


整理番号	①7-4 ②7-12 ③8-3	指定年月日・指定番号	令和7年7月18日 法指-88	所在地	堺市西区築港新町一丁2番2の一部	
調製・訂正年月日	①令和7年7月18日調製 ②令和7年11月21日訂正(指定の一部追加) ③令和8年7月3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			面積	①2653.84㎡ ②3253.84㎡ ③12542.92㎡	
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	③工事に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため、①の調査結果を元に法第14条第3項の規定に基づき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7年5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		エヌエス環境株式会社	
	②令和7年9月30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		エヌエス環境株式会社	
	①令和7年5月22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		エヌエス環境株式会社	
	①令和7年5月22日 ③令和8年5月28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		エヌエス環境株式会社	
	③令和8年5月28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		エヌエス環境株式会社	
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8年3月2日 (令和8年3月16日)	令和8年4月30日 (予定)	基準不適合土壌の掘削、埋設物撤去及び埋戻し	株式会社熊谷組	有・無	
	令和8年3月2日 (令和8年3月20日)	令和8年6月23日 (予定)	基準不適合土壌の掘削、埋設物撤去及び埋戻し	株式会社熊谷組	有・無	浄化等処理施設(分解・熱分解)
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

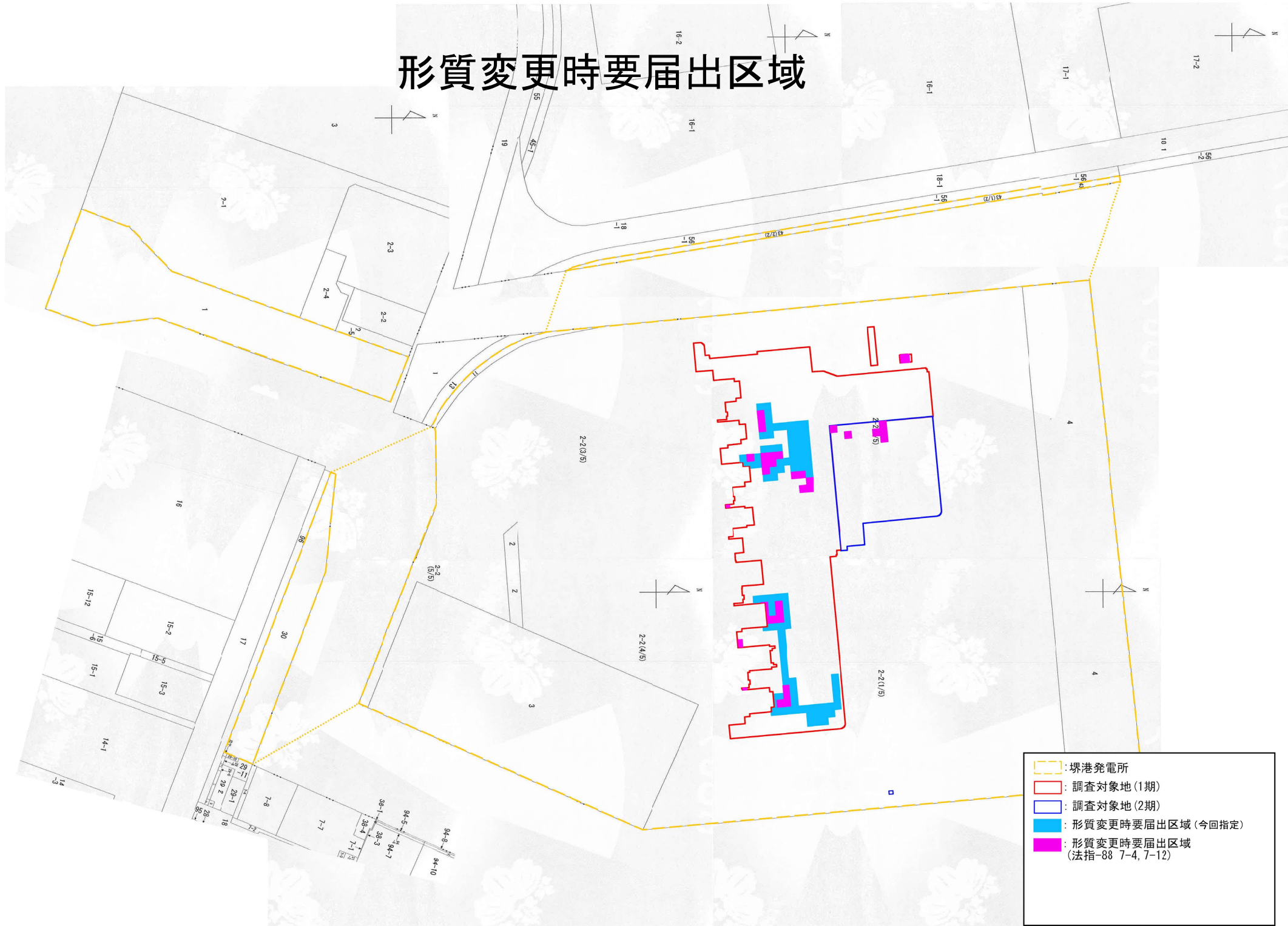
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



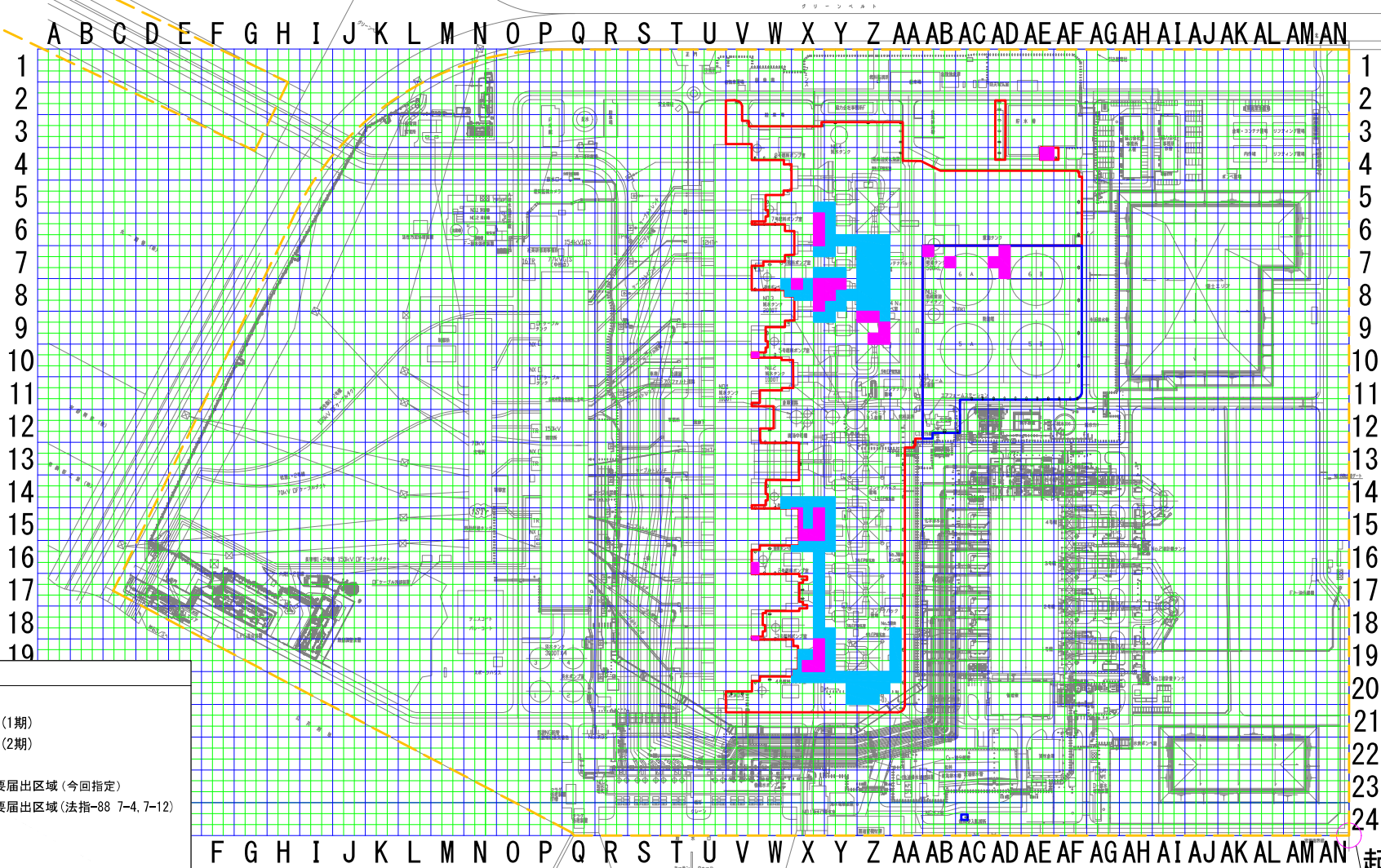
位置図

 : 堺港発電所

形質変更時要届出区域



形質変更時要届出区域（敷地全体）



凡例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

10m
30m
格子の回転角度
右に77° 29' 33"

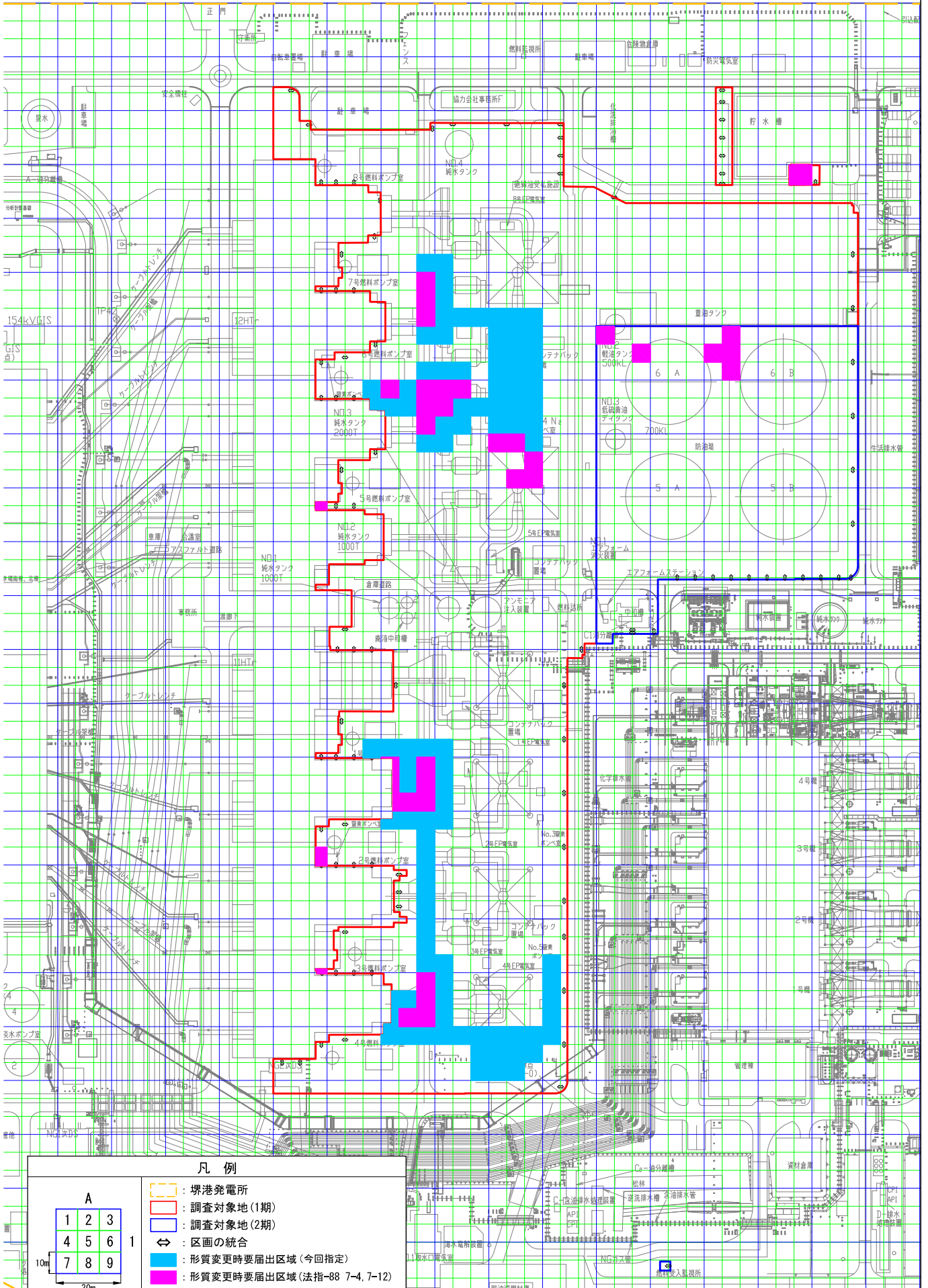
- 堺港発電所
- 調査対象地(1期)
- 調査対象地(2期)
- ↔ 区画の統合
- 形質変更時要届出区域(今回指定)
- 形質変更時要届出区域(法指-88 7-4, 7-12)

起点

形質変更時要届出区域 (対象地)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24



凡 例

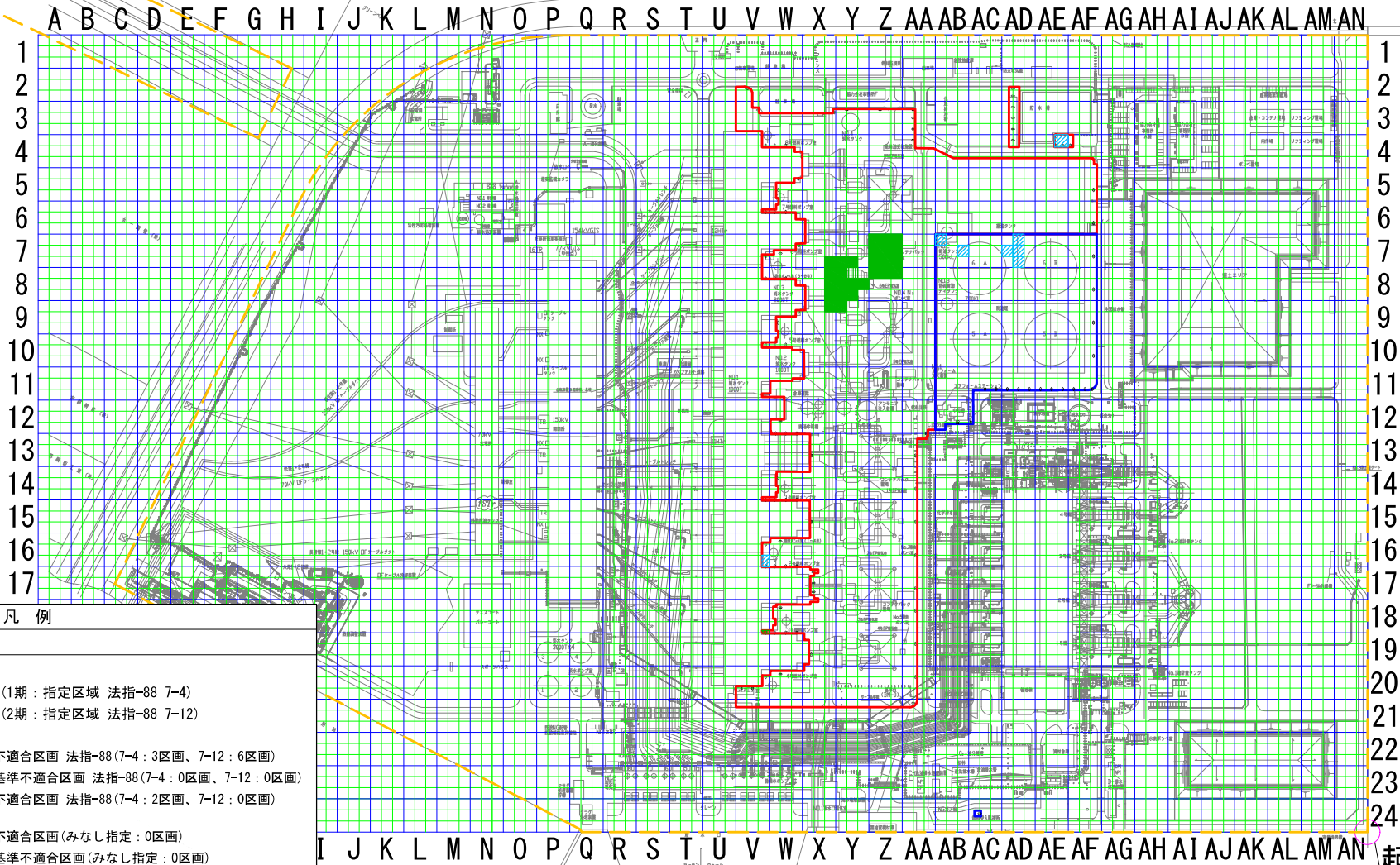
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

10m
30m
格子の回転角度
右に77° 29' 33"

- : 堺港発電所
- : 調査対象地(1期)
- : 調査対象地(2期)
- : 区画の統合
- : 形質変更時要届出区域(今指指定)
- : 形質変更時要届出区域(法指-88 7-4, 7-12)

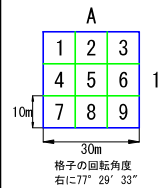
X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（鉛及びその化合物）



凡例

調査対象項目：鉛及びその化合物

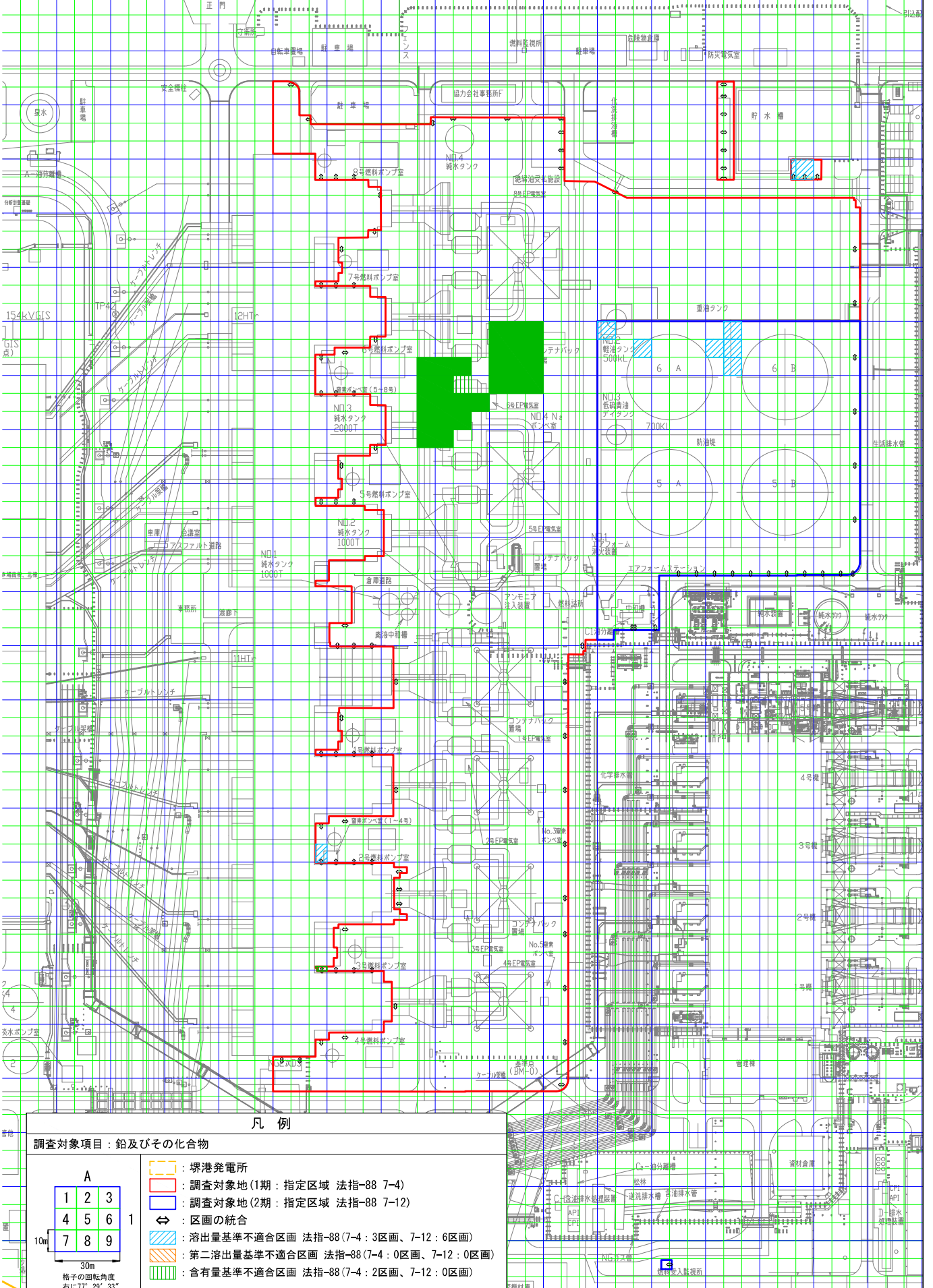


- 堺港発電所
- 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4)
- 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12)
- 区画の統合
- 溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：3区画、7-12：6区画)
- 第二溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画)
- 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：2区画、7-12：0区画)
- 溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画)
- 第二溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画)
- 含有量基準不適合区画(みなし指定：26区画)

起点

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24



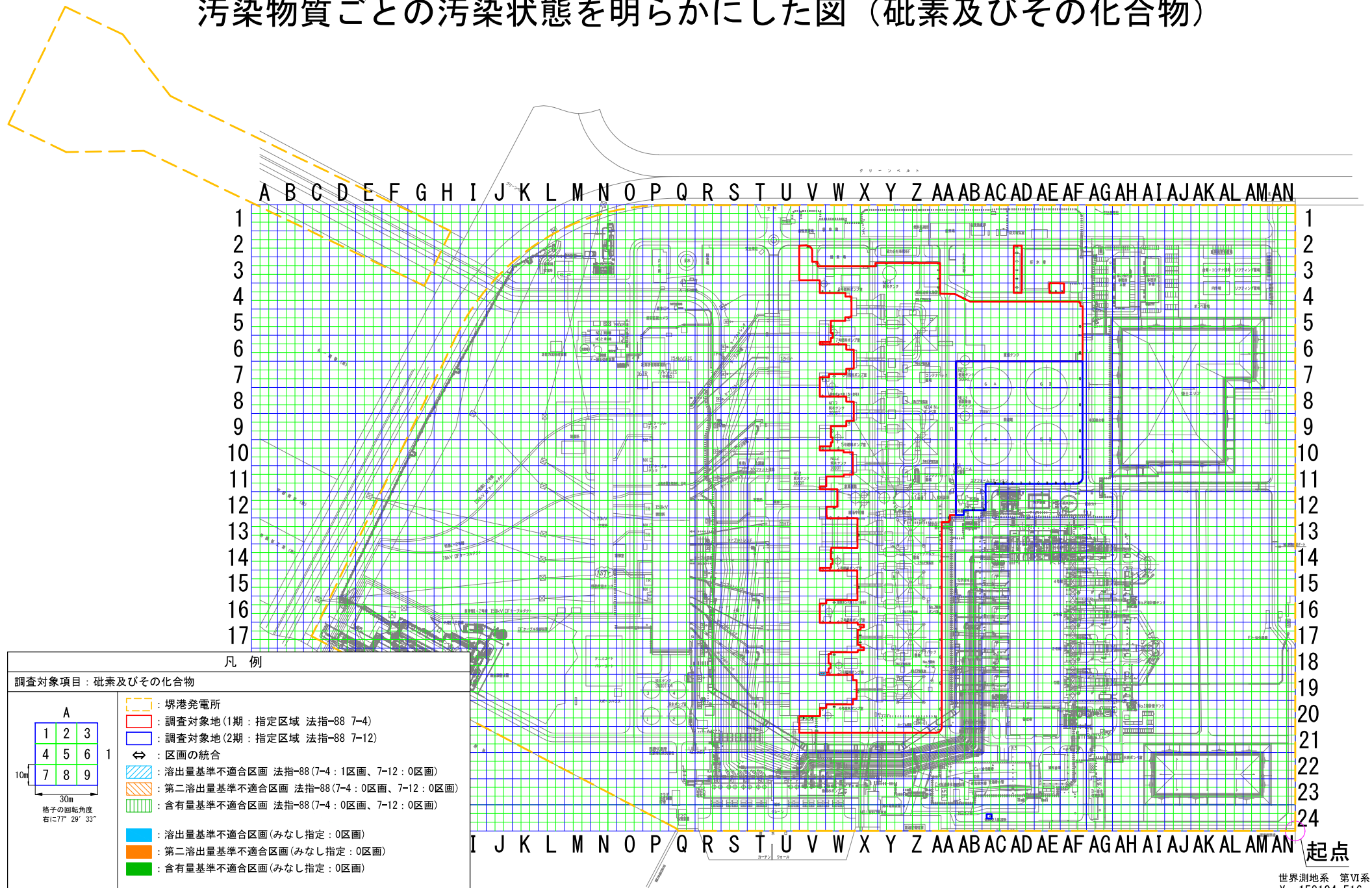
凡例

調査対象項目：鉛及びその化合物

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>10m
30m
格子の回転角度
右に77° 29' 33"</p> | A | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | <ul style="list-style-type: none"> 堺港発電所 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4) 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12) 区画の統合 溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：3区画、7-12：6区画) 第二溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画) 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：2区画、7-12：0区画) 溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画) 第二溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画) 含有量基準不適合区画(みなし指定：26区画) |
| A | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |

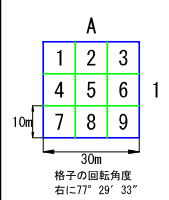
Z AA AB AC AD AE AF AG

汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（砒素及びその化合物）



凡例

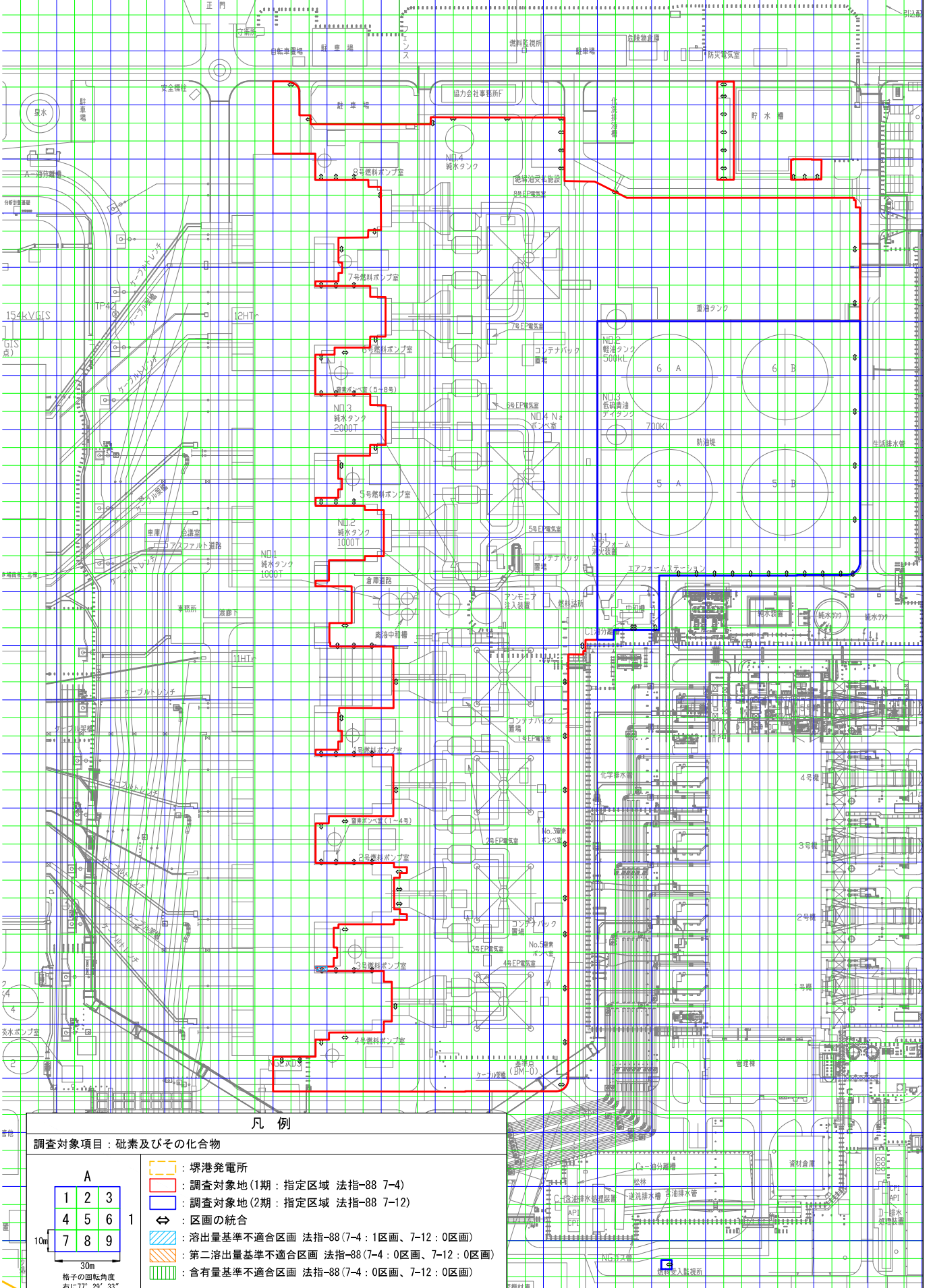
調査対象項目：砒素及びその化合物



- 堺港発電所
- 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4)
- 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12)
- ↔ 区画の統合
- 溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：1区画、7-12：0区画)
- 第二溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画)
- 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画)
- 溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画)
- 第二溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画)
- 含有量基準不適合区画(みなし指定：0区画)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24



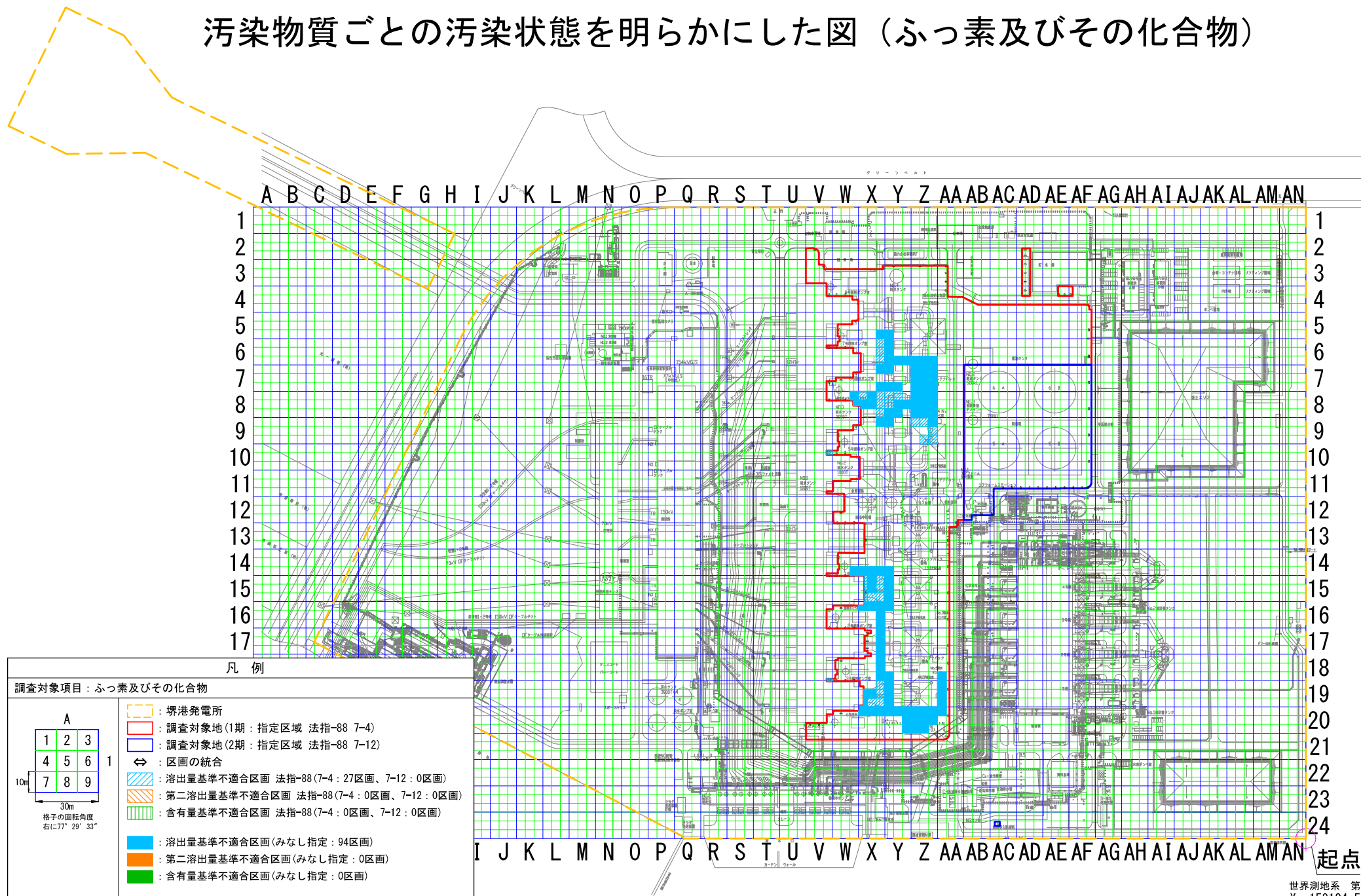
凡例

調査対象項目：砒素及びその化合物

	<ul style="list-style-type: none"> : 堺港発電所 : 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4) : 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12) : 区画の統合 : 溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：1区画、7-12：0区画) : 第二溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画) : 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画) : 溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画) : 第二溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画) : 含有量基準不適合区画(みなし指定：0区画)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

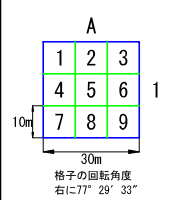
Z AA AB AC AD AE AF AG

汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（ふっ素及びその化合物）



凡例

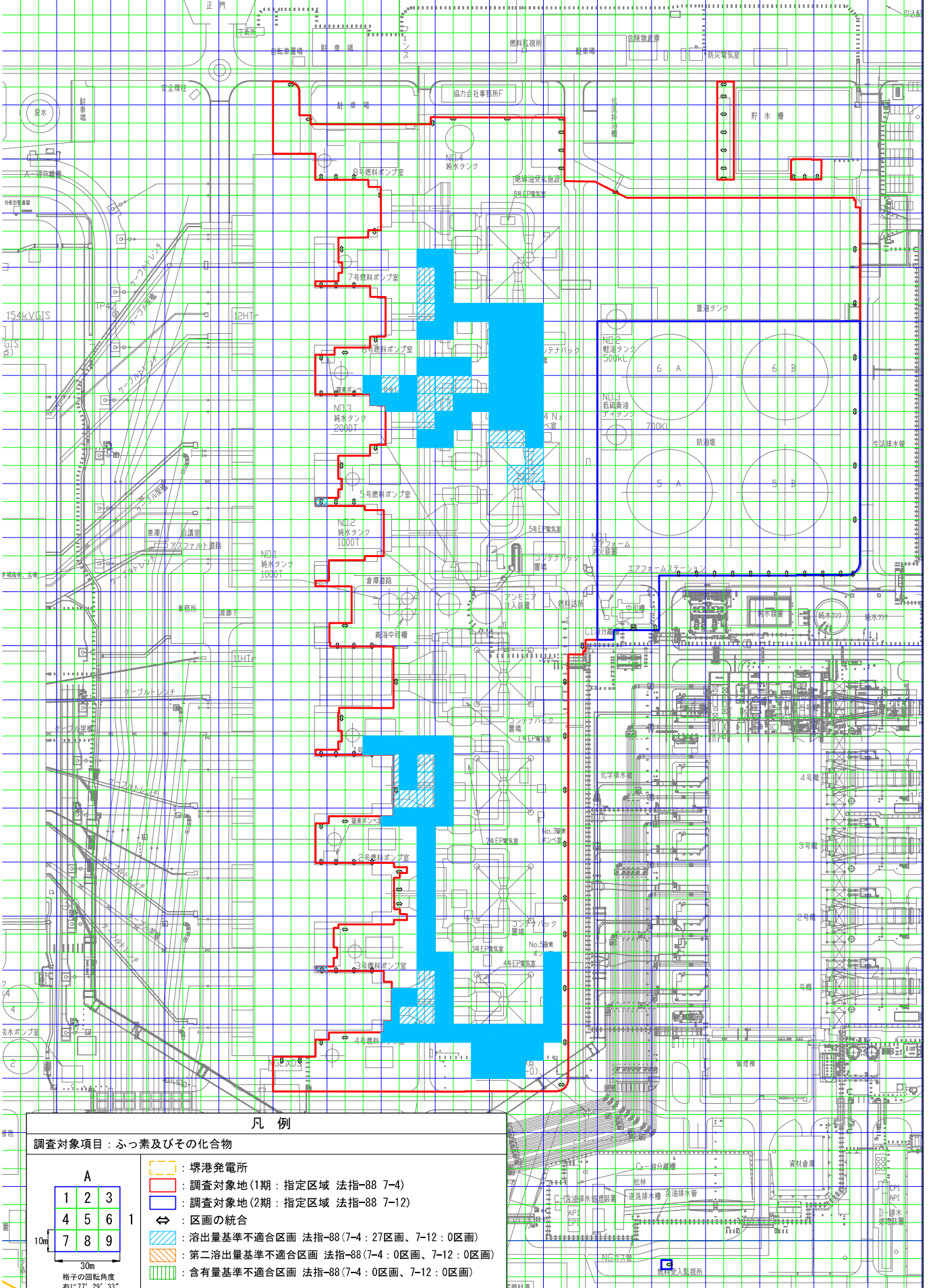
調査対象項目：ふっ素及びその化合物



- 堺港発電所
- 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4)
- 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12)
- 区画の統合
- 溶出基準不適合区画 法指-88(7-4：27区画、7-12：0区画)
- 第二溶出基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画)
- 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画)
- 溶出基準不適合区画(みなし指定：94区画)
- 第二溶出基準不適合区画(みなし指定：0区画)
- 含有量基準不適合区画(みなし指定：0区画)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24



凡例

調査対象項目：ふっ素及びその化合物

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>10m
30m
格子の回転角度
右に77° 29' 33"</p> | A | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | <ul style="list-style-type: none"> 堺港発電所 調査対象地(1期：指定区域 法指-88 7-4) 調査対象地(2期：指定区域 法指-88 7-12) 区画の統合 溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：27区画、7-12：0区画) 第二溶出量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画) 含有量基準不適合区画 法指-88(7-4：0区画、7-12：0区画) 溶出量基準不適合区画(みなし指定：94区画) 第二溶出量基準不適合区画(みなし指定：0区画) 含有量基準不適合区画(みなし指定：0区画) |
| A | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |

Z AA AB AC AD AE AF AG

各区画の汚染状態を示す一覧表

30m 格子	区画名	汚染の生じた 場所の位置	調査の 省略	指定区域	統合		汚染区画面積 (㎡)						汚染状況				
					区画	面積(㎡)	面積合計 (㎡)	鉛及び その化合物 (潜出)	砒素及び その化合物 (潜出)	汞及び その化合物 (潜出)	鉛及び その化合物 (含有)	土壌汚染 濃度 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
												鉛及び その化合物 (潜出)	砒素及び その化合物 (潜出)	汞及び その化合物 (潜出)			
V10	V10-6	地表	無	法指-88 (D7-4)	V10-3	13.65	29.65			29.65							
					V10-6	15.90											
V16	V16-9	地表	無	法指-88 (D7-4)	V16-9	63.38	66.42	66.42					0.063				
					V17-3	3.04											
					V18-9	12.50											
V18	V18-9	地表	無	法指-88 (D7-4)	V19-3	2.67	15.17		15.17	15.17			0.015	0.82	200		
W8	W8-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00									不適合	
	W8-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		41.29	41.29			41.29						不適合	
W14	W14-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)	W14-9	100.00	105.03			105.03						不適合	
					W15-3	5.03											
X5	X5-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X6-3	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.1	
X6	X6-6	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.3	
	X6-9	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						0.89	
	X7-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
X7	X7-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	X8-1	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						0.82	
X8	X8-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X8-3	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00	100.00					0.85	
	X8-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X8-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		91.35	91.35			91.35						不適合	
	X8-6	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00	100.00					1.5	
	X8-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					1.5	
X9	X9-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	X14-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
X14	X14-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X14-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X15-1	地表	無	法指-88(D7-4)		36.26	36.26			36.26						1.2	
X15	X15-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X15-3	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						0.87	
	X15-4	地表	無	法指-88(D7-4)	X15-4	32.79	65.47			65.47						1.6	
	X15-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)	X15-7	32.68										不適合	
	X15-6	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.3	
	X15-8	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						0.82	
X16	X15-9	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.1	
	X16-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		69.45	69.45			69.45						不適合	
	X16-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X16-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X16-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X16-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
X17	X17-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X17-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X17-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
X18	X18-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X18-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X18-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
X19	X19-3	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.7	
	X19-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X19-6	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						0.95	
	X19-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)	X19-4	40.86	88.72			88.72						不適合	
	X19-8	地表	無	法指-88(D7-4)	X19-7	47.86											0.89
	X19-9	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00						1.0	
X20	X20-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		93.24	93.24			93.24						不適合	
	X20-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	X20-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Y6	Y6-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y6-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y6-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y6-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y6-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y7-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Y7	Y7-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	Y7-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	Y8-1	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00	100.00					0.90	
Y8	Y8-2	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00	100.00					4.7	
	Y8-4	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00			100.00	100.00					0.88	
	Y8-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	Y8-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	Y8-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
	Y8-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
Y9	Y9-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00	100.00					不適合	
Y14	Y14-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y15-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Y15	Y15-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y15-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y16-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Y18	Y18-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y19-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Y19	Y19-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y19-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y20-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y20-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y20-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Z6	Y20-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Y20-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Z6-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
	Z6-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合	
Z6-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00			100.00						不適合		

Z7	Z7-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	ZD7-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z7-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
Z8	Z8-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z8-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z8-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00	100.00			不適合	不適合	
	Z8-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合	不適合	
	Z8-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z8-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z8-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z8-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z8-9	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
Z9	Z9-1	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00		100.00				1.2		
	Z9-2	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00		100.00				0.93		
	Z9-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z9-6	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00		100.00				0.89		
	Z9-8	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00		100.00				1.4		
	Z9-9	地表	無	法指-88(D7-4)		100.00	100.00		100.00				1.1		
	Z20-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-2	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-3	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
Z20	Z20-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-5	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-6	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	Z20-8	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
	AA18	AA18-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合	
	AA19	AA19-1	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合	
		AA19-4	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合	
	AA20	AA19-7	地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合	
AA20-1		地表	無	法指-88(㊸8-3)		100.00	100.00		100.00				不適合		
AB7	AB7-1	地表	無	法指-88 (㊸7-12)		100.00	100.00	100.00				0.015			
	AB7-6	地表	無			100.00	100.00	100.00				0.014			
	AD7-2	地表	無			100.00	100.00	100.00				0.023			
AD7-4	地表	無			100.00	100.00	100.00				0.013				
AD7-5	地表	無				100.00	100.00	100.00				0.016			
AD7-8	地表	無				100.00	100.00	100.00				0.020			
AB4	AB4-2	地表	無	法指-88 (㊸7-4)	AB4-2	25.44	28.88	28.88				0.015			
					AB4-5	3.42									
	AB4-3	99.28	112.11		112.11				0.016						
	AB4-6	12.85													
合計指定面積						12542.92				基準値	0.01	0.01	0.8	150	

※ 法指-88(㊸8-3)で指定した区画は、工事による土壌の採取が見込まれるため、基準不適合区画とみなした区画である。そのため、汚染状況は数値ではなく「不適合」と記載している。