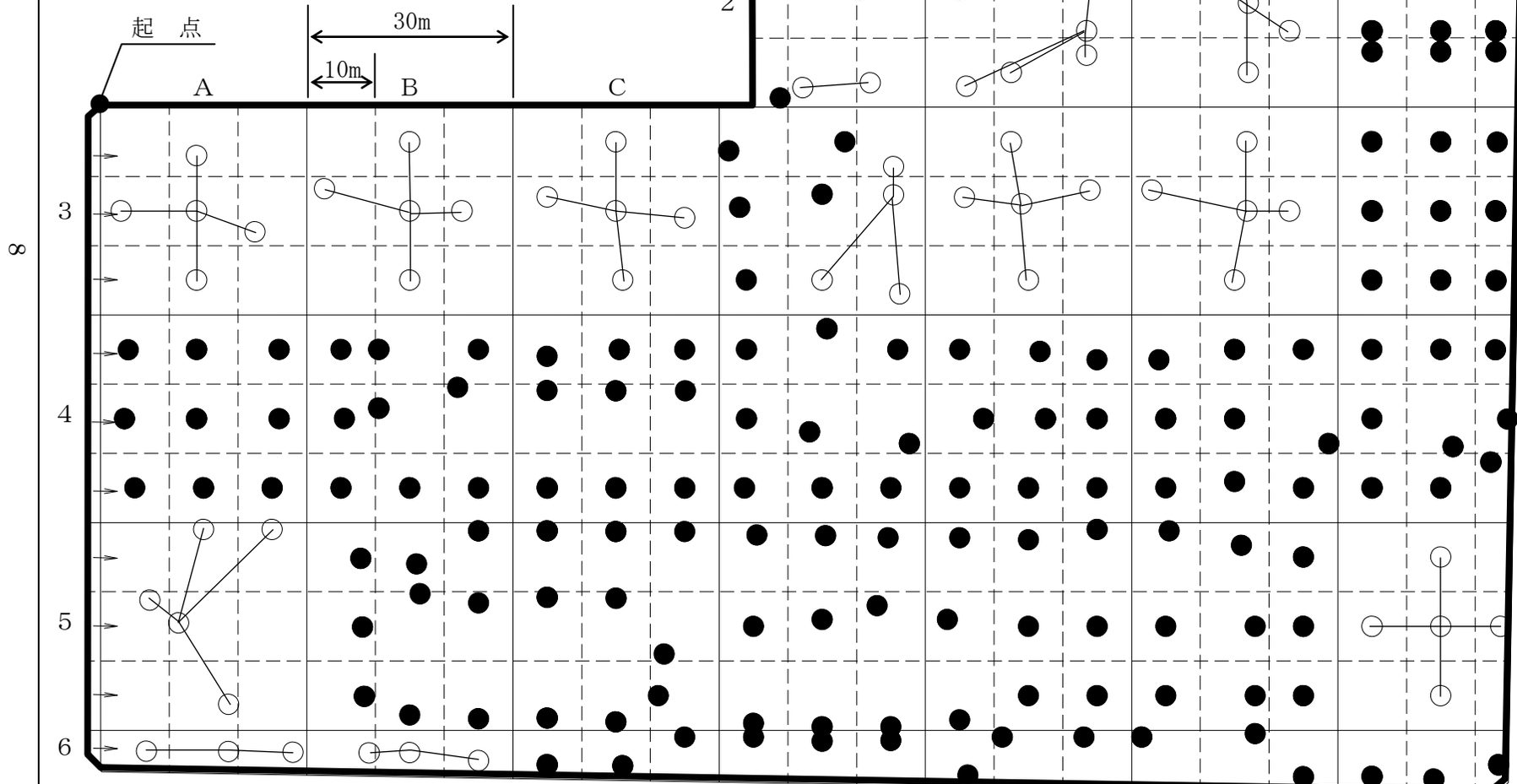
地点名 : C2-8

調査地点図

(第二種特定有害物質 ふっ素含有量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線



地点名凡例

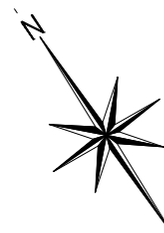
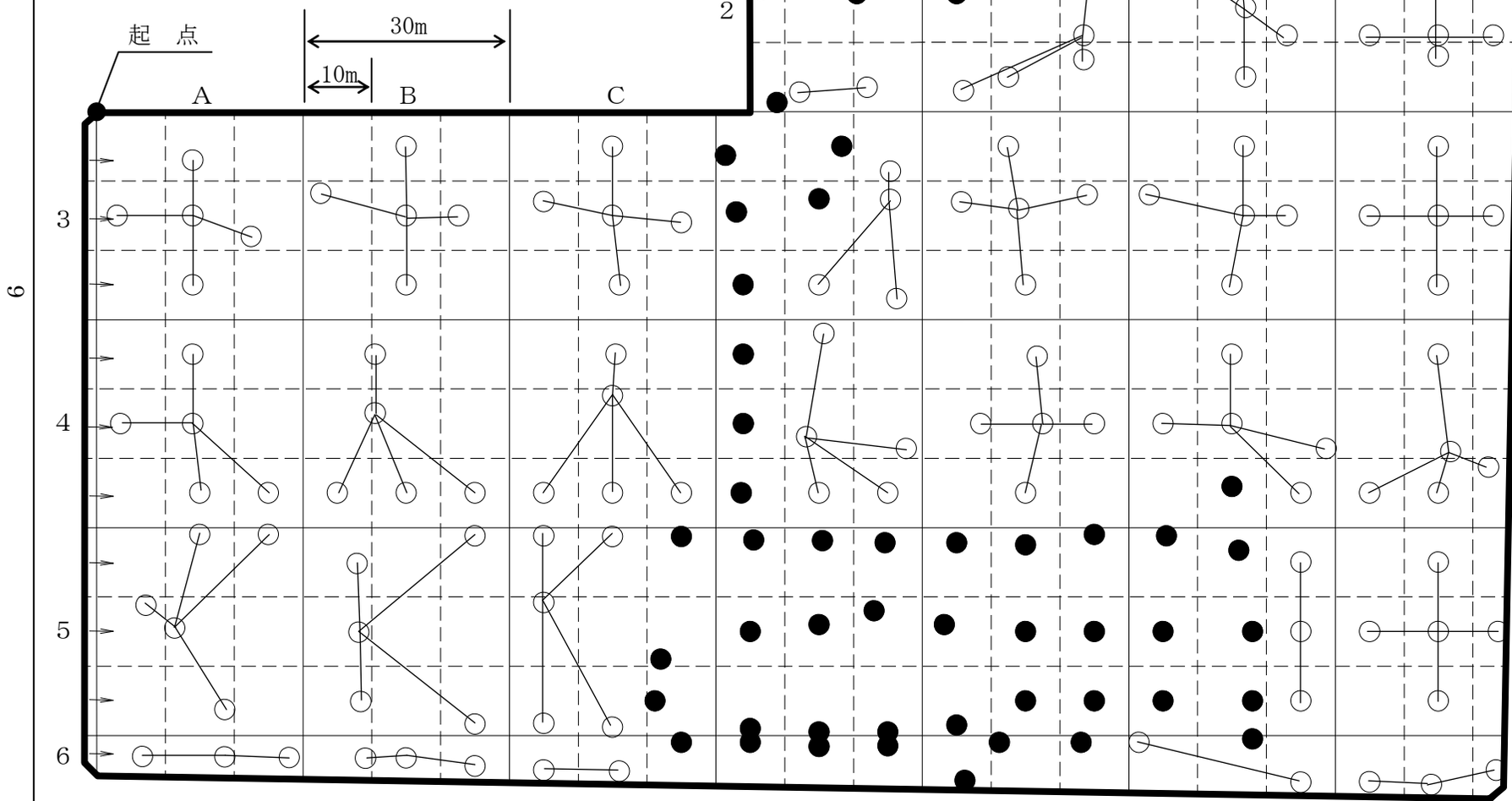
C		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

地点名 : C2-8

調査地点図
(第二種特定有害物質 ふっ素溶出量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線



地点名凡例

C		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

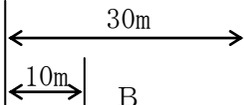
地点名 : C2-8

調査地点図
(第二種特定有害物質 シアン溶出量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線

起 点



A

B

C

D

E

F

G

1

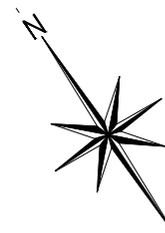
2

3

4

5

6



地点名凡例

C

	1	2	3
2	4	5	6
	7	8	9

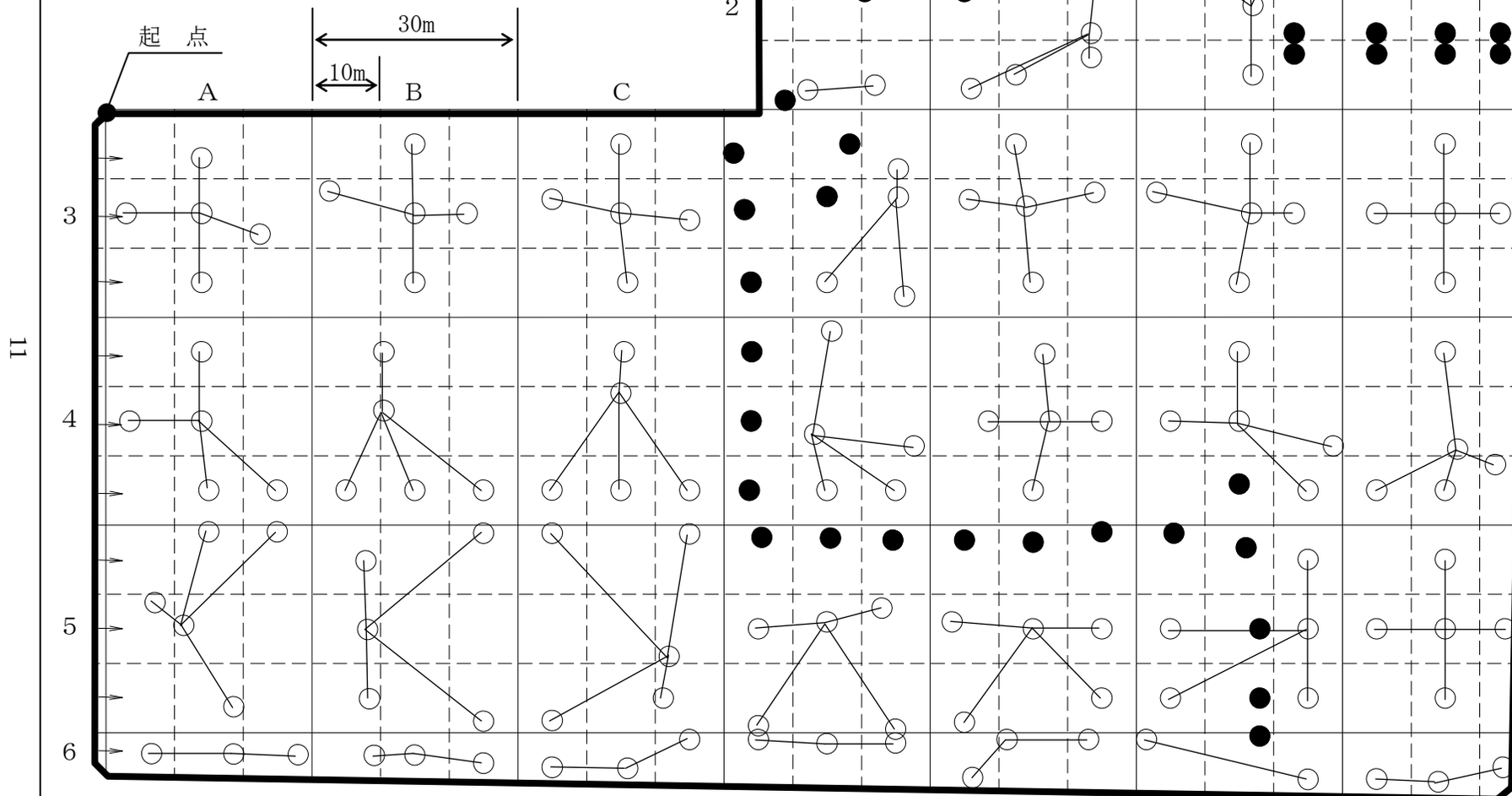
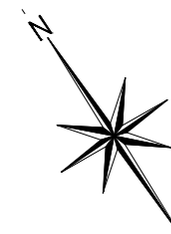
地点名 : C2-8

10

調査地点図
(第二種特定有害物質 シアン含有量調査)

凡例

- : 土壌採取地点 (全部対象区画)
- : 土壌採取地点 (一部対象区画)
- - - - : 10m×10mグリッド (単位区画)
- : 30m×30mグリッド (30m格子)
- : 対象地境界線



地点名凡例

C		
1	2	3
4	5	6
7	⑧	9

2

地点名 : C2-8

II

土壌ガス測定結果一覧
(1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1-ジクロロエチレン)

※ **太字** : 土壌ガス検出の単位区画

30m格子	単位区画	単位区画の種類	採取日	土壌ガス調査結果	
				1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン
				volppm	volppm
A3	A3-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
A4	A4-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
A5	A5-5	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
A6	A6-2	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
B3	B3-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
B4	B4-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
B5	B5-4	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
B6	B6-2	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
C3	C3-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
C4	C4-5	一部対象区画	H22. 11. 28	<0.1	<0.1
C5	C5-6	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
C6	C6-3	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
D1	D1-8	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
D2	D2-5	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
D3	D3-5	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
	D3-3	全部対象区画	H22. 12. 24	0.1	<0.1
	D3-6	全部対象区画	H22. 12. 24	0.2	<0.1
D4	D4-5	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
D5	D5-5	一部対象区画	H22. 11. 14	<0.1	<0.1
D6	D6-2	一部対象区画	H22. 11. 19	<0.1	<0.1
E1	E1-8	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
E2	E2-5	一部対象区画	H22. 12. 24	<0.1	<0.1
E3	E3-1	全部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
	E3-4	全部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
	E3-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
E4	E4-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
E5	E5-5	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
E6	E6-2	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
F1	F1-8	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
F2	F2-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
F3	F3-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
F4	F4-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
F5	F5-5	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
F6	F6-2	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
G1	G1-8	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
G2	G2-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
G3	G3-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
G4	G4-5	一部対象区画	H22. 11. 5	<0.1	<0.1
G5	G5-5	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
G6	G6-2	一部対象区画	H22. 11. 12	<0.1	<0.1
定量下限値				0.1	0.1

ボーリング調査結果一覧
(1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1-ジクロロエチレン)

単位区画	採取深度	採取日	地 質	土壌溶出量調査結果	
				1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン
				mg/L	mg/L
D3-3	深度0~0.05m (表層)	H23. 2. 6	盛土・砂礫	<0.1	<0.002
	深度0.5m	H23. 2. 6	盛土・砂礫	<0.1	<0.002
	深度1.0m	H23. 2. 6	礫混り粗粒砂	<0.1	<0.002
	深度2.0m	H23. 2. 6	シルト混り砂礫	<0.1	<0.002
	深度2.2m	H23. 2. 6	シルト混り砂礫	<0.1	<0.002
	深度3.0m	H23. 2. 6	中粒砂	<0.1	<0.002
	深度4.05m	H23. 2. 6	粗粒砂	<0.1	<0.002
D3-6	深度0~0.05m (表層)	H23. 2. 6	盛土・砂礫	<0.1	<0.002
	深度0.5m	H23. 2. 6	盛土・砂礫	<0.1	<0.002
	深度1.0m	H23. 2. 6	礫混り粗粒砂	<0.1	<0.002
	深度1.7m	H23. 2. 6	礫混り粗粒砂	<0.1	<0.002
	深度2.0m	H23. 2. 6	砂質シルト	<0.1	<0.002
	深度3.0m	H23. 2. 6	中粒砂	<0.1	<0.002
	深度3.5m	H23. 2. 6	中粒砂	<0.1	<0.002
土壌溶出量基準				1.0以下	0.02以下

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その3)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
A3格子	A3-2	H22. 11. 27	<0.01	<0.1	0.71	/	<0.1	/
	A3-4	H22. 11. 27						
	A3-5	H22. 11. 27						
	A3-6	H22. 11. 27						
	A3-8	H22. 11. 27						
A4格子	A4-1	H23. 2. 5	<0.01	<0.1	0.98	0.62	<0.1	/
	A4-2	H22. 11. 27				0.46		
	A4-3	H23. 2. 6				0.80		
	A4-4	H22. 11. 27				0.29		
	A4-5	H22. 11. 27				0.59		
	A4-6	H23. 2. 6				0.74		
	A4-7	H23. 2. 5				0.82		
	A4-8	H22. 11. 27				1.3		
	A4-9	H22. 11. 27				1.8		
A5格子	A5-2	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	0.78	/	<0.1	/
	A5-3	H22. 11. 19						
	A5-4	H22. 11. 19						
	A5-5	H22. 11. 19						
	A5-8	H22. 11. 19						
A6格子	A6-1	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	0.67	/	<0.1	/
	A6-2	H22. 11. 19						
	A6-3	H22. 11. 19						
B3格子	B3-2	H22. 11. 28	<0.01	<0.1	0.53	/	<0.1	/
	B3-4	H22. 11. 28						
	B3-5	H22. 11. 28						
	B3-6	H22. 11. 27						
	B3-8	H22. 11. 28						
B4格子	B4-1	H23. 2. 6	<0.01	0.1	1.0	0.47	<0.1	/
	B4-2	H22. 11. 28				0.63		
	B4-3	H23. 2. 5				0.19		
	B4-4	H23. 2. 6				0.66		
	B4-5	H22. 11. 28				0.45		
	B4-6	H23. 2. 5				0.45		
	B4-7	H22. 11. 27				1.4		
	B4-8	H22. 11. 27				0.94		
	B4-9	H22. 11. 27				0.81		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下		不検出	
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下		1以下	

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その4)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
B5格子	B5-1	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	1.3	0.71	<0.1	
	B5-2	H23. 2. 5				0.17		
	B5-3	H22. 11. 19				2.1		
	B5-4	H22. 11. 19				0.91		
	B5-5	H23. 2. 6				0.18		
	B5-6	H23. 2. 5				0.70		
	B5-7	H22. 11. 19				0.62		
	B5-8	H23. 2. 5				0.81		
	B5-9	H22. 11. 20				0.75		
B6格子	B6-1	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	0.66		<0.1	
	B6-2	H22. 11. 19						
	B6-3	H22. 11. 19						
C3格子	C3-2	H22. 11. 28	<0.01	<0.1	0.66		<0.1	
	C3-4	H22. 11. 28						
	C3-5	H22. 11. 28						
	C3-6	H22. 11. 28						
	C3-8	H22. 11. 28						
C4格子	C4-1	H23. 2. 6	<0.01	<0.1	0.96	0.44	<0.1	
	C4-2	H22. 11. 28				0.40		
	C4-3	H23. 2. 6				0.71		
	C4-4	H23. 2. 6				0.63		
	C4-5	H22. 11. 28				0.44		
	C4-6	H23. 2. 6				1.2		
	C4-7	H22. 11. 27				1.1		
	C4-8	H22. 11. 27				0.97		
	C4-9	H22. 11. 27				0.87		
C5格子	C5-1	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	0.94	0.52	<0.1	
	C5-2	H22. 11. 19				0.62		
	C5-4	H22. 11. 19				0.64		
	C5-5	H23. 2. 5				0.20		
	C5-7	H22. 11. 19				0.39		
	C5-8	H22. 11. 20				0.47		
	C5-3	H22. 11. 19				0.65		
	C5-6	H22. 11. 19				1.4		
	C5-9	H22. 11. 19				0.97		
C6格子	C6-1	H22. 11. 19	<0.01	<0.1	0.86	1.1	<0.1	
	C6-2	H22. 11. 19				0.34		
	C6-3	H22. 11. 19				1.4		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下	不検出		
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下	1以下		

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その5)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
D1格子	D1-7	H22. 12. 24	0.01	<0.1	0.24		<0.1	
	D1-8	H22. 12. 25	0.01	<0.1	0.41		<0.1	
	D1-9	H22. 12. 25	0.05	<0.1	<0.08		<0.1	
D2格子	D2-8	H22. 12. 24	0.01	<0.1	0.41		<0.1	
	D2-9	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.41		<0.1	
	D2-1	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.19		<0.1	
	D2-2	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.88		<0.1	
	D2-3	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.58		<0.1	
	D2-4	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.27		<0.1	
	D2-5	H22. 12. 25	0.01	<0.1	0.34		<0.1	
	D2-6	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.34		<0.1	
D2-7	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.11		<0.1		
D3格子	D3-3	H22. 12. 24						
	D3-6	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.46		<0.1	
	D3-8	H22. 12. 25						
	D3-9	H22. 12. 25						
	D3-1	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	<0.08		<0.1	
	D3-2	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	<0.08		<0.1	
	D3-4	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.50		<0.1	
	D3-5	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	<0.08		<0.1	
D3-7	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.52		<0.1		
D4格子	D4-2	H22. 12. 25				0.46		
	D4-3	H23. 2. 6				0.68		
	D4-5	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.87	0.66	<0.1	
	D4-6	H22. 12. 24				1.1		
	D4-8	H22. 12. 24				0.82		
	D4-9	H22. 12. 24				0.84		
	D4-1	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.71		<0.1	
	D4-4	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.35		<0.1	
D4-7	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.94		<0.1		
D5格子	D5-4	H22. 11. 14			0.94			
	D5-5	H22. 11. 14			0.64			
	D5-6	H22. 11. 14	<0.01	<0.1	0.51		<0.1	
	D5-7	H22. 11. 14			0.85			
	D5-9	H22. 11. 13			0.75			
	D5-8	H22. 11. 14			0.56			
	D5-1	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.31		<0.1	
	D5-2	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.34		<0.1	
D5-3	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	1.5		<0.1		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下		不検出	
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下		1以下	

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その6)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
D6格子	D6-1	H22. 11. 14			0.74			
	D6-2	H22. 11. 14	<0.01	0.1	1.4		<0.1	
	D6-3	H22. 11. 13			0.56			
E1格子	E1-7	H22. 12. 25	0.05	<0.1	0.75		<0.1	
	E1-8	H22. 12. 25	0.06	<0.1	0.49		<0.1	
	E1-9	H22. 12. 24	<0.01	<0.1	0.56		<0.1	
E2格子	E2-3	H22. 12. 25						
	E2-6	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.64		<0.1	
	E2-8	H22. 12. 25						
	E2-9	H22. 12. 25						
	E2-7	H22. 12. 25	<0.01					
	E2-1	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.47		<0.1	
	E2-2	H22. 12. 25	0.04	<0.1	0.15		74	
E2-4	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.97		<0.1		
E2-5	H22. 12. 25	<0.01	<0.1	0.70		<0.1		
E3格子	E3-2	H22. 11. 6						
	E3-4	H22. 11. 6						
	E3-5	H22. 11. 6	<0.01	<0.1	0.49		<0.1	
	E3-6	H22. 11. 6						
	E3-8	H22. 11. 6						
E3-1	H22. 11. 6	0.02						
E4格子	E4-1	H23. 2. 6				0.47		
	E4-2	H22. 11. 5				0.53		
	E4-3	H23. 2. 5				1.2		
	E4-4	H22. 11. 6				0.78		
	E4-5	H22. 11. 5	<0.01	<0.1	0.97	1.2	<0.1	
	E4-6	H22. 11. 5				0.79		
	E4-7	H23. 2. 5				0.82		
E4-8	H22. 11. 6				0.57			
E4-9	H23. 2. 5				0.74			
E5格子	E5-4	H22. 11. 14			4.1			
	E5-5	H22. 11. 13			1.4			
	E5-6	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	1.7		<0.1	
	E5-7	H22. 11. 14			1.9			
	E5-9	H22. 11. 14			1.2			
	E5-8	H22. 11. 13			0.15			
	E5-1	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.67		<0.1	
	E5-2	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.45		<0.1	
E5-3	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.42		<0.1		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下		不検出	
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下		1以下	

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その7)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
E6格子	E6-1	H22. 11. 14			1.1			
	E6-2	H22. 11. 13	<0.01	0.2	0.50		<0.1	
	E6-3	H22. 11. 13			1.5			
F1格子	F1-7	H22. 11. 6	<0.01				<0.1	
	F1-8	H22. 11. 6	<0.01	<0.1	0.57		35	
	F1-9	H22. 11.	<0.01				0.2	
F2格子	F2-1	H22. 11. 6						0.2
	F2-2	H22. 11. 6						3.3
	F2-4	H23. 2. 5	<0.01	<0.1	0.48		0.8	<0.1
	F2-5	H22. 11. 5						<0.1
	F2-7	H22. 11. 6						<0.1
	F2-8	H22. 11. 5						<0.1
	F2-3	H22. 11. 5	<0.01					0.3
	F2-6	H22. 11. 5	<0.01				0.2	
F2-9	H22. 11. 5	<0.01				<0.1		
F3格子	F3-2	H22. 11. 5						
	F3-4	H22. 11. 6						
	F3-5	H22. 11. 5	<0.01	<0.1	0.51		<0.1	
	F3-6	H22. 11. 5						
	F3-8	H22. 11. 6						
F4格子	F4-1	H23. 2. 5				0.69		
	F4-2	H22. 11. 6				0.18		
	F4-3	H23. 2. 5				0.48		
	F4-4	H22. 11. 5	<0.01	<0.1	0.84		<0.1	0.89
	F4-5	H22. 11. 6						0.13
	F4-6	H22. 11. 6						1.9
	F4-7	H23. 2. 5						1.3
	F4-9	H22. 11. 6				0.74		
F4-8	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.34		<0.1		
F5格子	F5-3	H22. 11. 13				1.1		
	F5-6	H22. 11. 13			0.84	0.49		
	F5-9	H22. 11. 13	<0.01	<0.1		0.59	<0.1	
	F5-4	H22. 11. 14			0.86			
	F5-7	H22. 11. 14			0.38			
	F5-1	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.63		<0.1	
	F5-2	H22. 11. 12	<0.01	<0.1	0.48		<0.1	
	F5-5	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.62		<0.1	
F5-8	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.60		<0.1		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下		不検出	
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下		1以下	

土壤汚染状況調査結果一覧
(土壤溶出量調査結果・その8)

※ **太字** : 土壤溶出量基準の不適合単位区画

太字 : 第二溶出量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤溶出量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素		シアン	
			概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L	概況調査 mg/L	追加土壤調査 mg/L
F6格子	F6-1	H22. 11. 14	<0.01	<0.1	1.3	1.3	<0.1	
	F6-3	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.45	0.82	<0.1	
	F6-2	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.45		<0.1	
G1格子	G1-7	H22. 11. 6	0.06					2.3
	G1-8	H22. 11. 6	<0.01	0.1	0.79		1.0	0.6
	G1-9	H22. 11. 6	<0.01					<0.1
G2格子	G2-1	H22. 11. 6	<0.01			0.21		0.2
	G2-2	H22. 11. 6	<0.01			0.28	0.1	<0.1
	G2-3	H22. 11. 6	<0.01			0.55		<0.1
	G2-4	H22. 11. 5	<0.01			1.2	<0.1	
	G2-5	H22. 11. 5	0.03	0.1	1.5	1.3	<0.1	
	G2-6	H22. 11. 5	2.2			0.67	<0.1	
	G2-7	H22. 11. 5	0.02			1.2	<0.1	
	G2-8	H22. 11. 5	<0.01			0.89	<0.1	
G3格子	G3-1	H23. 2. 5				1.6		<0.1
	G3-2	H22. 11. 5				0.44		<0.1
	G3-3	H23. 2. 5				2.4		0.3
	G3-4	H22. 11. 5				0.76		0.9
	G3-5	H22. 11. 5	<0.01	0.2	0.85	1.3	0.2	<0.1
	G3-6	H22. 11. 5				0.28		0.3
	G3-7	H23. 2. 5				1.2		<0.1
	G3-8	H22. 11. 5				1.3		<0.1
G4格子	G4-1	H23. 2. 5				2.3		
	G4-2	H22. 11. 5				0.51		
	G4-3	H23. 2. 5				0.65		
	G4-4	H23. 2. 5				0.77		
	G4-5	H22. 11. 6	<0.01	0.2	1.2	0.16	<0.1	
	G4-6	H23. 2. 5				0.15		
	G4-7	H22. 11. 6				0.32		
	G4-8	H22. 11. 6				1.6		
G5格子	G5-2	H22. 11. 13						
	G5-4	H22. 11. 13						
	G5-5	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.80		<0.1	
	G5-6	H22. 11. 13						
	G5-8	H22. 11. 13						
G6格子	G6-1	H22. 11. 13				0.12		
	G6-2	H22. 11. 13	<0.01	<0.1	0.81	0.30	<0.1	
	G6-3	H22. 11. 13				0.29		
土壤溶出量基準			0.05以下	1以下	0.8以下		不検出	
第二溶出量基準			1.5以下	30以下	24以下		1以下	

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その9)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果			
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
A3格子	A3-2	H22. 11. 27	<25	<400	<400	<5
	A3-4	H22. 11. 27				
	A3-5	H22. 11. 27				
	A3-6	H22. 11. 27				
	A3-8	H22. 11. 27				
A4格子	A4-2	H22. 11. 27	<25	<400	<400	<5
	A4-4	H22. 11. 27				
	A4-5	H22. 11. 27				
	A4-8	H22. 11. 27				
	A4-9	H22. 11. 27				
A5格子	A5-2	H22. 11. 19	<25	<400	<400	<5
	A5-3	H22. 11. 19				
	A5-4	H22. 11. 19				
	A5-5	H22. 11. 19				
	A5-8	H22. 11. 19				
A6格子	A6-1	H22. 11. 19	<25	<400	<400	<5
	A6-2	H22. 11. 19				
	A6-3	H22. 11. 19				
B3格子	B3-2	H22. 11. 28	<25	<400	<400	<5
	B3-4	H22. 11. 28				
	B3-5	H22. 11. 28				
	B3-6	H22. 11. 27				
	B3-8	H22. 11. 28				
B4格子	B4-2	H22. 11. 28	<25	<400	<400	<5
	B4-5	H22. 11. 28				
	B4-7	H22. 11. 27				
	B4-8	H22. 11. 27				
	B4-9	H22. 11. 27				
B5格子	B5-1	H22. 11. 19	<25	<400	<400	<5
	B5-3	H22. 11. 19				
	B5-4	H22. 11. 19				
	B5-7	H22. 11. 19				
	B5-9	H22. 11. 20				
基準			25以下	4000以下	4000以下	50以下

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その10)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果			
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
B6格子	B6-1	H22. 11. 19				
	B6-2	H22. 11. 19	<25	<400	<400	<5
	B6-3	H22. 11. 19				
C3格子	C3-2	H22. 11. 28				
	C3-4	H22. 11. 28				
	C3-5	H22. 11. 28	<25	<400	<400	<5
	C3-6	H22. 11. 28				
	C3-8	H22. 11. 28				
C4格子	C4-2	H22. 11. 28				
	C4-5	H22. 11. 28				
	C4-7	H22. 11. 27	<25	<400	<400	<5
	C4-8	H22. 11. 27				
	C4-9	H22. 11. 27				
C5格子	C5-1	H22. 11. 19				
	C5-2	H22. 11. 19				
	C5-4	H22. 11. 19			<400	
	C5-7	H22. 11. 19	<25	<400		<5
	C5-8	H22. 11. 20				
	C5-3	H22. 11. 19			<400	
	C5-6	H22. 11. 19			<400	
	C5-9	H22. 11. 19			<400	
C6格子	C6-1	H22. 11. 19			<400	
	C6-2	H22. 11. 19	<25	<400		<5
	C6-3	H22. 11. 19			<400	
D1格子	D1-7	H22. 12. 24	<25	<400	<400	<5
	D1-8	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
	D1-9	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
D2格子	D2-8	H22. 12. 24	<25	<400	<400	<5
	D2-9	H22. 12. 25	<25			
	D2-1	H22. 12. 24	<25	<400	<400	<5
	D2-2	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
	D2-3	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
	D2-4	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
	D2-5	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
	D2-6	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5
D2-7	H22. 12. 24	<25	<400	460	<5	
基準			250以下	4000以下	4000以下	50以下

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その11)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果					
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン		
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
D3格子	D3-3	H22. 12. 24	<25	<400	<400	<5		
	D3-6	H22. 12. 24						
	D3-8	H22. 12. 25						
	D3-9	H22. 12. 25						
	D3-1	H22. 12. 24						
	D3-2	H22. 12. 24						
	D3-4	H22. 12. 24						
	D3-5	H22. 12. 24						
	D3-7	H22. 12. 24						
D4格子	D4-2	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5		
	D4-5	H22. 12. 24						
	D4-6	H22. 12. 24						
	D4-8	H22. 12. 24						
	D4-9	H22. 12. 24						
	D4-1	H22. 12. 24						
	D4-4	H22. 12. 24						
	D4-7	H22. 12. 25						
D5格子	D5-4	H22. 11. 14	<25	<400	<400	<5		
	D5-5	H22. 11. 14			<400			
	D5-6	H22. 11. 14			<400			
	D5-7	H22. 11. 14			<400			
	D5-9	H22. 11. 13			<400			
	D5-8	H22. 11. 14			<400			
	D5-1	H22. 11. 12			<400		<400	<5
	D5-2	H22. 11. 12			<400		<400	<5
	D5-3	H22. 11. 12			<400		<400	<5
D6格子	D6-1	H22. 11. 14	<25	<400	<400	<5		
	D6-2	H22. 11. 14			<400			
	D6-3	H22. 11. 13			<400			
E1格子	E1-7	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5		
	E1-8	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5		
	E1-9	H22. 12. 24	<25	<400	<400	<5		
基準			250以下	4000以下	4000以下	50以下		

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その12)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果							
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン				
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg				
E2格子	E2-3	H22. 12. 25	<25	<400	<400	<5				
	E2-6	H22. 12. 25								
	E2-8	H22. 12. 25								
	E2-9	H22. 12. 25								
	E2-7	H22. 12. 25								
	E2-1	H22. 12. 25								
	E2-2	H22. 12. 25					<25	<400	<400	55
	E2-4	H22. 12. 25								
E2-5	H22. 12. 25									
E3格子	E3-2	H22. 11. 6	<25	<400	<400	<5				
	E3-4	H22. 11. 6								
	E3-5	H22. 11. 6								
	E3-6	H22. 11. 6								
	E3-8	H22. 11. 6								
	E3-1	H22. 11. 6								
E4格子	E4-2	H22. 11. 5	<25	<400	<400	<5				
	E4-4	H22. 11. 6								
	E4-5	H22. 11. 5								
	E4-6	H22. 11. 5								
	E4-8	H22. 11. 6								
E5格子	E5-4	H22. 11. 14	<25	<400	<400	<5				
	E5-5	H22. 11. 13			<400					
	E5-6	H22. 11. 13			<400					
	E5-7	H22. 11. 14			<400					
	E5-8	H22. 11. 13			<400					
	E5-9	H22. 11. 14			<400					
	E5-1	H22. 11. 12			<25		<400	<400	<5	
	E5-2	H22. 11. 12			<25		<400	<400	<5	
	E5-3	H22. 11. 12			<25		<400	<400	<5	
E6格子	E6-1	H22. 11. 14	<25	<400	<400	<5				
	E6-2	H22. 11. 13			<400					
	E6-3	H22. 11. 13			<400					
F1格子	F1-7	H22. 11. 6	<25	<400	<400	<5				
	F1-8	H22. 11. 6	<25			430				
	F1-9	H22. 11. 6	<25			<5				
基準			250以下	4000以下	4000以下	50以下				

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その13)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果				
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン	
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
F2格子	F2-1	H22. 11. 6	<25	<400	<400	10	
	F2-2	H22. 11. 6					
	F2-5	H22. 11. 5					
	F2-7	H22. 11. 6					
	F2-8	H22. 11. 5					
	F2-3	H22. 11. 5					
	F2-6	H22. 11. 5					<5
	F2-9	H22. 11. 5					<5
F3格子	F3-2	H22. 11. 5	<25	<400	<400	<5	
	F3-4	H22. 11. 6					
	F3-5	H22. 11. 5					
	F3-6	H22. 11. 5					
	F3-8	H22. 11. 6					
F4格子	F4-2	H22. 11. 6	<25	<400	<400	<5	
	F4-4	H22. 11. 5					
	F4-5	H22. 11. 6					
	F4-6	H22. 11. 6					
	F4-9	H22. 11. 6					
	F4-8	H22. 11. 13					<5
F5格子	F5-3	H22. 11. 13	<25	<400	<400	<5	
	F5-6	H22. 11. 13					
	F5-9	H22. 11. 13					
	F5-4	H22. 11. 14			<400		
	F5-7	H22. 11. 14			<400		
	F5-1	H22. 11. 12			<5		
	F5-2	H22. 11. 12			<5		
	F5-5	H22. 11. 13			<5		
	F5-8	H22. 11. 13			<5		
F6格子	F6-1	H22. 11. 14	<25	<400	<400	<5	
	F6-3	H22. 11. 13					
	F6-2	H22. 11. 13					<5
G1格子	G1-7	H22. 11. 6	<25	<400	<400	17	
	G1-8	H22. 11. 6					
	G1-9	H22. 11. 6					
基準			250以下	4000以下	4000以下	50以下	

土壤汚染状況調査結果一覧表
(土壤含有量調査結果・その14)

※ **太字** : 土壤含有量基準の不適合単位区画

30m格子	単位区画	採取日	土壤含有量調査結果			
			六価クロム	ホウ素	フッ素	シアン
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G2格子	G2-1	H22. 11. 6	<25	<400	<400	<5
	G2-2	H22. 11. 6	<25			
	G2-3	H22. 11. 6	<25			
	G2-4	H22. 11. 5	<25			
	G2-5	H22. 11. 5	<25			
	G2-6	H22. 11. 5	<25			
	G2-7	H22. 11. 5	<25			
	G2-8	H22. 11. 5	<25			
	G2-9	H22. 11. 5	64			
G3格子	G3-2	H22. 11. 5	<25	<400	<400	<5
	G3-4	H22. 11. 5				
	G3-5	H22. 11. 5				
	G3-6	H22. 11. 5				
	G3-8	H22. 11. 5				
G4格子	G4-2	H22. 11. 5	<25	<400	400	<5
	G4-5	H22. 11. 6				
	G4-7	H22. 11. 6				
	G4-8	H22. 11. 6				
	G4-9	H22. 11. 6				
G5格子	G5-2	H22. 11. 13	<25	<400	<400	<5
	G5-4	H22. 11. 13				
	G5-5	H22. 11. 13				
	G5-6	H22. 11. 13				
	G5-8	H22. 11. 13				
G6格子	G6-1	H22. 11. 13	<25	<400	<400	<5
	G6-2	H22. 11. 13				
	G6-3	H22. 11. 13				
基準			25以下	4000以下	4000以下	50以下