

形質変更時要届出区域台帳

堺市

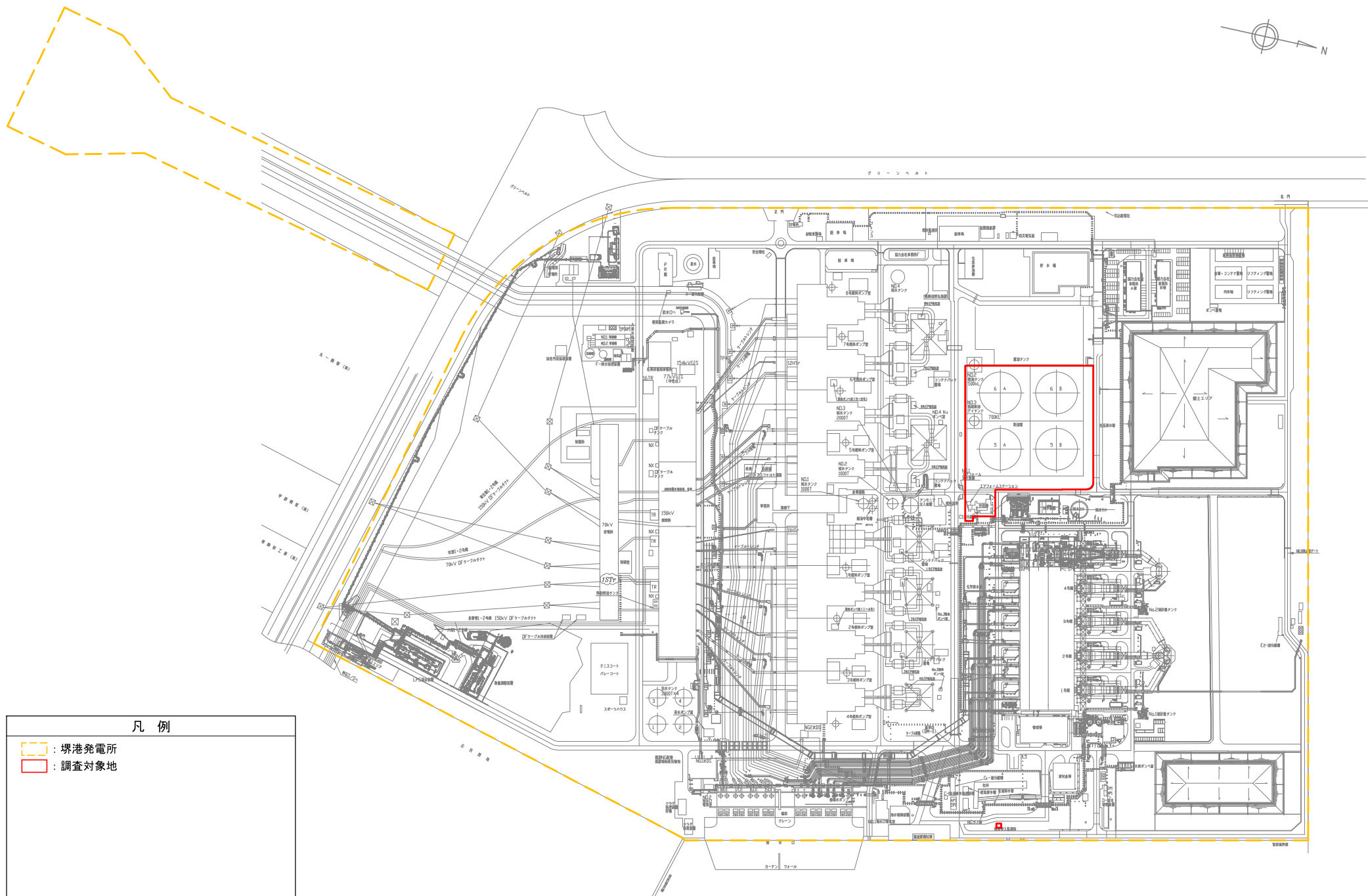
整理番号	①7-4 ②7-12	指定年月日・指定番号	令和7年7月18日 法指－88	所在地	堺市西区築港新町一丁2番2の一部	
調製・訂正年月日	①令和7年7月18日調製 ②令和7年11月21日訂正（指定の一部追加）					
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	①2653.84㎡ ②3253.84㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤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
	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	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
				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
					有・無	
					有・無	
					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。



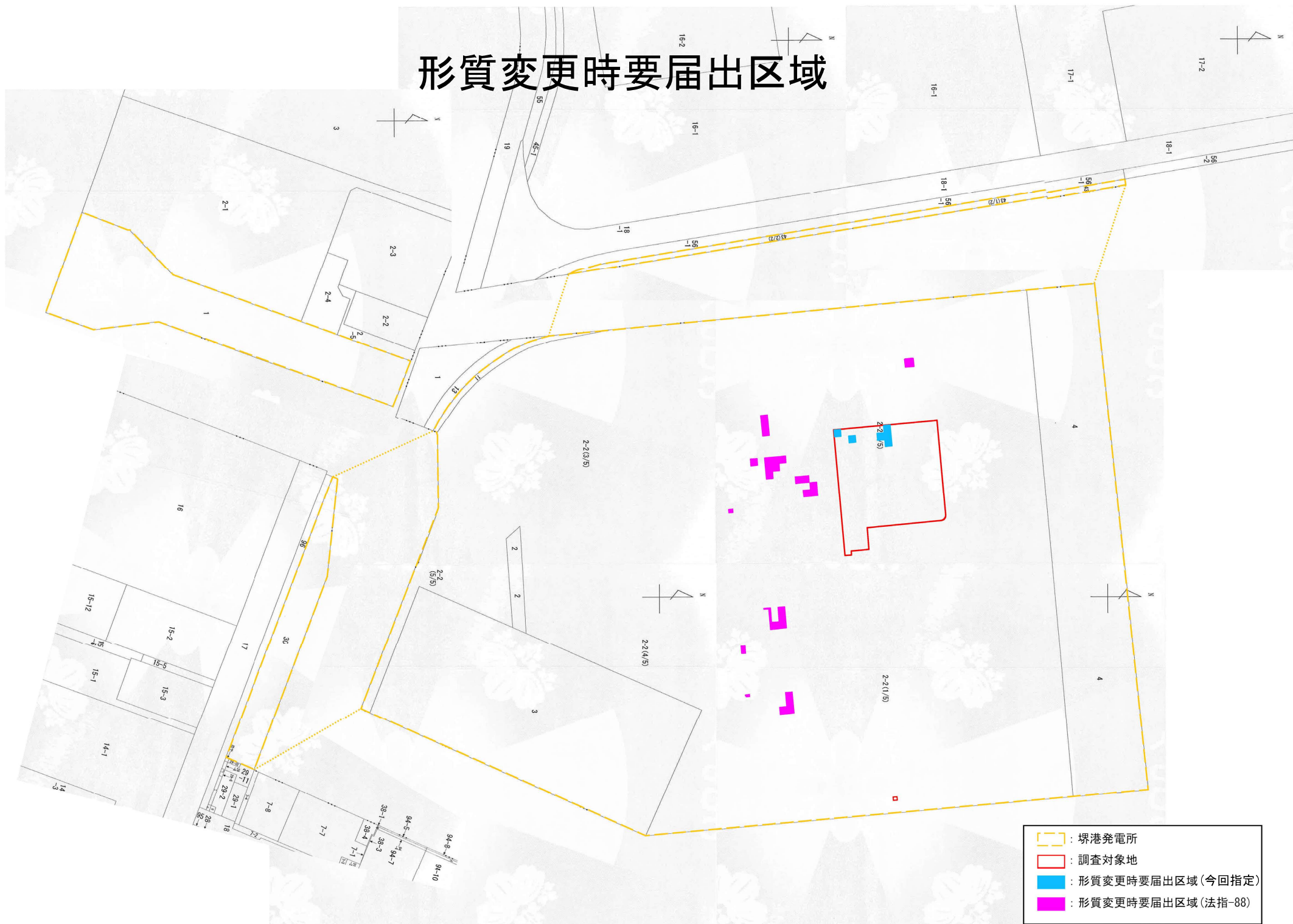
## 位置図

□ : 堺港発電所



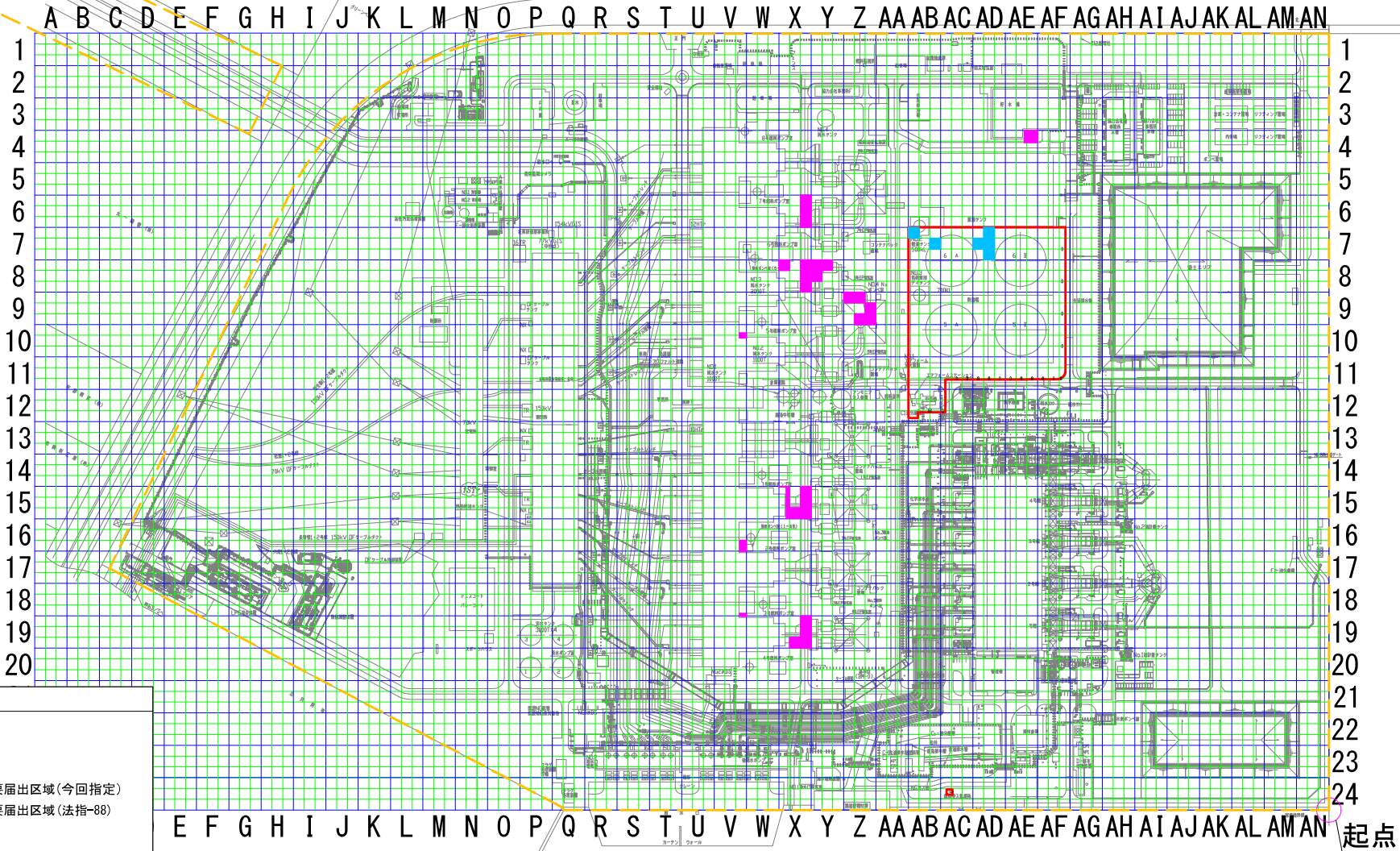


# 形質変更時要届出区域

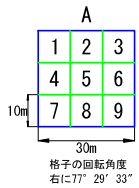




# 形質変更時要届出区域（敷地全体）



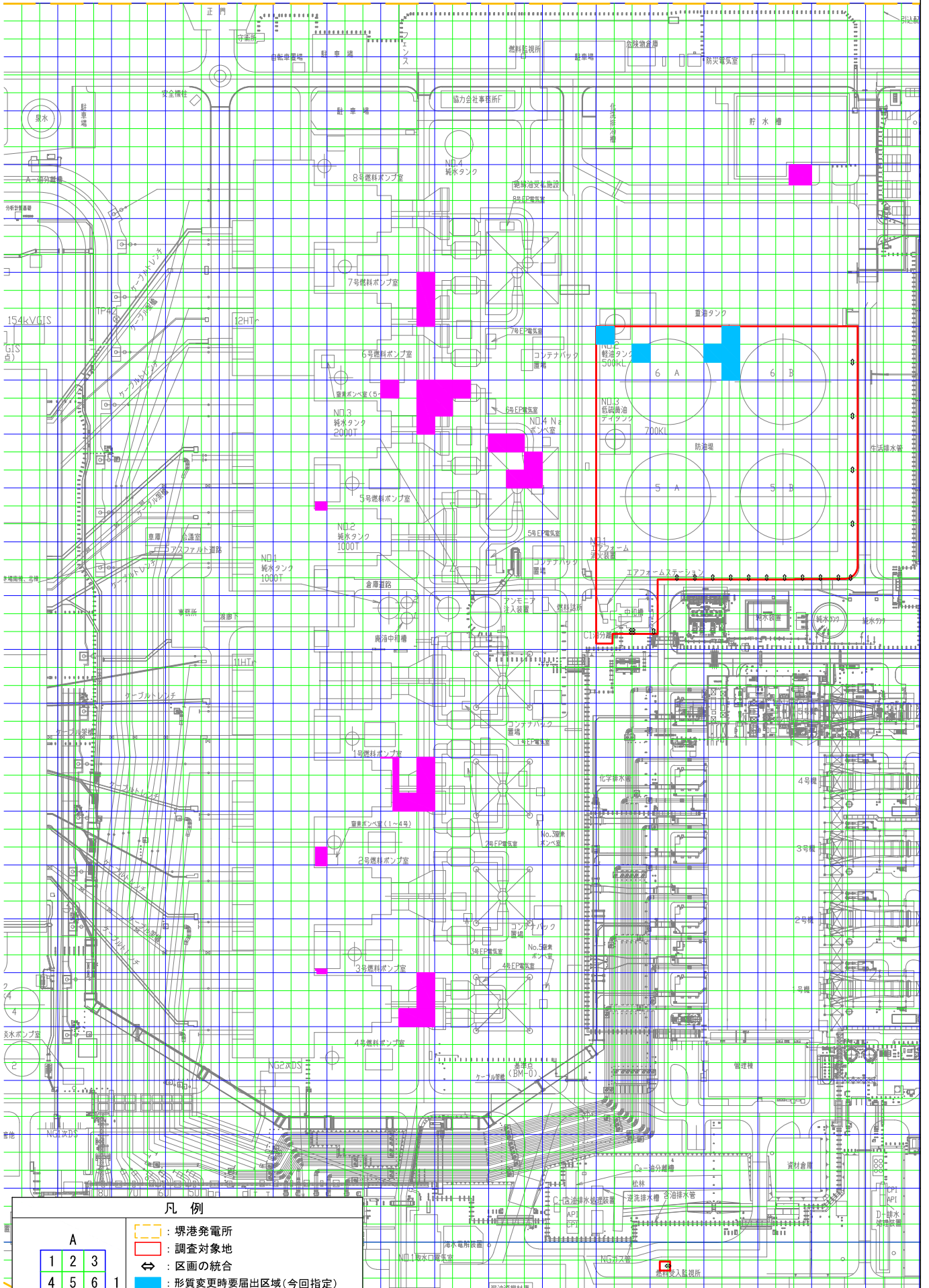
## 凡 例



- : 堺港発電所
- : 調査対象地
- ⇔ : 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)

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

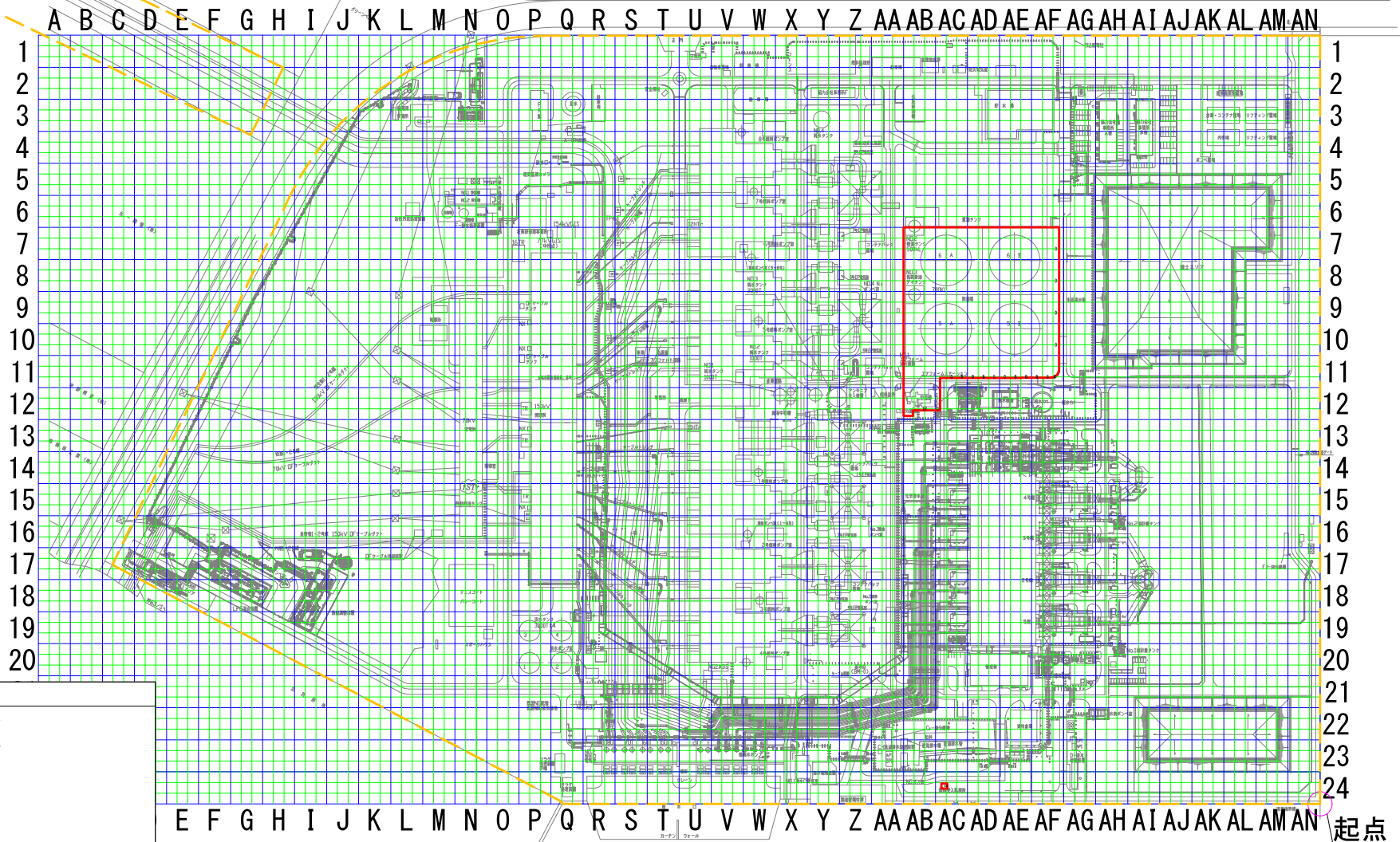
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

10m 30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

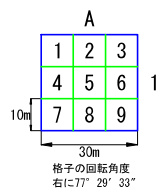
- ：堺港発電所
- ：調査対象地
- ⇄：区画の統合
- ：形質変更時要届出区域（今回指定）
- ：形質変更時要届出区域（法指-88）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

# 区画統合を示す図面



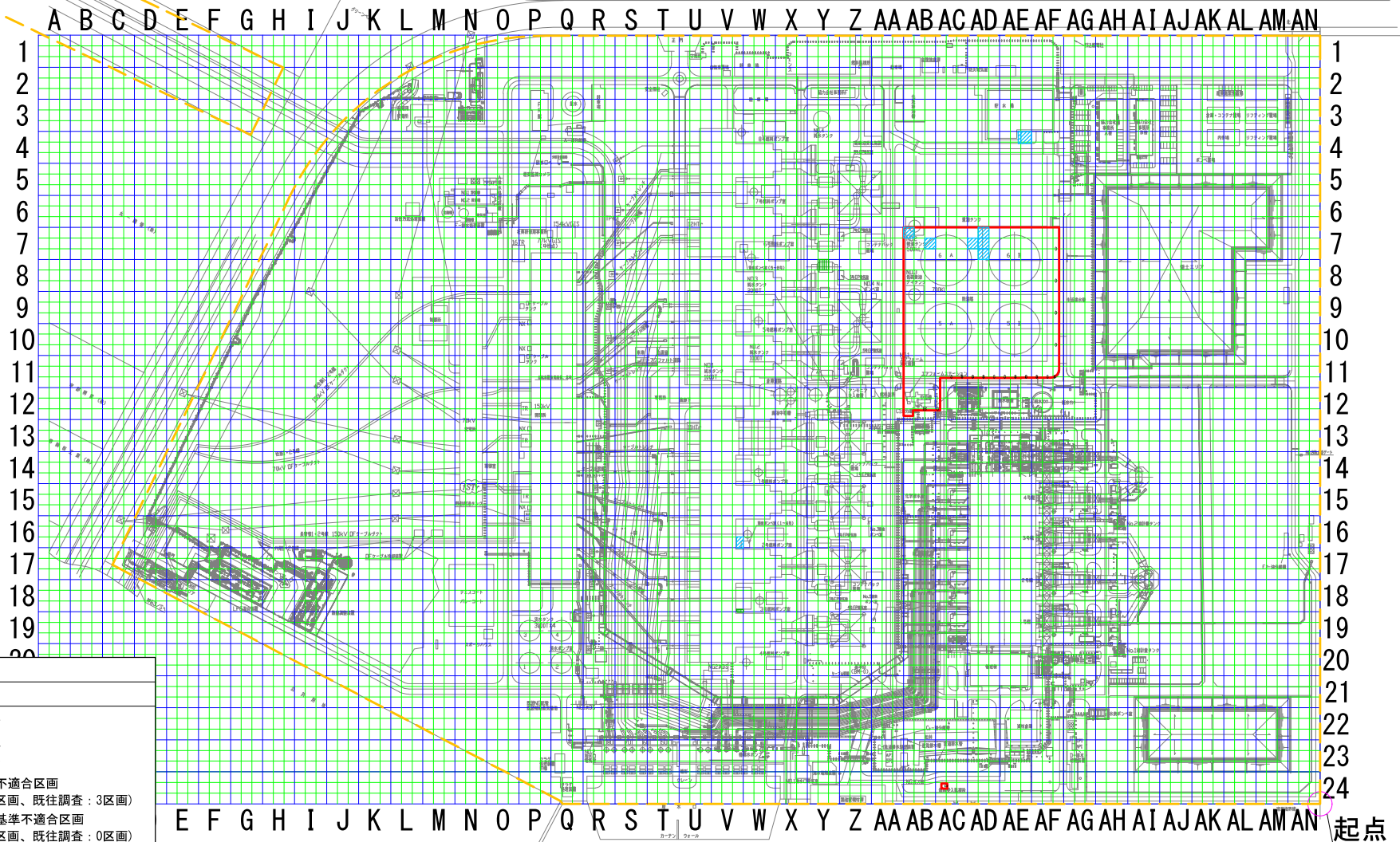
## 凡 例



- : 堺港発電所
- : 調査対象地
- ⇔ : 区画の統合

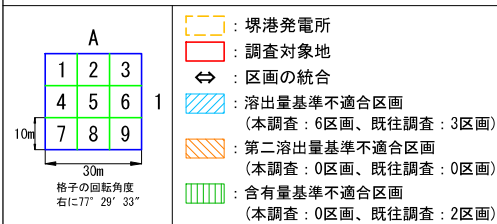


# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（鉛及びその化合物）



## 凡 例

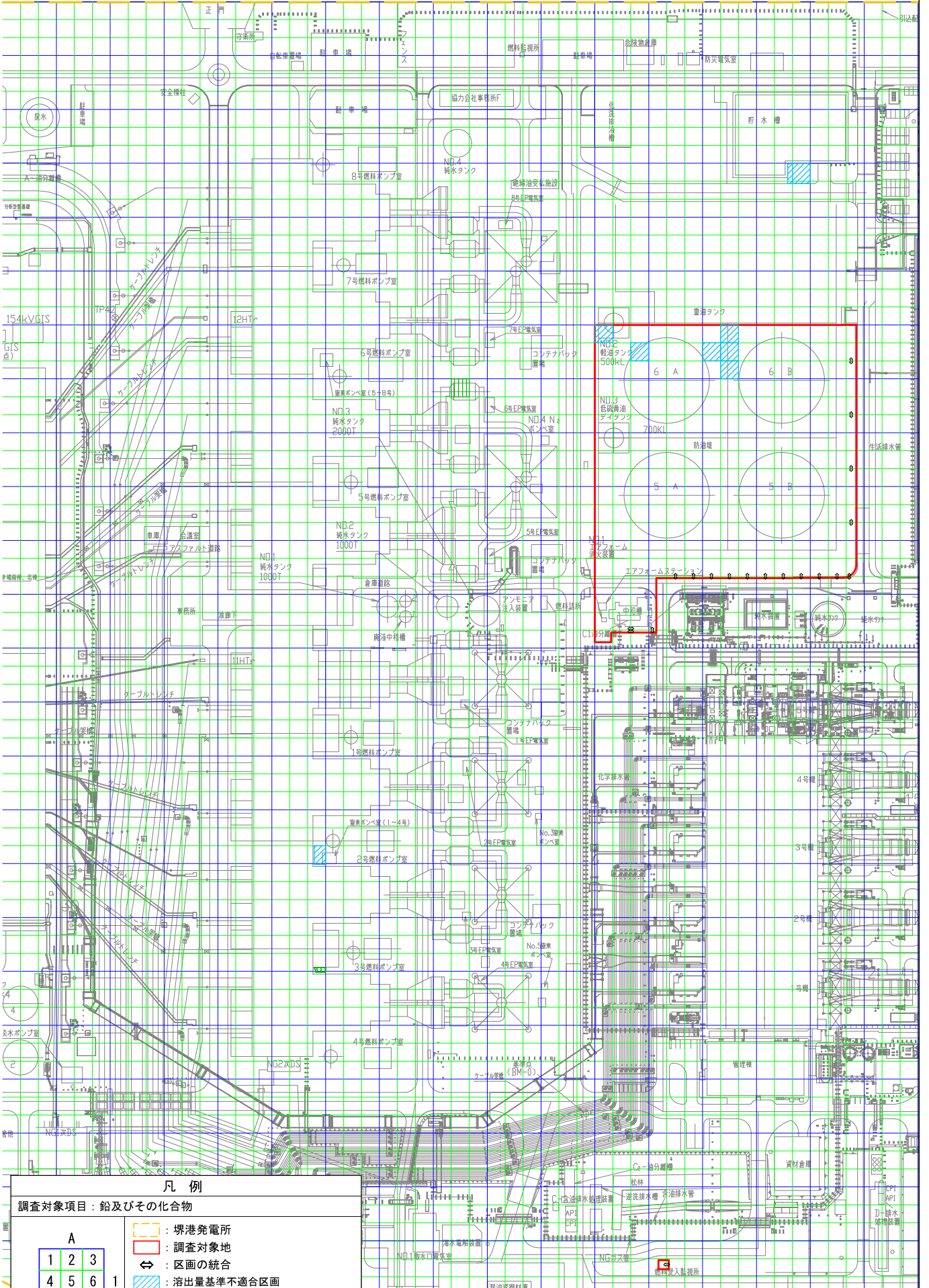
調査対象項目：鉛及びその化合物



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

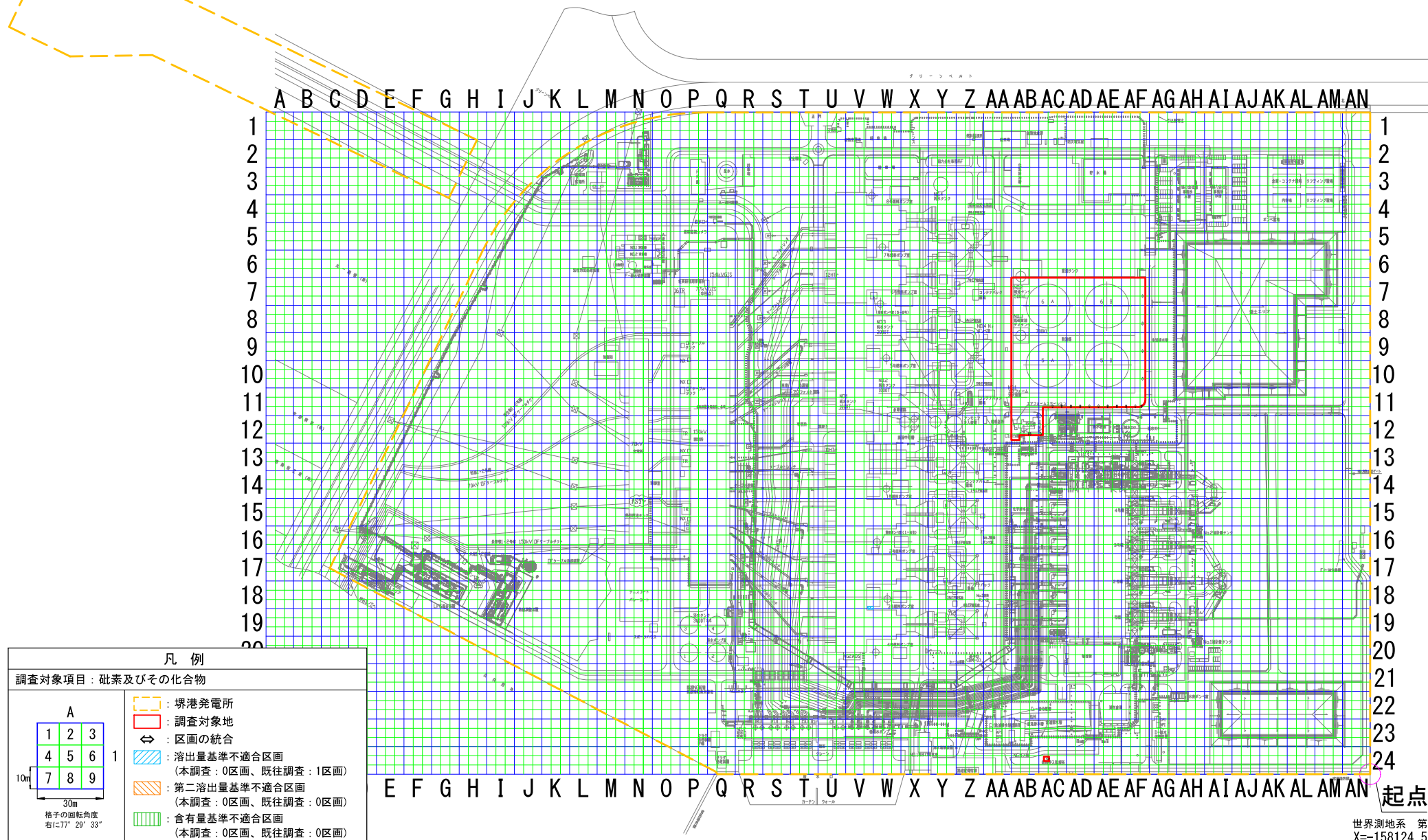
1	2	3
4	5	6
7	8	9

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 埠港発電所
- 調査対象地
- 区画の統合
- 溶出量基準不適合区画  
(本調査：6区画、既往調査：3区画)
- 第二溶出量基準不適合区画  
(本調査：0区画、既往調査：0区画)
- 含有量基準不適合区画  
(本調査：0区画、既往調査：2区画)

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（砒素及びその化合物）





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



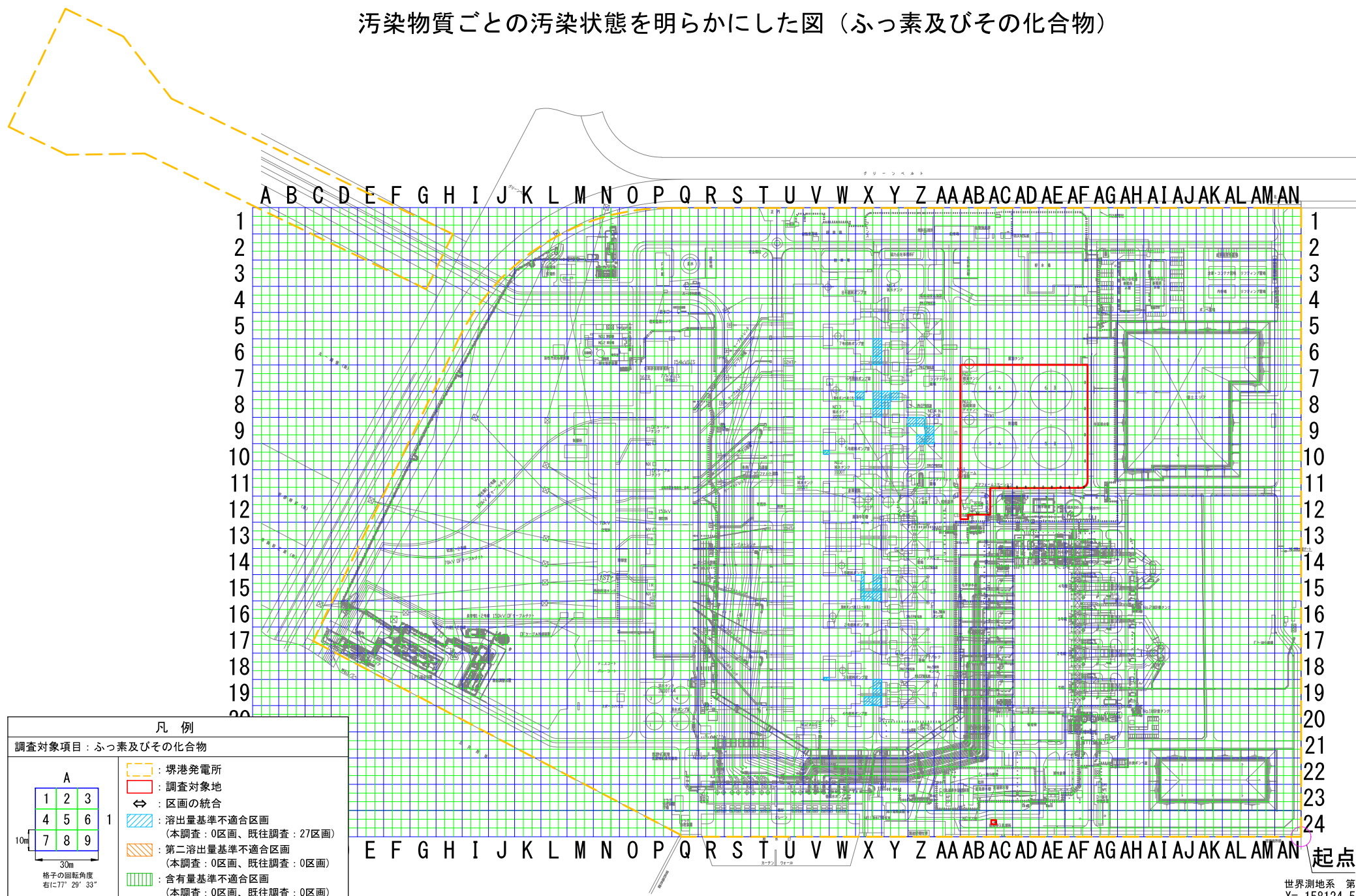
凡 例

調査対象項目：砒素及びその化合物

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>A</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>1 2 3</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>4 5 6</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <span>7 8 9</span> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">30m</div> </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">             格子の回転角度 右に77° 29' 33"         </div>	<div style="border: 1px solid orange; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px dashed blue; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid orange; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>○：堺港発電所</p> <p>■：調査対象地</p> <p>⇄：区画の統合</p> <p>■：溶出量基準不適合区画 (本調査：0区画、既往調査：1区画)</p> <p>■：第二溶出量基準不適合区画 (本調査：0区画、既往調査：0区画)</p> <p>■：含有量基準不適合区画 (本調査：0区画、既往調査：0区画)</p>
--	--	---

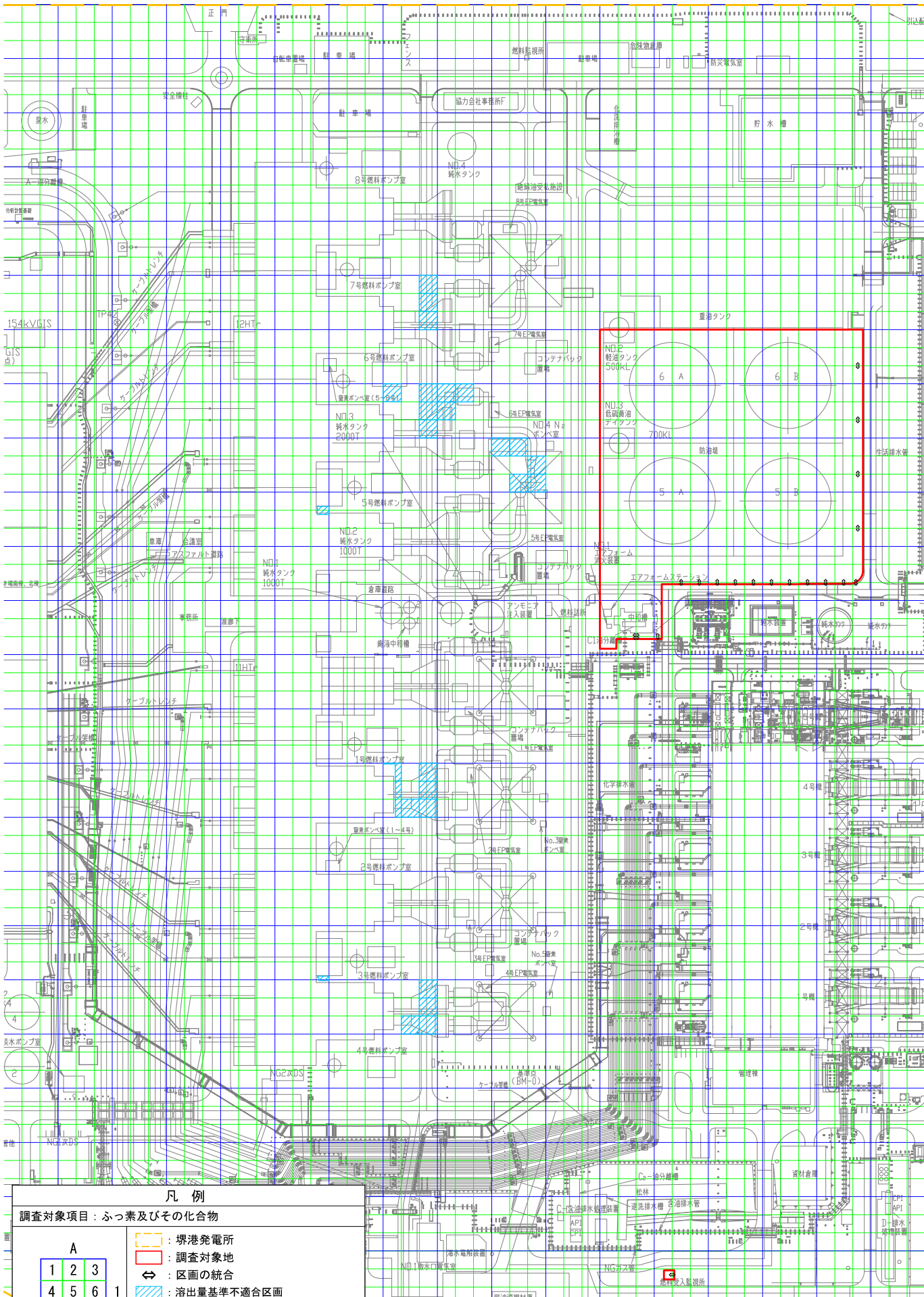
X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

# 汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（ふっ素及びその化合物）



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

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

- 埠港発電所
- 調査対象地
- 区画の統合
- 溶出量基準不適合区画  
(本調査：0区画、既往調査：27区画)
- 第二溶出量基準不適合区画  
(本調査：0区画、既往調査：0区画)
- 含有量基準不適合区画  
(本調査：0区画、既往調査：0区画)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



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：四塩化炭素

<table border="1"> <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>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 埠港発電所</li> <li>○ 調査対象地</li> <li>⇔ 区画の統合</li> <li>○ 特定有害物質関連施設</li> <li>○ 全部対象区画</li> <li>○ 一部対象区画</li> <li>○ 対象外区画</li> <li>● 試料採取地点（全部対象区画）</li> <li>○ 試料採取地点（一部対象区画）</li> </ul>
1	2	3								
4	5	6								
7	8	9								

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



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：ジクロロメタン

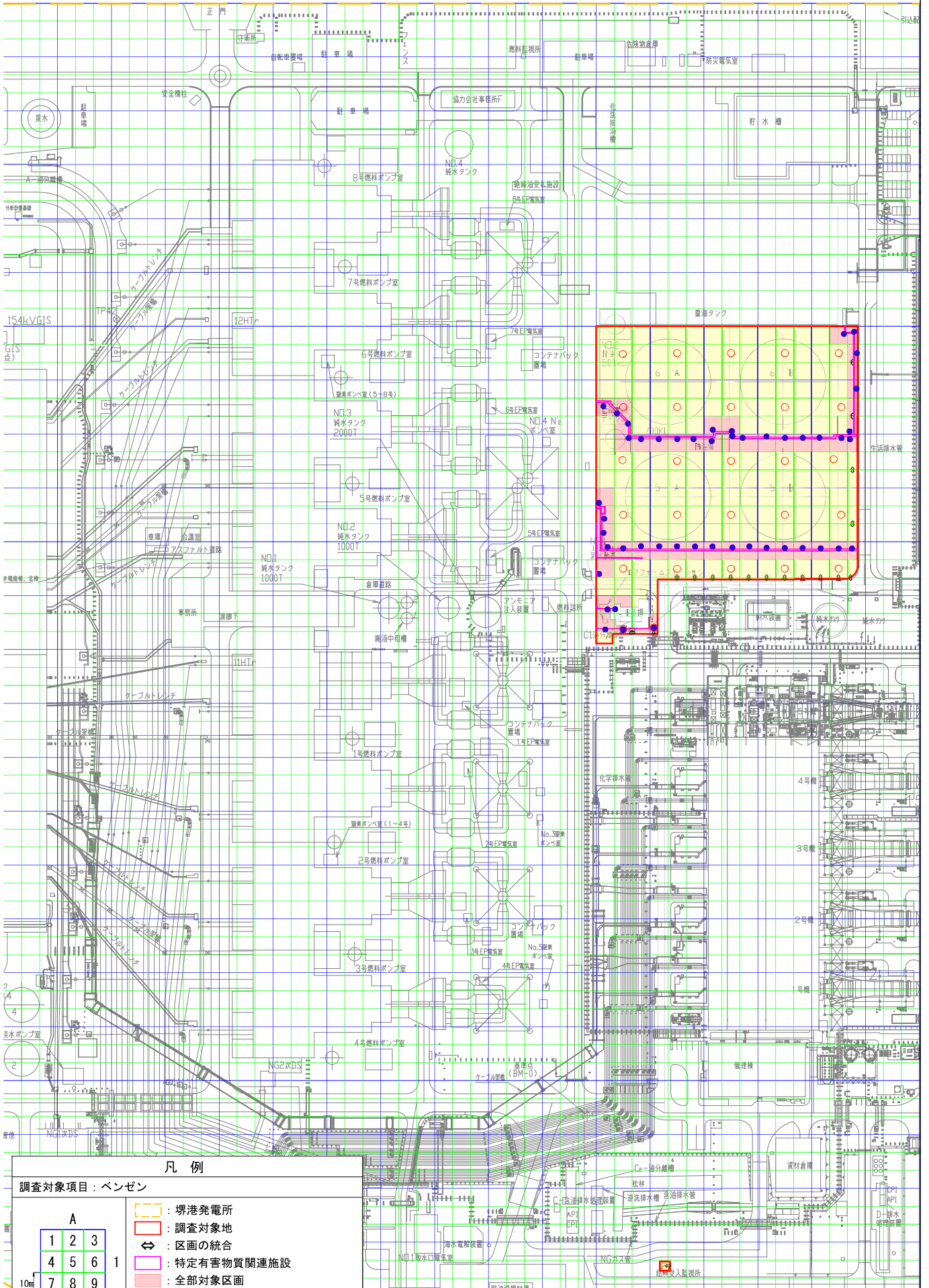
<p>A</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>10m 30m 格子の回転角度 右に77° 29' 33"</p>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>○：堺港発電所</p> <p>□：調査対象地</p> <p>⇄：区画の統合</p> <p>■：特定有害物質関連施設</p> <p>■：全部対象区画</p> <p>■：一部対象区画</p> <p>■：対象外区画</p> <p>●：試料採取地点（全部対象区画）</p> <p>○：試料採取地点（一部対象区画）</p>
1	2	3										
4	5	6										
7	8	9										

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



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：ベンゼン

A			1
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

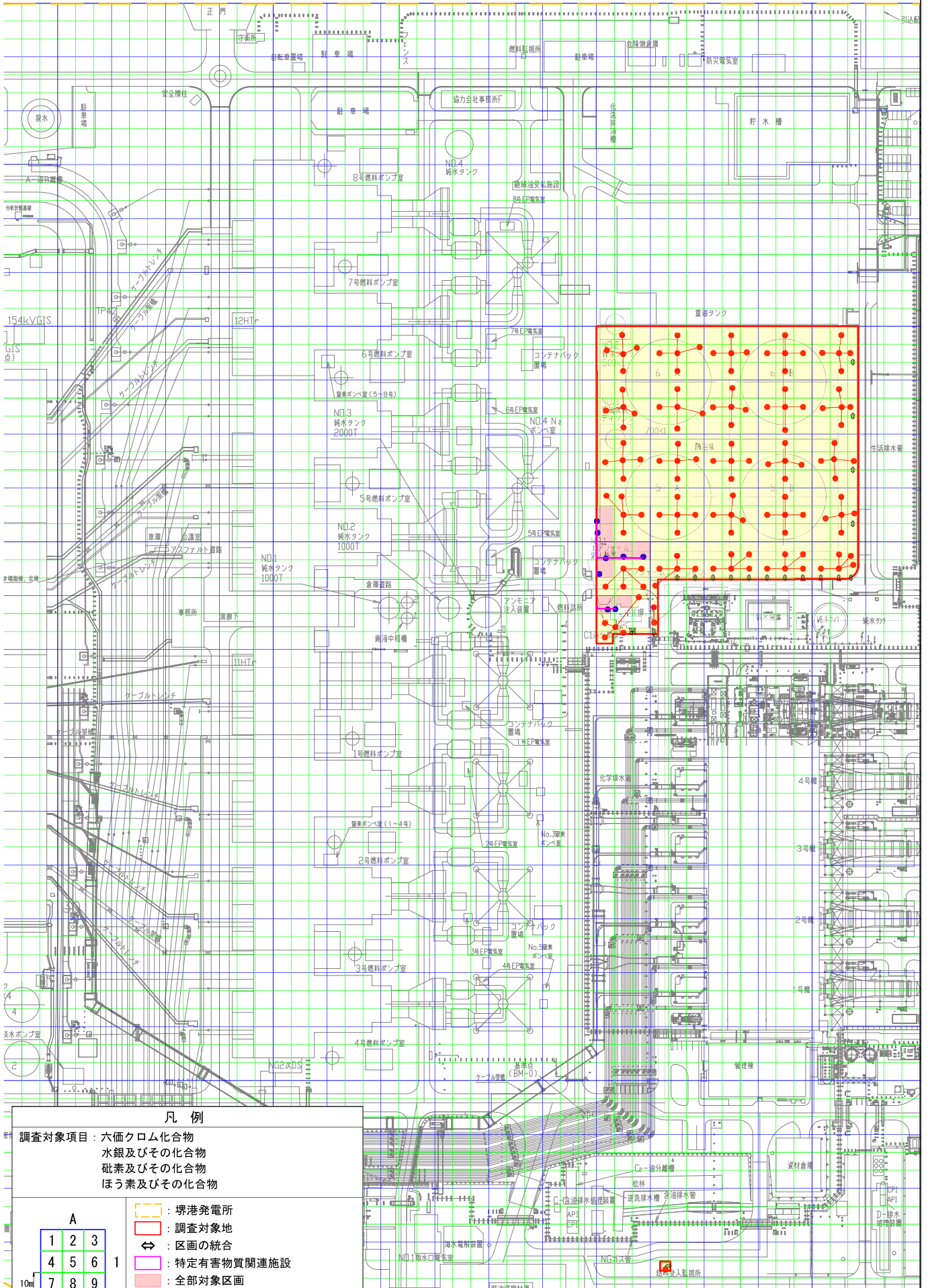
- 埠港発電所
- 調査対象地
- ⇔ 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



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：六価クロム化合物  
水銀及びその化合物  
砒素及びその化合物  
ほう素及びその化合物

1	2	3
4	5	6
7	8	9

10m  
30m  
格子の回転角度  
右に77° 29' 33"

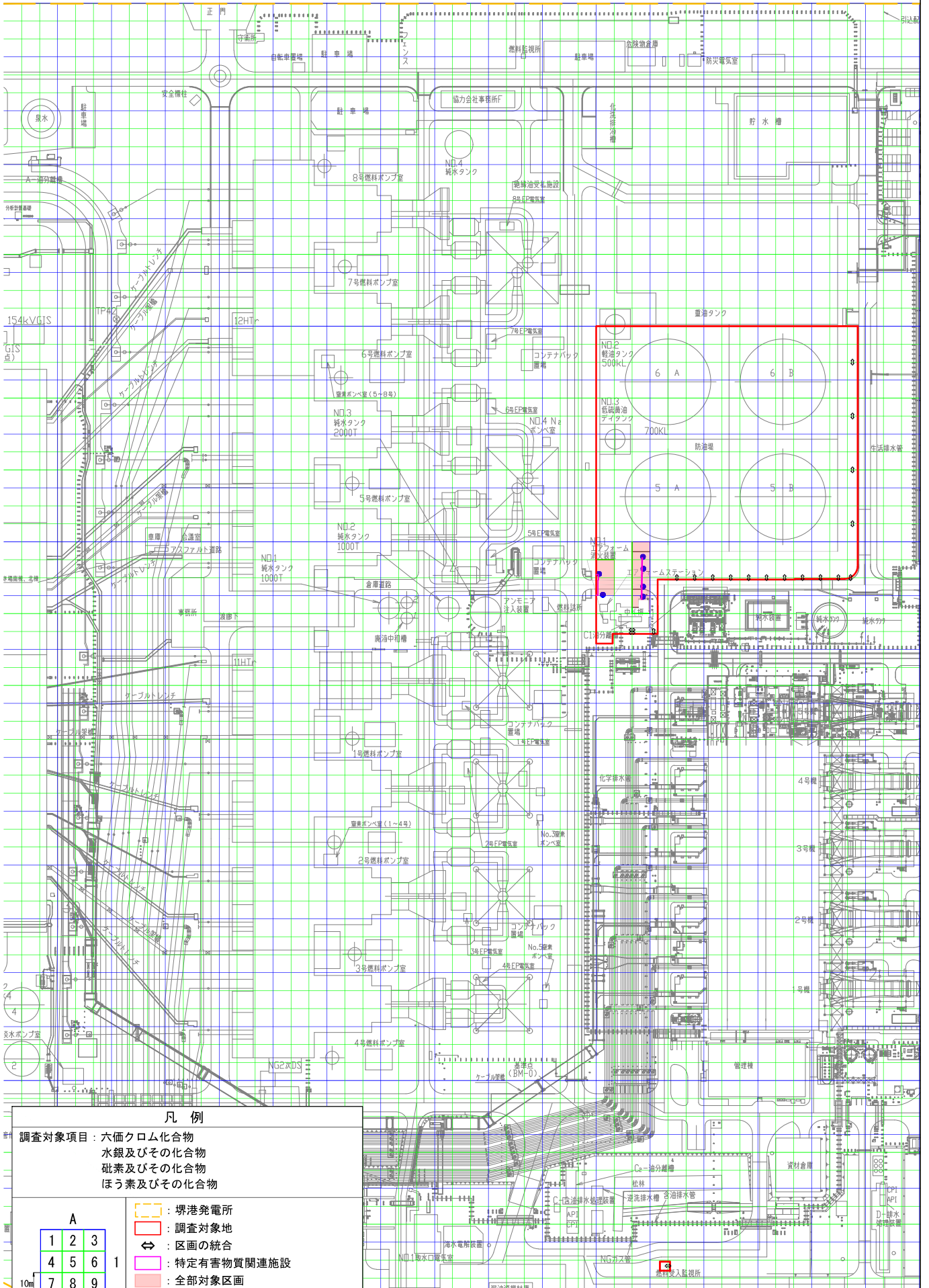
- ：堺港発電所
- ：調査対象地
- ⇄：区画の統合
- ：特定有害物質関連施設
- ：全部対象区画
- ：一部対象区画
- ：対象外区画
- ：試料採取地点（全部対象区画）
- ：試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



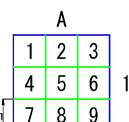
Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

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：六価クロム化合物  
水銀及びその化合物  
砒素及びその化合物  
ほう素及びその化合物



- 埠頭発電所
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

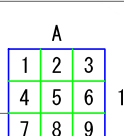
Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

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：シアン化合物  
ふっ素及びその化合物



- 埠頭発電所
- 調査対象地
- 区画の統合
- 特定有害物質関連施設
- 全部対象区画
- 一部対象区画
- 対象外区画
- 試料採取地点（全部対象区画）
- 試料採取地点（一部対象区画）

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG







調査区画			AB7	AB8				AB9			AB10		定量下限値	
			AB7-5a	AB8-4b	AB8-5a	AB8-5b	AB8-8b	AB9-2b	AB9-3b	AB9-5a	AB10-1b	AB10-4b		
採取日			2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19		
測定日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20		
測定機器番号			GC1	GC1	GC1	GC1	GC2	GC2	GC2	GC1	GC1	GC2		
分析結果について 単位評価を行う分類	地上	四塩化炭素	一部対象区画	-	一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		ジクロロメタン	一部対象区画	-	一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		ベンゼン	一部対象区画	全部対象区画	-	全部・一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	架空原油配管	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	架空原油配管	架空原油配管		
		(地下施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0.1
		ジクロロメタン	volppm	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

調査区画			AB10				AB11						定量下限値
			AB10-4c	AB10-5a	AB10-7b	AB10-7c	AB11-1b	AB11-1c	AB11-2b	AB11-2c	AB11-3b	AB11-3c	
採取日			2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	
測定日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	
測定機器番号			GC1	GC1	GC2	GC2	GC2	GC1	GC1	GC1	GC2	GC1	
分析結果について 単位評価を行う分類	地上	四塩化炭素	全部対象区画	一部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	
		ジクロロメタン	全部対象区画	一部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	
		ベンゼン	-	一部対象区画	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	全部対象区画	-	
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	全部対象区画	
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	全部対象区画	
		ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	全部対象区画	
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空化学排水管	-	架空原油配管	架空化学排水管	架空原油配管	架空化学排水管	架空原油配管	架空化学排水管	架空原油配管	架空化学排水管	
		(地下施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地下化学排水管	
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素 volppm	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.1
		ジクロロメタン volppm	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.1
		ベンゼン volppm	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	0.05

※NDとは不検出であることを示す。

調査区画			AB11					AB12					定量下限値
			AB11-4b	AB11-5a	AB11-6b	AB11-7b	AB11-9ab	AB12-1b	AB12-2b	AB12-3b	AB12-4b	AB12-5a	
採取日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	
測定日			2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	
測定機器番号			GC2	GC2	GC2	GC1	GC2	GC1	GC1	GC2	GC1	GC1	
単位群区画の分類 分析結果において	地上	四塩化炭素	全部対象区画	一部対象区画	-	-	-	全部対象区画	全部対象区画	-	-	一部対象区画	
		ジクロロメタン	全部対象区画	一部対象区画	-	-	-	全部対象区画	全部対象区画	-	-	一部対象区画	
		ベンゼン	全部対象区画	一部対象区画	-	-	-	全部対象区画	全部対象区画	-	全部対象区画	-	
	地下	四塩化炭素	全部対象区画	-	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	-	
		ジクロロメタン	全部対象区画	-	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	-	
		ベンゼン	全部対象区画	-	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	-	
	単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空化学排水管	-	-	-	架空化学排水管	架空化学排水管	-	架空原油配管	-	
			(地下施設)	地下化学排水管	-	地下化学排水管	地下化学排水管	地下化学排水管	-	-	地下化学排水管	-	
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.1
		ジクロロメタン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.05

調査区画			AB12	AC7	AC8	AC9				AC10	AC11		定量下限値	
			AB12-5b	AC7-5a	AC8-5a	AC9-1b	AC9-2b	AC9-3b	AC9-5ab	AC10-5ab	AC11-1b	AC11-2b		
採取日			2025/6/20	2025/7/22	2025/7/22	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/7/22	2025/7/22	2025/6/20	2025/6/20		
測定日			2025/6/21	2025/7/23	2025/7/23	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/7/23	2025/7/23	2025/6/21	2025/6/21		
測定機器番号			GC2	GC3	GC3	GC2	GC1	GC2	GC3	GC3	GC2	GC2		
単位群区画において 分析結果を行う分類	地上	四塩化炭素	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-		
		ジクロロメタン	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-		
		ベンゼン	全部・一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画		
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	-	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	-	架空原油配管	架空原油配管	
(地下施設)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	0.1
		ジクロロメタン	volppm	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	-	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※NDとは不検出であることを示す。



調査区画			AC11		AC12		AC24	AD7	AD8			AD9	定量下限値
			AC11-3b	AC11-5a	AC12-4a	AC12-4b	AC24-4a	AD7-5a	AD8-5a	AD8-7b	AD8-8b	AD9-1b	
採取日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/7/10	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	
測定日			2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/7/11	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	
測定機器番号			GC2	GC2	GC2	GC2	GC1	GC1	GC2	GC1	GC2	GC1	
分析結果において 単位区画を 分類	地上	四塩化炭素	-	一部対象区画	一部対象区画	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	
		ジクロロメタン	-	一部対象区画	一部対象区画	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	
		ベンゼン	全部対象区画	一部対象区画	-	全部・一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	
	地下	四塩化炭素	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
		ジクロロメタン	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
		ベンゼン	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	-	-	-	-	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管		
		(地下施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	0.1
		ジクロロメタン	volppm	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

調査区画			AD9			AD10	AD11				AE7	AE8	定量下限値
			AD9-2b	AD9-3b	AD9-5a	AD10-5a	AD11-1b	AD11-2b	AD11-3b	AD11-5a	AE7-5a	AE8-5a	
採取日			2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/7/22	2025/7/22	
測定日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/7/23	2025/7/23	
測定機器番号			GC2	GC1	GC2	GC1	GC2	GC1	GC1	GC2	GC3	GC3	
単位群区画の分類 分析結果において	地上	四塩化炭素	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	
		ジクロロメタン	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	
		ベンゼン	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	架空原油配管	-	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	-	-	
		(地下施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.1
		ジクロロメタン	volppm	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	1ND	ND	ND	ND	0.05

※NDとは不検出であることを示す。

調査区画			AE9				AE10	AE11				AF7	定量下限値	
			AE9-1b	AE9-2b	AE9-3b	AE9-5ab	AE10-5ab	AE11-1b	AE11-2b	AE11-3b	AE11-5a	AF7-2b		
採取日			2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/7/22	2025/7/22	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/19		
測定日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/7/23	2025/7/23	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/20		
測定機器番号			GC1	GC2	GC2	GC3	GC3	GC1	GC1	GC2	GC2	GC1		
分析結果 単位区画 の分類 において	地上	四塩化炭素	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	-		
		ジクロロメタン	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	-		
		ベンゼン	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	全部対象区画		
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	架空原油配管		
		(地下施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	0.1
		ジクロロメタン	volppm	-	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

調査区画			AF7			AF8			AF9				定量下限値
			AF7-3b	AF7-5a	AF7-6b	AF8-3b	AF8-5a	AF8-6b	AF9-1b	AF9-2b	AF9-3b	AF9-5a	
採取日			2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	2025/6/19	
測定日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	
測定機器番号			GC1	GC2	GC1	GC1	GC2	GC1	GC2	GC2	GC2	GC1	
分析結果 区画を の分類 について	地上	四塩化炭素	-	一部対象区画	-	-	一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	
		ジクロロメタン	-	一部対象区画	-	-	一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	
		ベンゼン	全部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ベンゼン	-	-	-	-	-	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	架空原油配管	-	架空原油配管	架空原油配管	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-	
		(地下施設)	-	-	-	-	-	地下原油配管	-	-	地下原油配管	-	
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素	volppm	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	0.1
		ジクロロメタン	volppm	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	0.1
		ベンゼン	volppm	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※NDとは不検出であることを示す。

分析結果（土壌ガス調査）

調査区画			AF10	AF11									定量下限値
			AF10-5a	AF11-1b	AF11-2b	AF11-3b	AF11-5a						
採取日			2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20						
測定日			2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21	2025/6/21						
測定機器番号			GC1	GC1	GC2	GC2	GC2						
分析結果において 単位区画を行う分類	地上	四塩化炭素	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画						
		ジクロロメタン	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画						
		ベンゼン	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画						
	地下	四塩化炭素	-	-	-	-	-						
		ジクロロメタン	-	-	-	-	-						
		ベンゼン	-	-	-	-	-						
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		(地上・架空施設)	-	架空原油配管	架空原油配管	架空原油配管	-						
		(地下施設)	-	-	-	-	-						
土壌ガス調査	第一種	四塩化炭素		volppm	ND	-	-	-	ND				0.1
		ジクロロメタン		volppm	ND	-	-	-	ND				0.1
		ベンゼン		volppm	ND	ND	ND	ND	ND				0.05

※NDとは不検出であることを示す。



分析結果（地上 土壤調査）

30m格子:			AB7	AB8	AB9				AB10							
試料名			AB7	AB8	AB9①	AB9②	AB9-6b	AB9-8b	AB9-9b	AB10①	AB10②			AB10③		
混合			AB7-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AB8-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AB9-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AB9-2a, 3a, 4a, 5a, 7a 混合	-	-	-	AB10-2a, 4a, 5a, 6ab, 8a 混合	AB10-1a, 2a, 5a, 6ab, 8a 混合			AB10-1a, 4a, 7a, 8a 混合		
混合数			5	5	5	5	-	-	-	5	5			4		
採取日			2025/6/17	2025/6/17	2025/6/17	2025/6/17	2025/7/29	2025/7/29	2025/7/29	2025/6/17, 7/28	2025/6/17, 7/28			2025/6/17		
単位評価を行う 区分画において	分析結果	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	基準値	定量下限値		
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	一部対象区画	-				
		鉛及びその化合物	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	一部対象区画	-				
		ポリ塩化ビフェニル	一部対象区画	一部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	-	一部対象区画				
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			-	-	-	-	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	-	-	-				
土壌汚染 出展試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	0.05以下	0.005	
		シアン化合物	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005以下	0.0005	
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.013	0.005	0.003	-	-	-	-	-	0.001	-	0.01以下	0.001	
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.002	-	-	-	-	-	0.001	-	0.01以下	0.001	
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.29	0.36	0.34	-	-	-	-	-	0.39	-	0.8以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	1以下	0.1	
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	検出されないこと	0.0005	
土壌含有 量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	5未満	-	-	-	-	-	5未満	-	250以下	5	
		シアン化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-	-	-	1未満	-	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	54	29	29	-	-	-	-	-	37	-	-	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	-	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	57	24	26	-	-	-	-	-	59	-	-	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	-	4000以下	10

※**赤字、太字、下線** は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AB10						AB11			基準値	定量下限値		
試料名			AB10-2b	AB10-3b	AB10-4c	AB10-5b	AB10-6ab	AB10-7c	AB10-9b	AB11①	AB11②			AB11-1c	
混合			-	-	-	-	-	-	-	AB11-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AB11-5a, 6a, 7a, 8a, 9ab 混合			-	
混合数			-	-	-	-	-	-	-	5	5			-	
採取日			2025/7/28	2025/7/28	2025/6/23	2025/7/28	2025/7/28	2025/6/23	2025/7/28	2025/6/17, 23, 24	2025/6/23, 24			2025/6/24	
単位 分析 結果 を行 う 類	分 析 結 果 に お い て	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		-	-	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画			
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		鉛及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		ポリ塩化ビフェニル		全部対象区画	全部対象区画	-	全部対象区画	全部対象区画	-	全部対象区画	一部対象区画	-	-		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが 多いと認められる部分			5Aタンク	5Aタンク	架空化学排水管	5Aタンク	5Aタンク	架空化学排水管	5Aタンク	-	-	架空化学排水管			
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005	
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと	0.1	
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	0.01以下	0.001	
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	0.001	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.57	-	-	0.8以下	0.08	
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	-	5未満	-	-	5未満	-	5未満	5未満	250以下	5	
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	50以下	1	
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	150以下	10	
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	10未満	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	37	-	-	4000以下	20	
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	10未満	-	-	10未満	-	-	10未満	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上 土壌調査）

30m格子			AB11			AB12				AC7	AC8	AC9	基準値	定量下限値	
試料名			AB11-2c	AB11-3c	AB11-4b	AB12①	AB12②	AB12-1b	AB12-2b	AC7	AC8	AC9①			
混合			-	-	-	AB12-2a, 4a, 5a, 7a, 8a 混合	AB12-3a, 4a, 5a, 7a, 8a 混合	-	-	AC7-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AC8-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AC9- 2a, 4ab, 5ab, 6a, 8ab 混合			
混合数			-	-	-	5	5	-	-	5	5	5			
採取日			2025/6/17	2025/6/23	2025/6/23	2025/6/25	2025/6/25	2025/6/25	2025/6/25	2025/6/17, 7/22	2025/6/17, 7/22	2025/6/17, 7/24			
単位 評価 区分 画の 分 類	分析 結果 を行 う に お い て	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画		
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物		-	-	-	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画		
		鉛及びその化合物		-	-	-	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画		
		ポリ塩化ビフェニル		-	-	-	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	-		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分				架空化学排水管	架空化学排水管	架空化学排水管	-	-	架空化学排水管	架空化学排水管	-	-	-		
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005	
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	0.001	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	0.35	-	-	-	0.46	0.48	0.31	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	不検出	-	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	5未満	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	250以下	5	
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	1未満	-	-	-	1未満	1未満	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	27	-	-	-	10未満	10	15	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	46	-	-	-	81	60	57	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。



30m格子			AC9						AC10			基準値	定量下限値	
試料名			AC9②	AC9-4ab	AC9-5ab	AC9-6b	AC9-7b	AC9-8ab	AC9-9b	AC10	AC10-1b			AC10-2ab
混合			AC9-1a, 2a, 3a	-	-	-	-	-	-	AC10-2ab, 4ab, 5ab, 6ab, 8ab 混合	-			-
混合数			3	-	-	-	-	-	-	5	-			-
採取日			2025/6/17	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/28	2025/7/24	2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28			2025/7/28
単位 分析 結果 の 分 類	分析結果において 画を 分 う 類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
		ポリ塩化ビフェニル	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	全部対象区画	全部対象区画		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			-	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	-	5Aタンク	5Aタンク		
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	5未満	-	-	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	94	-	-	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AC10						AC11	AC12	AC24				
試料名			AC10-3b	AC10-4ab	AC10-5ab	AC10-6ab	AC10-7b	AC10-8ab	AC10-9b	AC11	AC12			AC24	
混合			-	-	-	-	-	-	-	AC11-2a, 4a, 5a, 6a, 7a 混合	AC12-1a, 4a 混合			AC24-4a 混合	
混合数			-	-	-	-	-	-	-	5	2			1	
採取日			2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28	2025/7/28	2025/6/23, 24	2025/6/25			2025/7/29	
単位評価 区画の 分う類	分析結果 において	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	基準値	定量下限値	
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画			
		鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画			
		ポリ塩化ビフェニル	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画			
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	5Aタンク	-	-	-			
土壌溶出量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.004	0.010	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.17	0.08未満	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土壌含有量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	5未満	5未満	5未満	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	19	14	49	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	10未満	10未満	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	46	29	56	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	10未満	10未満	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上 土壌調査）

30m格子			AD7					AD8					基準値	定量下限値
試料名			AD7①	AD7②	AD7-2b	AD7-5b	AD7-8b	AD8①	AD8②	AD8-2b	AD8-5b	AD8-8b		
混合			AD7-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AD-1a, 3a, 4a, 6a, 7a 混合	-	-	-	AD8-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AD-1a, 4a, 6a, 7a, 9a 混合	-	-	-		
混合数			5	5	-	-	-	5	5	-	-	-		
採取日			2025/6/16	2025/6/16	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/16, 17	2025/6/16, 17	2025/6/20	2025/6/20	2025/6/17		
単位詳 区画を の行 分う 類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	-	-	-	-		
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	-	-	-	-		
	鉛及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	一部対象区画	-	-	-	-		
	ポリ塩化ビフェニル		-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画		
	単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが 多いと認められる部分		-	-	架空PCB配管	架空PCB配管	架空PCB配管	-	-	架空PCB配管	架空PCB配管	架空PCB配管		
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.014	-	-	-	-	0.005	-	-	-	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.30	-	-	-	-	0.32	-	-	-	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	-	-	-	-	5未満	-	-	-	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	-	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	-	-	-	-	1未満	-	-	-	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	90	-	-	-	-	47	-	-	-	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	22	-	-	-	-	24	-	-	-	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	-	-	-	-	10未満	-	-	-	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AD9								AD10	基準値	定量下限値		
試料名			AD9①	AD9②	AD9-2c	AD9-3b	AD9-5b	AD9-6b	AD9-7b	AD9-8b	AD9-9b			AD10①	
混合			AD9-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AD9-1a, 4a 混合	-	-	-	-	-	-	-			AD10-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	
混合数			5	2	-	-	-	-	-	-	-			5	
採取日			2025/6/17	2025/6/17	2025/6/20	2025/6/17	2025/6/20	2025/7/24	2025/7/29	2025/6/20	2025/7/24			2025/6/17, 20, 23	
単位 分析結果 について 評価を行う 分類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	鉛及びその化合物		一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	ポリ塩化ビフェニル		-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-			
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			-	-	架空PCB配管	架空PCB配管	架空PCB配管	5Bタンク	5Aタンク	架空PCB配管	5Bタンク	-			
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.05以下	0.005	
		シアン化合物	(mg/L)	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	-	-	-	-	-	-	-	5未満	250以下	5	
		シアン化合物	(mg/kg)	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	42	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	27	-	-	-	-	-	-	-	-	34	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。



30m格子			AD10							AD11	AE7	基準値	定量下限値	
試料名			AD10②	AD10-1b	AD10-2b	AD10-3b	AD10-4b	AD10-5b	AD10-6b	AD10-9b	AD11			AE7
混合			AD-7a, 8a 混合	-	-	-	-	-	-	-	AD8-2a, 3a, 4a, 5a, 6a 混合			AE7-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合
混合数			2	-	-	-	-	-	-	-	5			5
採取日			2025/6/20, 23	2025/7/28	2025/6/17	2025/7/24	2025/7/28	2025/6/20	2025/7/24	2025/7/24	2025/6/23			2025/6/16, 7/23
単位 評価 結果 にお いて 分 類 を 行 う 部 位	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画		
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画		
	鉛及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画	一部対象区画		
	ポリ塩化ビフェニル		一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画	一部対象区画		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			-	5Aタンク	架空PCB配管	5Bタンク	5Aタンク	架空PCB配管	5Bタンク	5Bタンク	-	-		
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001未満	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001未満	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.36	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	5未満	5未満	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	32	10未満	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	10未満	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	37	54	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	10未満	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AE8		AE9							AE10		
試料名			AE8	AE9①	AE9②	AE9-4ab	AE9-5ab	AE9-6ab	AE9-7b	AE9-8ab	AE9-9b	AE10		
混合			AE8-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AE9-2a, 4ab, 5ab, 6ab, 8ab 混合	AE9-1a, 2a, 3a 混合	-	-	-	-	-	-	AE10-2ab, 4ab, 5ab, 6ab, 8ab 混合		
混合数			5	5	3	-	-	-	-	-	-	5		
採取日			2025/6/17, 7/23	2025/6/17, 7/23, 24	2025/6/17	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23	2025/7/24		
単位評価を行う 分析結果において 区分画の分類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画		
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画		
	鉛及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画		
	ポリ塩化ビフェニル		一部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-		
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分			-	-	-	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	-		
土壌溶出量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.032	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.41	0.44	-	-	-	-	-	-	0.30	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	検出されないこと	0.0005
土壌含有量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	-	-	-	-	-	-	5未満	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	-	-	-	-	-	-	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	-	-	-	-	-	-	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	22	10未満	-	-	-	-	-	-	10	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	65	53	-	-	-	-	-	-	62	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AE10								AE11	基準値	定量下限値		
試料名			AE10-1b	AE10-2ab	AE10-3b	AE10-4ab	AE10-5ab	AE10-6ab	AE10-7b	AE10-8ab	AE10-9b			AE11	
混合			-	-	-	-	-	-	-	-	-			AE11-2a, 3a, 4a, 5a, 6a 混合	
混合数			-	-	-	-	-	-	-	-	-			5	
採取日			2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23			2025/6/23	
単位評価を行う 分析結果において 区分を分う類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	鉛及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	一部対象区画			
	ポリ塩化ビフェニル		全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	一部対象区画			
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが 多いと認められる部分			5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	5Bタンク	-			
土壌溶出量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土壌含有量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5未満	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上 土壌調査）

30m格子			AF7	AF8	AF9				AF10				基準値	定量下限値	
試料名			AF7	AF8	AF9①	AF9②	AF9-4b	AF9-7b	AF10①	AF10②	AF10-1b	AF10-4b			
混合			AF7-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AF8-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AF9-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AF9-1a, 2a, 5a, 6a, 8a 混合	-	-	AF10-2a, 4a, 5a, 6a, 8a 混合	AF10-2a, 3a, 5a, 6a, 8a 混合	-	-			
混合数			5	5	5	5	-	-	5	5	-	-			
採取日			2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/7/23	2025/7/23	2025/6/17	2025/6/17	2025/7/23	2025/7/23			
分析結果 について 評価を行う 区分	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	-	-	-			
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	-	-	-			
	鉛及びその化合物		一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画	-	-	-	一部対象区画	-	-	-			
	ポリ塩化ビフェニル		一部対象区画	一部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	一部対象区画	全部対象区画	全部対象区画			
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが 多いと認められる部分			-	-	-	-	5Bタンク	5Bタンク	-	-	5Bタンク	5Bタンク			
土壌溶出量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.003	-	-	-	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.49	0.43	0.48	-	-	-	0.41	-	-	-	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	0.1未満	-	-	-	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土壌含有量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	5未満	-	-	-	5未満	-	-	-	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	-	-	-	1未満	-	-	-	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	-	-	-	1未満	-	-	-	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	21	35	20	-	-	-	21	-	-	-	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	35	31	45	-	-	-	46	-	-	-	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	-	-	-	10未満	-	-	-	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。



分析結果（地上 土壌調査）

30m格子			AF10	AF11								基準値	定量下限値
試料名			AF10-7b	AF11									
混合			-	AF11-2a, 3a, 4a, 5a, 6a 混合									
混合数			-	5									
採取日			2025/7/23	2025/6/17									
単位 分析結果 画の 分 類	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物		-	一部対象区画									
	シアン化合物 ふっ素及びその化合物		-	一部対象区画									
	鉛及びその化合物		-	一部対象区画									
	ポリ塩化ビフェニル		全部対象区画	一部対象区画									
単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが 多いと認められる部分			5Bタンク	-									
土 壌 溶 出 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	-	0.005未満							0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	不検出							検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	-	0.0005未満							0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.001							0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	-	0.002							0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.65							0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	0.1未満							1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出							検出されないこと	0.0005
土 壌 含 有 量 試 験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	-	5未満							250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	1未満							50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	-	1未満							15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	17							150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	-	10未満							150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	42							4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	10未満							4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

調査区画				AB7								土壌溶出量基準 土壌含有量基準	定量下限値	
				AB7-1a	AB7-2a	AB7-3a	AB7-4a	AB7-5a	AB7-6a	AB7-7a	AB7-8a			AB7-9a
採取日				2025/7/22	2025/6/17	2025/7/22	2025/6/17	2025/6/17	2025/6/17	2025/7/22	2025/6/17			2025/7/22
土壌溶出量 調査	第二種特定 有害物質	鉛及びその化合物	mg/L	0.015	0.004	0.007	0.001	0.004	0.014	0.004	0.005	0.001未満	0.01以下	0.001

調査区画				AD7								土壌溶出量基準 土壌含有量基準	定量下限値	
				AD7-1a	AD7-2a	AD7-3a	AD7-4a	AD7-5a	AD7-6a	AD7-7a	AD7-8a			AD7-9a
採取日				2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16	2025/6/16			2025/7/23
土壌溶出量 調査	第二種特定 有害物質	鉛及びその化合物	mg/L	0.007	0.023	0.007	0.013	0.016	0.006	0.003	0.020	0.004	0.01以下	0.001

調査区画				AE9								土壌溶出量基準 土壌含有量基準	定量下限値	
				AE9-1a	AE9-2a	AE9-3a	AE9-4ab	AE9-5ab	AE9-6ab	AE9-7b	AE9-8ab			AE9-9b
採取日				2025/6/17	2025/6/17	2025/6/17	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/23	2025/7/24	2025/7/24			2025/7/23
土壌溶出量 調査	第二種特定 有害物質	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001

※赤字、太字、下線 は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子			AB11					AB12	-	-	-	-	基準値	定量下限値	
試料名			AB11-3c	AB11-4b	AB11-6b	AB11-7b	AB11-9ab	AB12-3b	-	-	-	-			
採取深度 (GL-m)			1.30m～1.80m	1.35m～1.85m	1.30m～1.80m	0.80m～1.30m	1.30m～1.80m	1.30m～1.80m	-	-	-	-			
採取日			2025/6/23	2025/6/23	2025/6/23	2025/6/23	2025/6/23	2025/6/23	-	-	-	-			
単位評価を行う 区画の分類	分析結果において	六価クロム化合物 水銀及びその化合物 砒素及びその化合物 ほう素及びその化合物	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	全部対象区画	-	-	-	-			
		シアン化合物 ふっ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		ポリ塩化ビフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		単位区画内で土壌汚染が存在するおそれが多いと認められる部分		地下化学排水管	地下化学排水管	地下化学排水管	地下化学排水管	地下化学排水管	地下化学排水管	-	-	-	-		
土壌溶出量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	0.05以下	0.005
		シアン化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005以下	0.0005
		鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001	-	-	-	-	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下	0.08
		ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	1以下	0.1
	第三種	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
土壌含有量試験	第二種	六価クロム化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	-	250以下	5
		シアン化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50以下	1
		水銀及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-	15以下	1
		鉛及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150以下	10
		砒素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	-	150以下	10
		ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000以下	20
		ほう素及びその化合物	(mg/kg)	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	-	4000以下	10

※~~赤字、太字、下線~~ は土壌溶出量基準・土壌含有量基準に不適合であることを示す。

各区画の汚染状況を示す一覧表（追加指定分）

区画名	統合		汚染区画面積 (㎡)				
	区画	面積 (㎡)	面積合計 (㎡)	鉛及び その化合物 (溶出)	砒素及び その化合物 (溶出)	ふっ素及び その化合物 (溶出)	鉛及び その化合物 (含有)
AB7-1	-	100.00	100.00	100.00			
AB7-6	-	100.00	100.00	100.00			
AD7-2	-	100.00	100.00	100.00			
AD7-4	-	100.00	100.00	100.00			
AD7-5	-	100.00	100.00	100.00			
AD7-8	-	100.00	100.00	100.00			
計			600.00	600.00	0.00	0.00	0.00