

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

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	①2653.84m ² ②3253.84m 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	ふつ素及びその化合物		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。

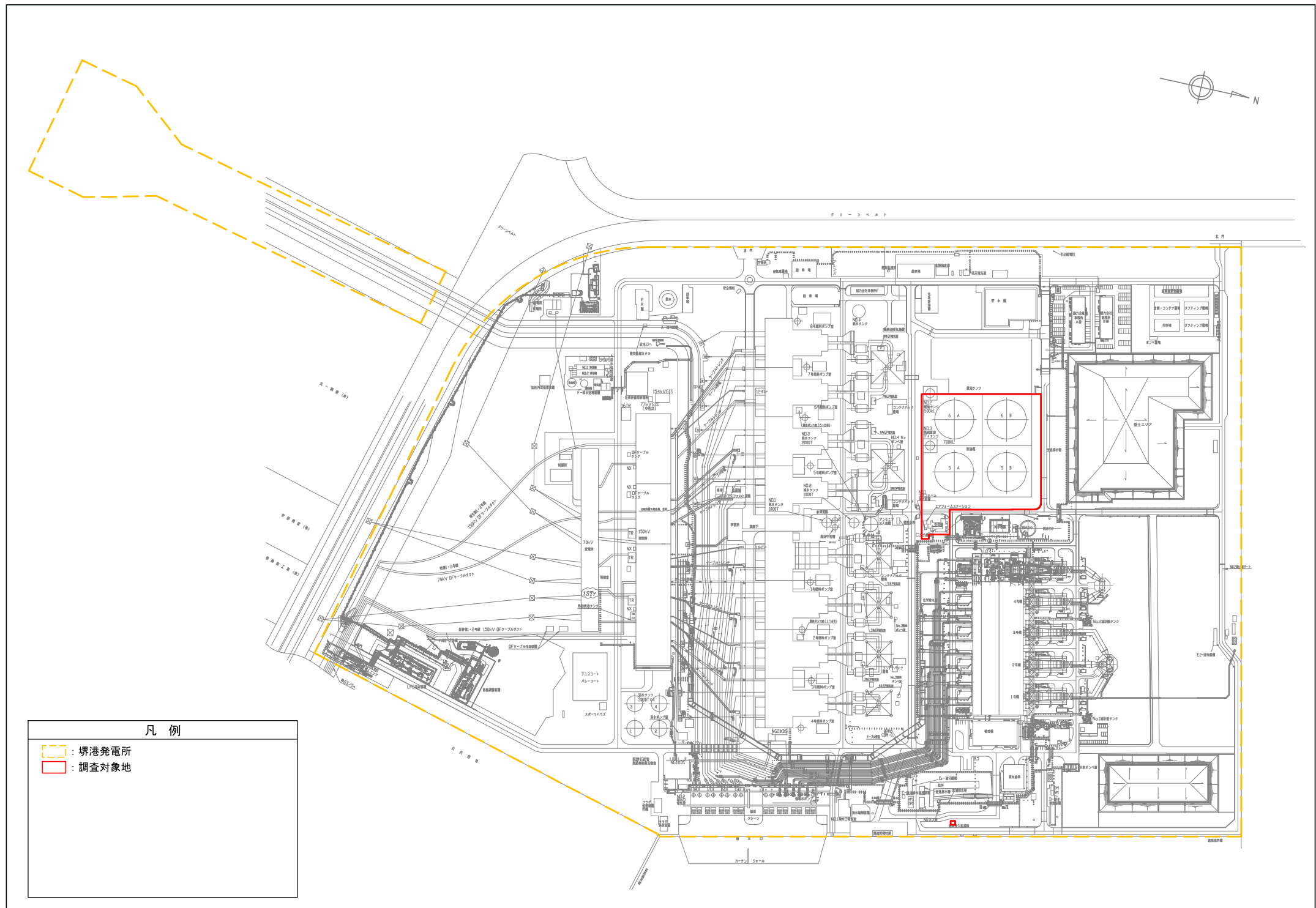
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



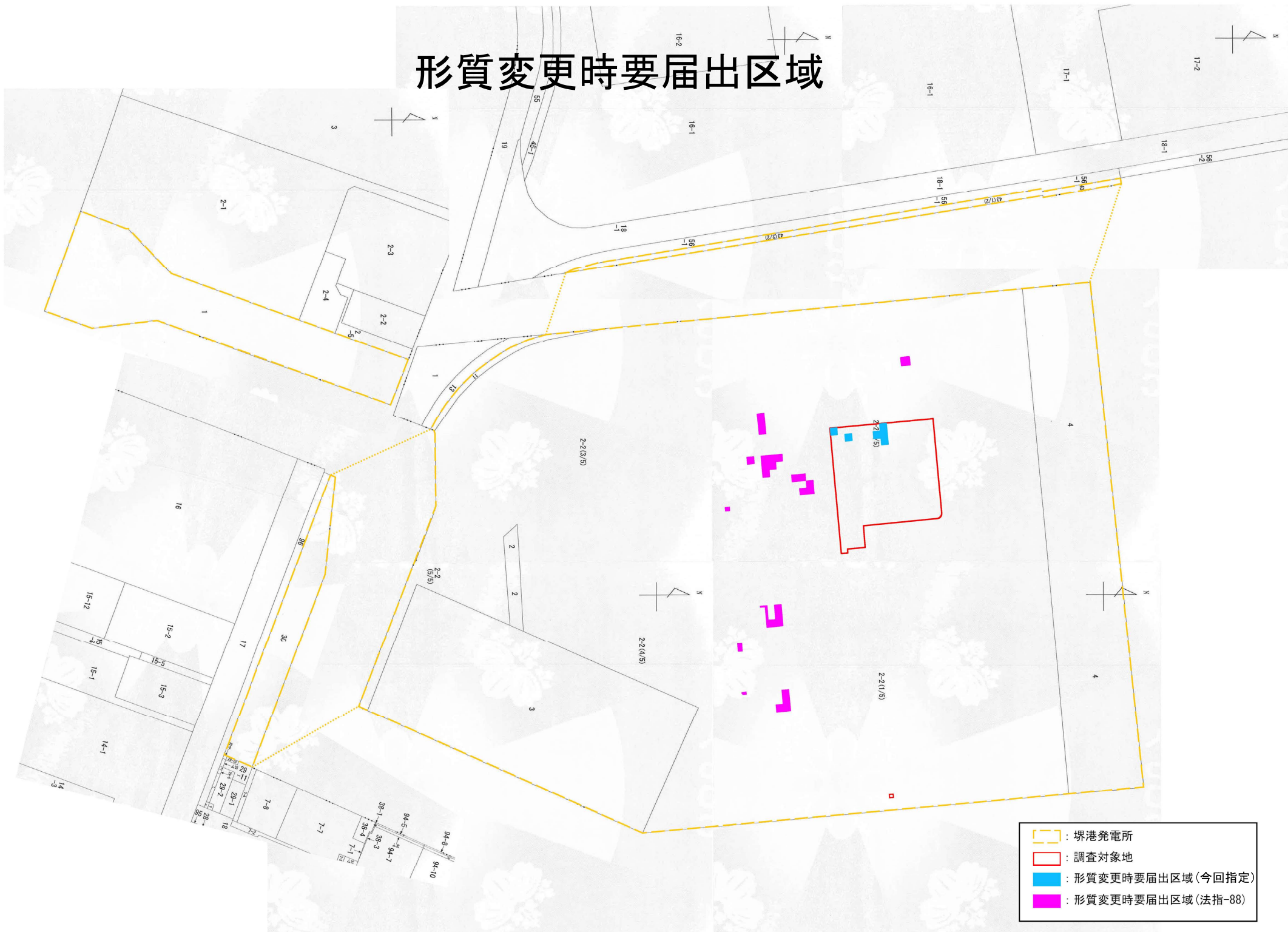
位置図



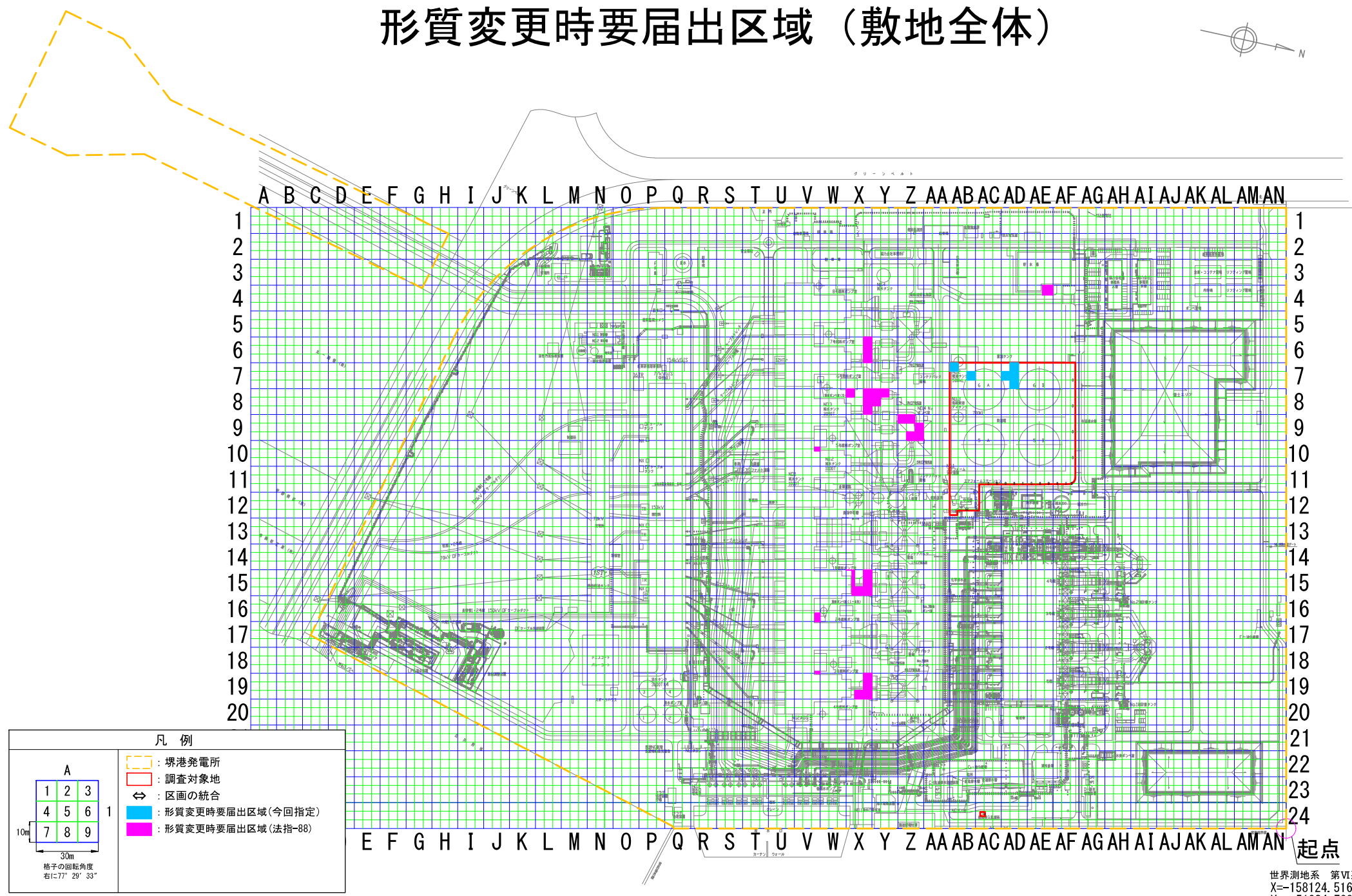
: 堺港発電所



区域届出要時更変質形



形質変更時要届出区域（敷地全体）



形質変更時要届出区域（調査対象地）

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

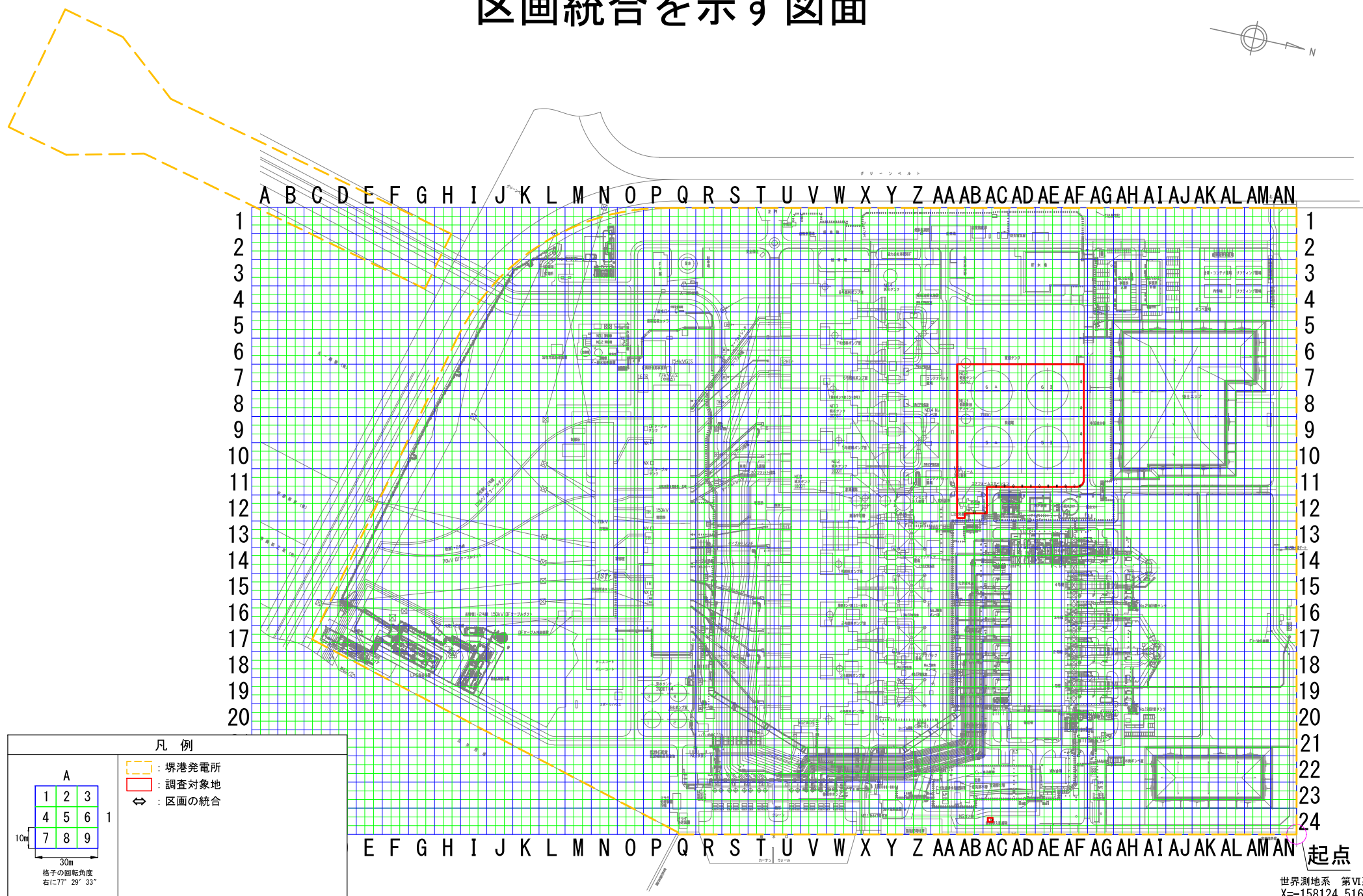
22 例題 18U1 17U1 16U1 15U1

- 凡 例

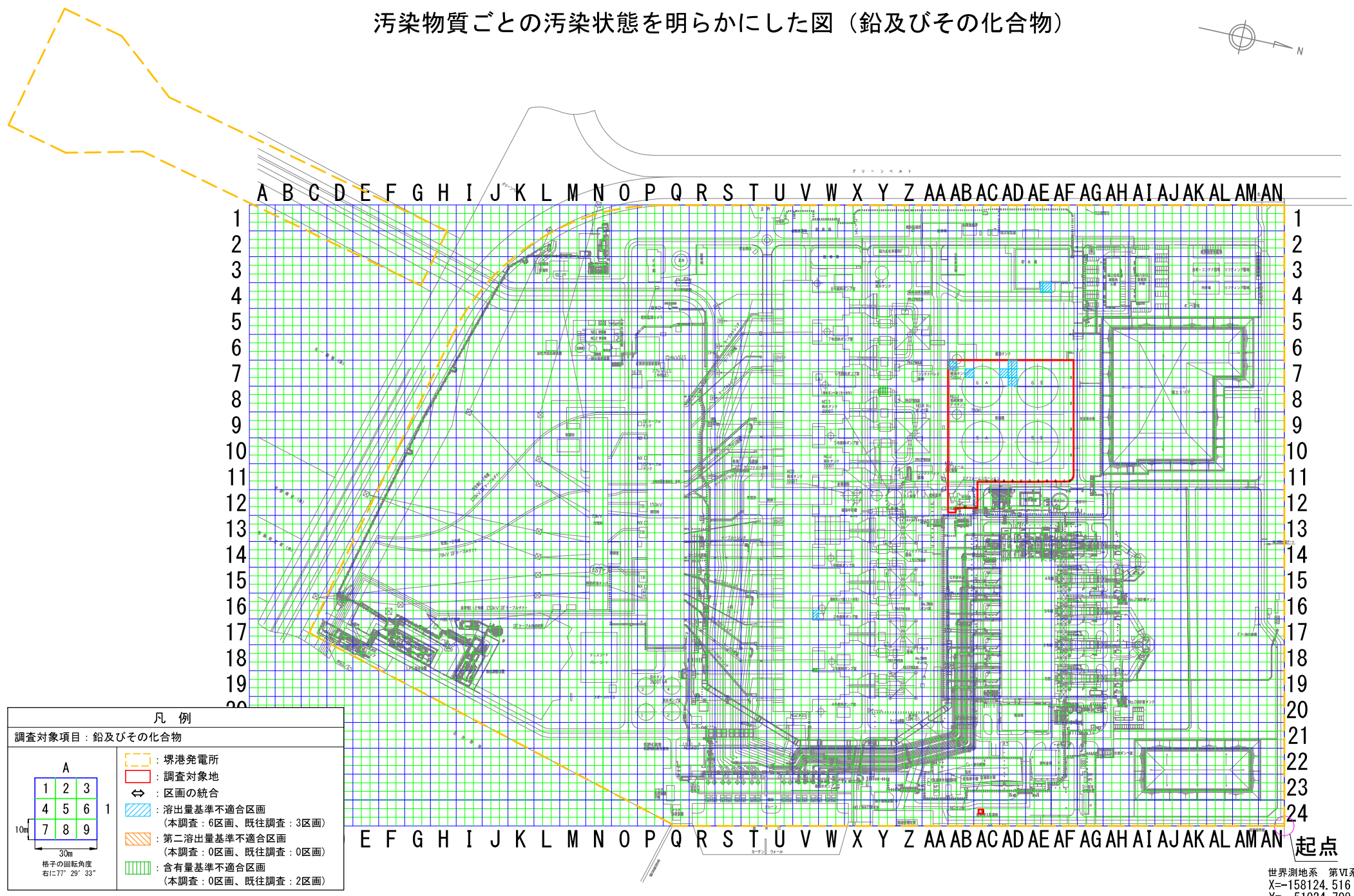
 - 堺港発電所
 - 調査対象地
 - 区画の統合
 - 形質変更時要届出区域(今回指定)
 - 形質変更時要届出区域(法規-88)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

区画統合を示す図面



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

1	2	3
4	5	6

格子の回転角度
右に77° 29' 33"

- [] : 場港発電所
- [] : 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)

E F G H I J K L M N O P/Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN 起点

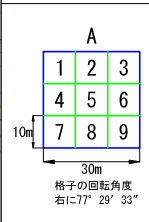
世界測地系 第VI系
X=-158124.516
Y=-51024.709

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

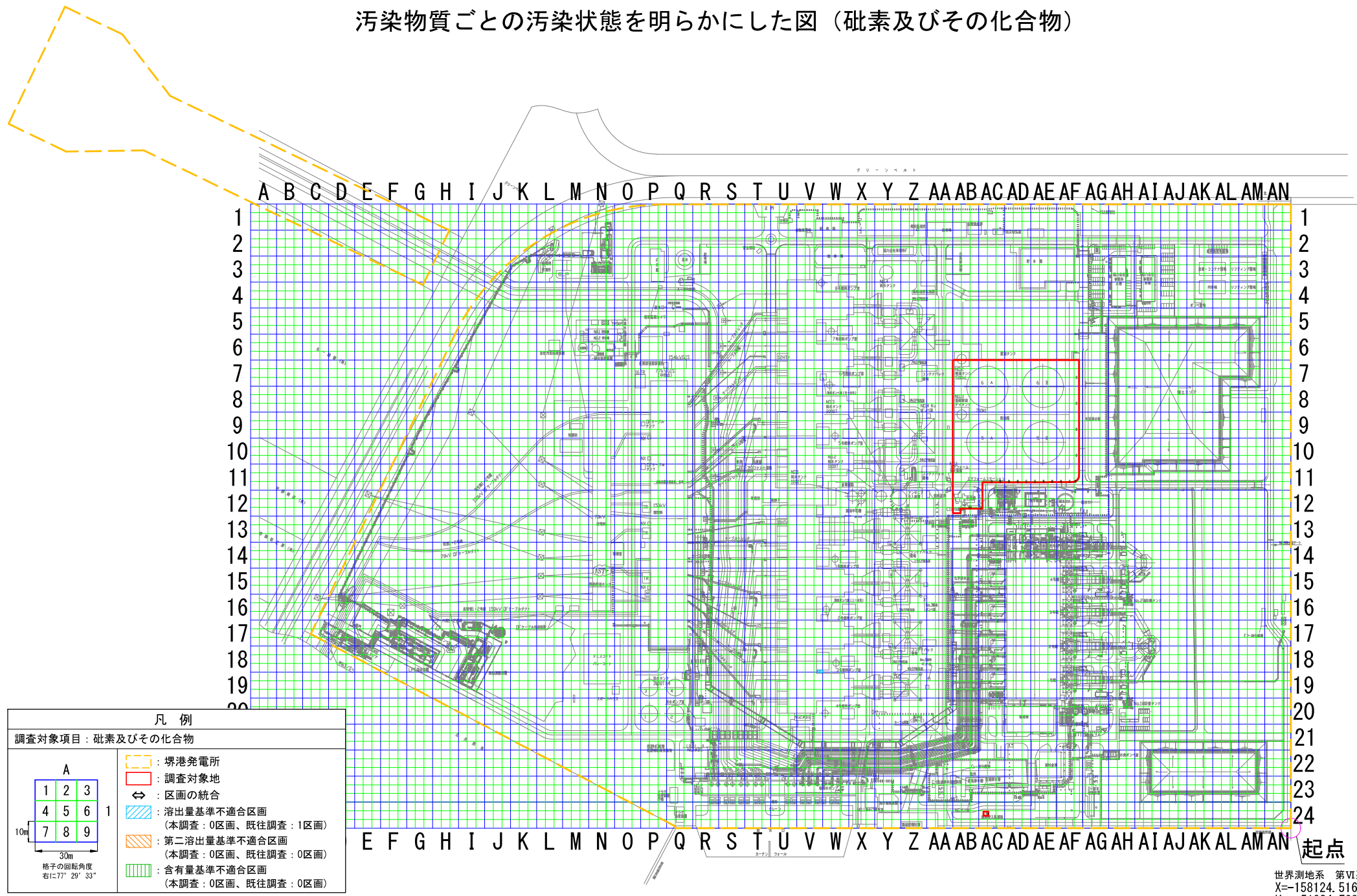
調査対象項目：鉛及びその化合物



- : 堺港発電所
- : 調査対象地
- \leftrightarrow : 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）



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

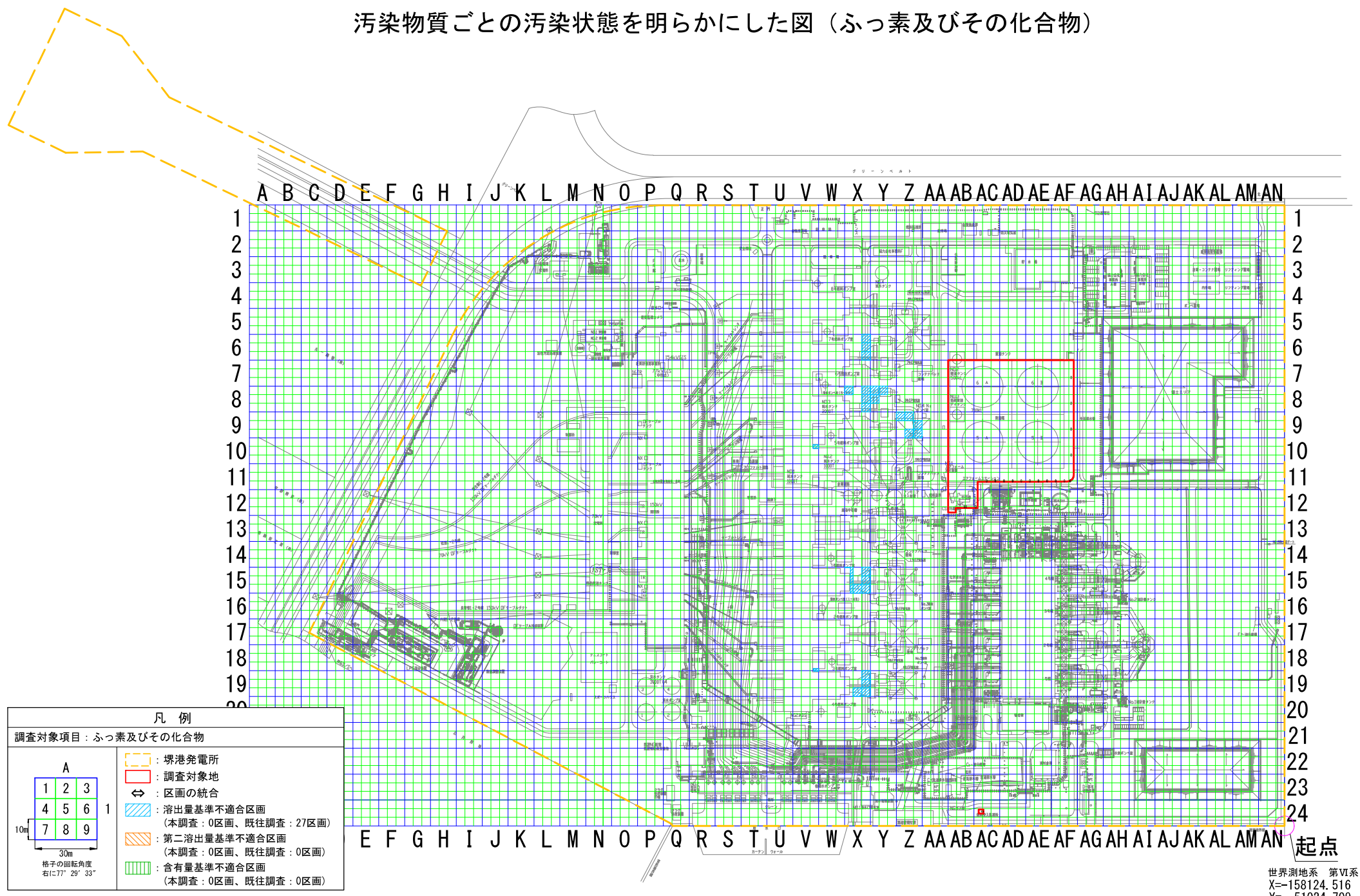
凡 例

調査対象項目：砒素及びその化合物

-  : 堺港発電所
 -  : 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: 1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

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）



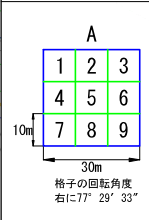
汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（ふつ素及びその化合物）

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

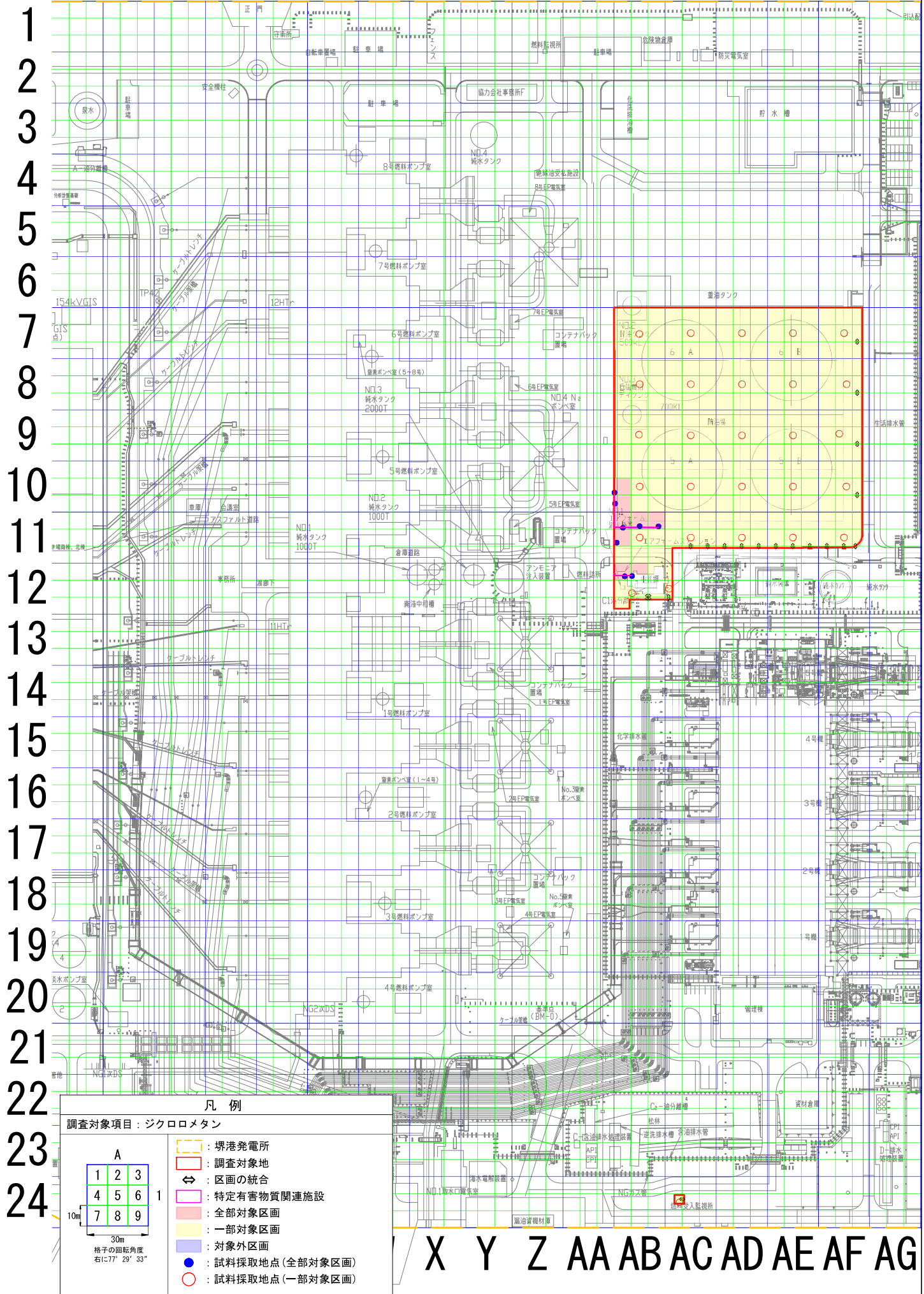
調査対象項目：ふつ素及びその化合物



-  : 堺港発電所
-  : 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



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

凡 例

調査対象項目：ジクロロメタン

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

格子の回転角度
右に $77^{\circ} 29' 33''$

- 1 ロゴマーク

 - : 堺港発電所
 - : 調査対象地
 - ↔ : 区画の統合
 - : 特定有害物質閾限施設
 - : 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

凡 例

調査対象項目：ベンゼン

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

格子の回転角度
右に77° 29' 33"

右に77° 29' 33"

凡 例

ゼン

□ : 堺港発電所

: 調査対象

↔ : 区画の統合

□ : 特定有害物質関連
□ : 全部封鎖区域

- : 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)

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

凡 例

調査対象項目：ベンゼン

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

格子の回転角度
右に77° 29' 33"

- ンゼン

	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

- : 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

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

格子の回転角度
右に77° 29' 33"

右に $77^{\circ} 29' 33''$: 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

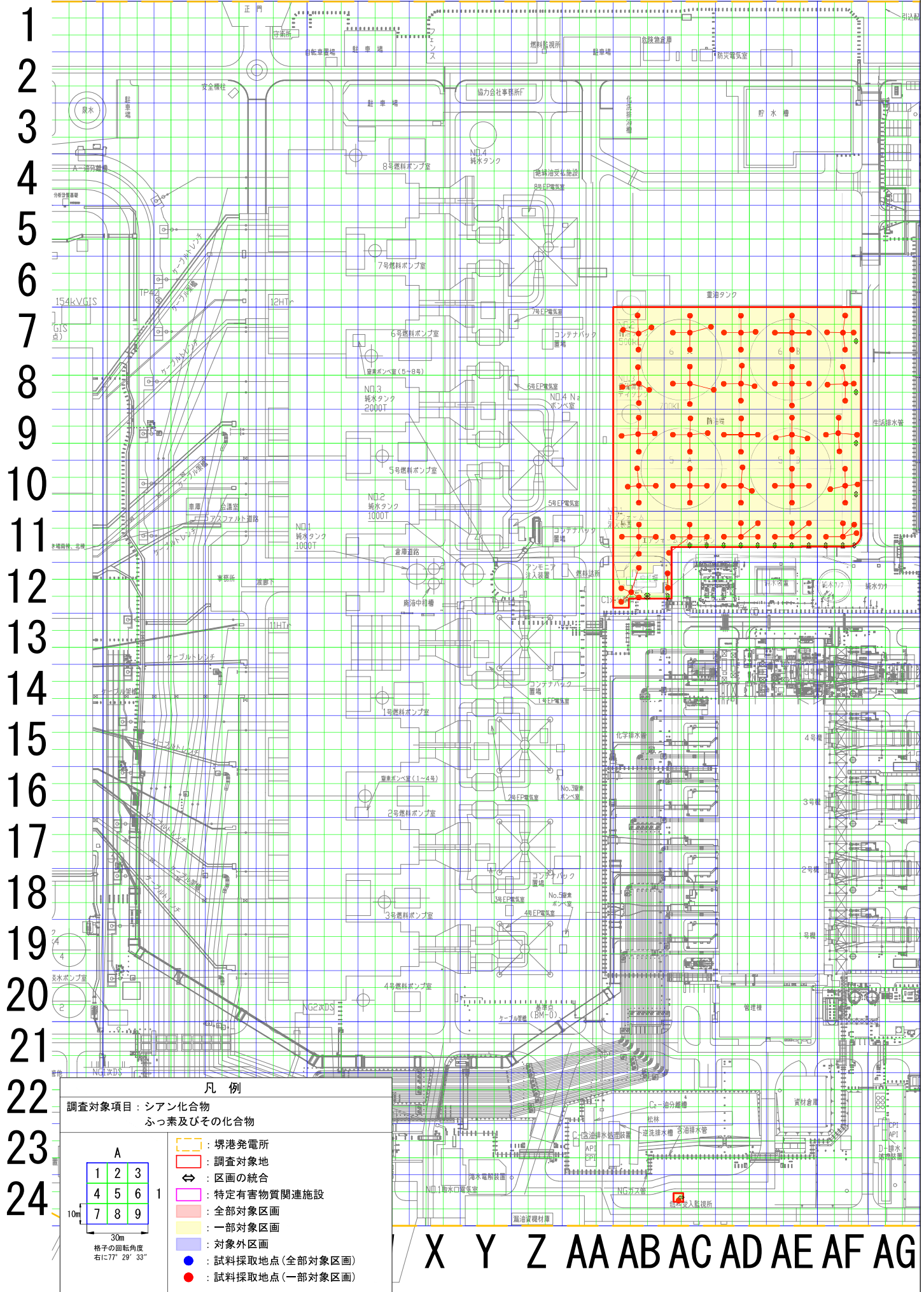
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

A 3x3 grid of squares. The top row contains the numbers 1, 2, and 3. The middle row contains the numbers 4, 5, and 6. The bottom row contains the numbers 7, 8, and 9. A horizontal double-headed arrow at the bottom of the grid is labeled '30m'.

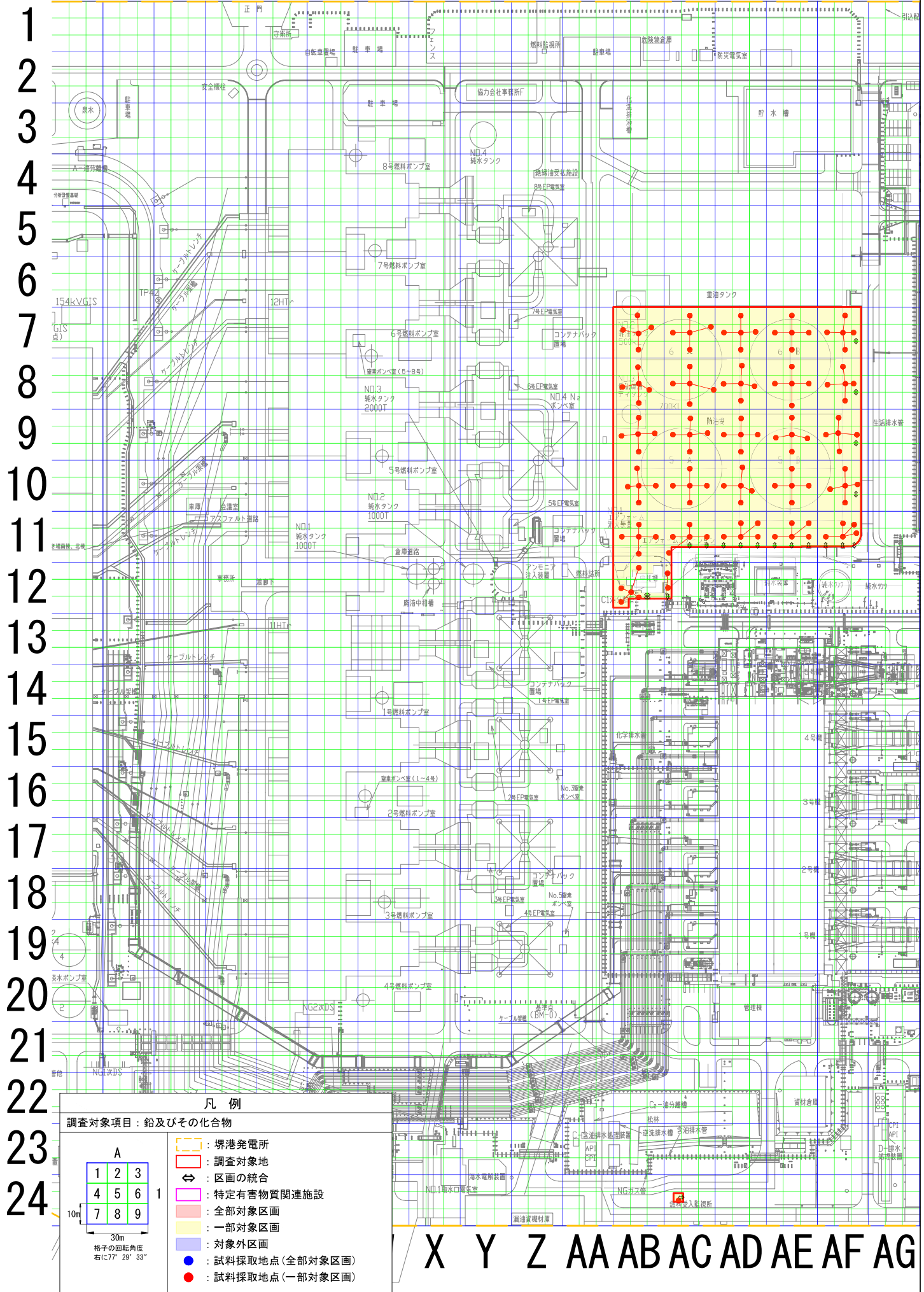
- : 港埠発電所
- : 調査対象地
- ↔ : 区画の統合
- : 特定有害物質関連施設
- : 全部対象区画
- : 一部対象区画
- : 対象外区画
- : 試料採取地点 (全部対象)
- : 試料採取地点 (一部対象)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

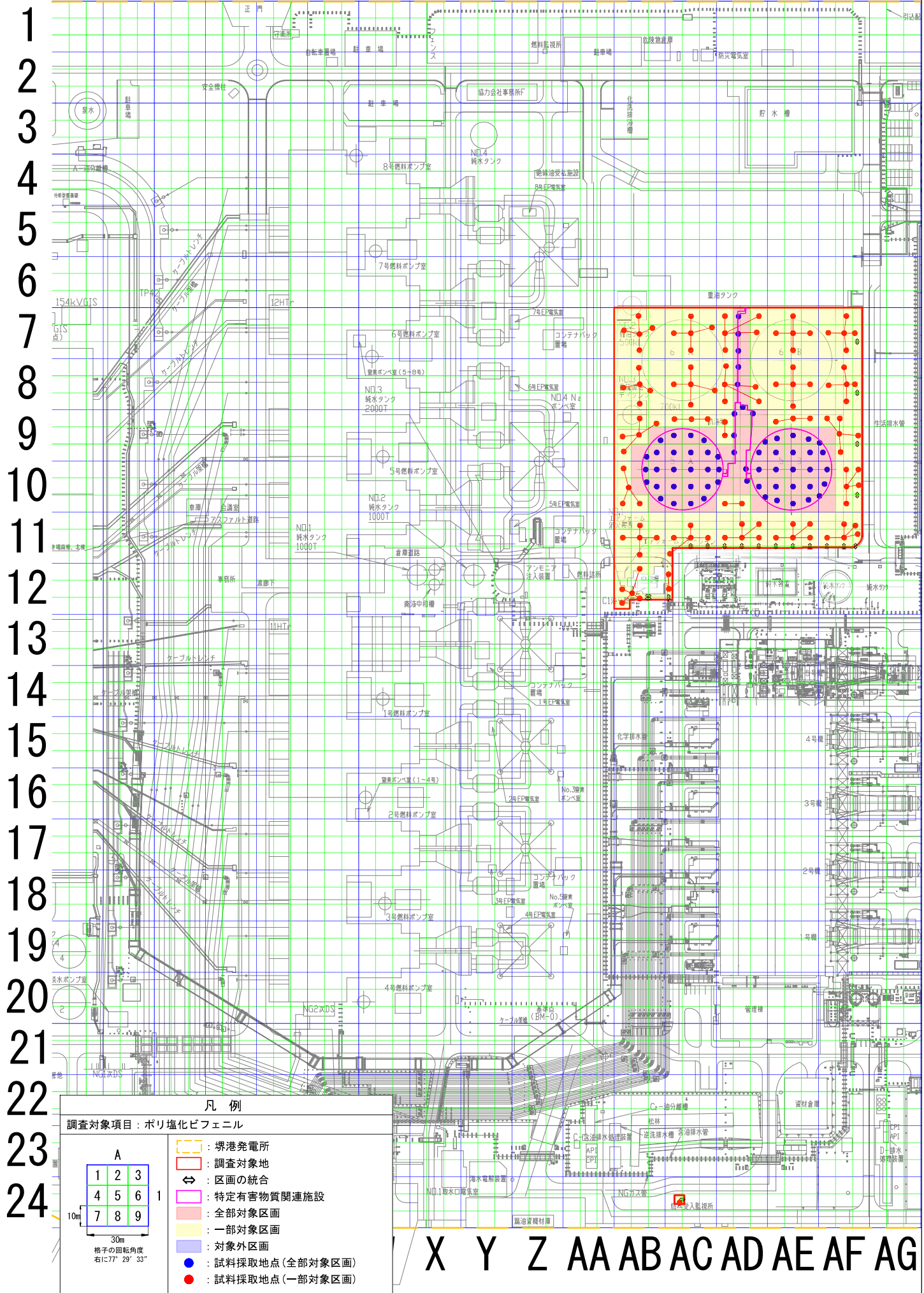
Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



Q R S T U V W 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



分析結果（土壌ガス調査）

調査区画			AB7	AB8				AB9			AB10	
			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
単位評価結果を示す 分析区画における 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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	単位区画内で土壤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	-	-
		ジクロロメタン	volppm	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-
		ベンゼン	volppm	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		
単位評価結果を示す 分析区画における 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		
	単位区画内で土壤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	架空原油配管	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。

分析結果（土壌ガス調査）

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		
単位評価結果を示す 区画を示す 行における 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	-	-	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	0.1							
		ジクロロメタン	volppm	ND	-	ND	0.1							
		ベンゼン	volppm	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		
単位評価結果を示す 区画を示す 行における 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	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			AC11		AC12		AC24	AD7	AD8			AD9
			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
単位評価結果 区画を の行 にお 分 うい 類 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	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	-	-			-	-	-	-	-	-
	（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	-	-	-
		ジクロロメタン	volppm	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-
		ベンゼン	volppm	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	
単位評価結果 区画を の行 にお 分 うい 類 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	（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	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	IND	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			AE9				AE10	AE11				AF7	
			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	
単位評価結果を示す の行におい て 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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	単位区画内で土壤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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土壤 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	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	
単位評価結果を示す の行におい て 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	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	-	
	単位区画内で土壤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)		-	-	-	-	-	地下原油配管	-	-	地下原油配管	-	
土壤 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	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										
			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							
単位評価結果を示す 分析区画における 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	-	-	-	-	-							
単位区画内で土壤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)	-	-	-	-	-						
土壤 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。

定量下限値

30m格子			AB7	AB8	AB9					AB10			基準値 定量下限値
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			
単位評価結果 画をなす行お 分ういて 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	-	-	-	-	一部対象区画	-	-		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	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		
	単位区画内で土壤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	-	-	-		
土壤溶出量試験	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
	シアノ化合物 (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)	0.01未満	0.001未満	0.002	-	-	-	-	0.001	-	-	0.01以下	0.001
	ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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
	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
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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、下線は土壤溶出量基準・土壤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		
単位評価結果 画を行お 分ういて 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	-	-	全部対象区画	-	-	全部対象区画	-	-	一部対象区画	全部対象区画		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-		
	単位区画内で土壤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		
土壤溶出量試験	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
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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
	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
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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、下線は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

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			
単位評価結果 画を行お 分ういて 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	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 ふつ素及びその化合物	-	-	-	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	-		
	単位区画内で土壤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	-	-	-		
土壤溶出量試験	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	0.005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
	ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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
	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	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
	ふつ素及びその化合物 (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、下線は土壤溶出量基準・土壤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		
単位評価結果 区画を の行 分 類 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	-	-		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	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			
	単位区画内で土壤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			
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-		
土壤溶出量試験	第二種	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	0.05以下 検出されないこと	0.005 0.1
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005以下	0.0005
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.01以下	0.001
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	0.01以下	0.001
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.8以下	0.08
		(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
土壤含有量試験	第二種	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	5未満	-	-	250以下	5
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	50以下	1
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	15以下	1
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	150以下	10
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	150以下	10
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	94	-	-	4000以下	20
	第三種	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	10未満	-	-	4000以下	10

※赤字、太字、下線は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

30m格子		AC10							AC11	AC12	AC24	基準値 定量下限値	
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		
単位評価結果を示す 分析結果を示す 区画を示す の行お 分ういて 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		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	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	一部対象区画	一部対象区画	一部対象区画								
	単位区画内で土壤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	-	-	-								
土壤溶出量試験	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 検出されないこと	0.005 0.1
	シアノ化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	0.0005以下	0.0005
	水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下	0.001
	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
	ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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							
	六価クロム化合物 (mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	5未満	5未満	5未満	250以下	5
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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、下線は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

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		
単位評価結果 画を行お 分ういて 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	-	-	-	-		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	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	-	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		
	単位区画内で土壤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		
土壤溶出量試験	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.005未満 不検出	- -	- -	- -	0.005未満 不検出	- -	- -	- -	- -	0.05以下 検出されないこと	0.005 0.1
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満 0.014	- -	- -	- -	0.0005未満 0.005	- -	- -	- -	- -	0.0005以下 0.01以下	0.0005 0.001
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.001 0.30	- -	- -	- -	0.001 0.32	- -	- -	- -	- -	0.01以下 0.8以下	0.001 0.08
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満 -	- 不検出	- 不検出	- 不検出	0.1未満 -	- 不検出	- 不検出	- 不検出	- 不検出	1以下 検出されないこと	0.1 0.0005
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	5未満 1未満 1未満 90 10未満 22 10未満	- -	- -	- -	5未満 1未満 1未満 47 10未満 24 10未満	- -	- -	- -	- -	250以下 50以下 15以下 150以下 150以下 4000以下 4000以下	5 1 1 10 10 20 10
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	5未満 1未満 1未満 90 10未満 22 10未満	- -	- -	- -	5未満 1未満 1未満 47 10未満 24 10未満	- -	- -	- -	- -	50以下 15以下 150以下 150以下 4000以下 4000以下	5 1 1 10 10 20 10
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	5未満 1未満 1未満 90 10未満 22 10未満	- -	- -	- -	5未満 1未満 1未満 47 10未満 24 10未満	- -	- -	- -	- -	50以下 15以下 150以下 150以下 4000以下 4000以下	5 1 1 10 10 20 10

※赤字、太字、下線は土壤溶出量基準・土壤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		
単位評価結果 画を の行 分うい 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		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	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	-								
	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	-		
土壤溶出量試験	六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.05以下	0.005
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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
	六価クロム化合物 (mg/kg)	5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	5未満	250以下	5
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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 区画を の行 分 類 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		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	
土壤溶出量試験	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
		シアノ化合物 (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
		ふつ素及びその化合物 (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
土壤含有量試験	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							
		六価クロム化合物 (mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	5未満	5未満	250以下	5
		シアノ化合物 (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
		ふつ素及びその化合物 (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	基準値 定量下限値	
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		
単位評価結果 画をに 分ういて 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		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	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	-		
	単位区画内で土壤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	-		
土壤溶出量試験	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.005未満 不検出	0.005未満 不検出	-	-	-	-	-	-	0.005未満 不検出	0.05以下 検出されないこと	0.005 0.1
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.0005未満 0.0005未満	0.0005未満 -	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.005 0.032	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.002 0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.41 0.1未満	0.44 0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.30 0.1未満	0.8以下 1以下	0.08 0.1
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(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	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	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	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	0.005未満 不検出 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.30 0.1未満	0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下	0.005 0.1 0.0005 0.001 0.001 0.08 0.1
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(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	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	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	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	不検出 - 不検出 不検出 不検出 - 不検出	0.005未満 不検出 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.30 0.1未満	0.05以下 検出されないこと 0.0005以下 0.01以下 0.01以下 0.8以下 1以下
土壤含有量試験	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	5未満 1未満 1未満 22 10未満 65 10未満	5未満 1未満 1未満 10未満 10未満 53 10未満	-	-	-	-	-	-	5未満 1未満 1未満 10 10未満 62 10未満	250以下 50以下 15以下 150以下 150以下 4000以下 4000以下	5 1 1 10 10 20 10

※赤字、太字、下線は土壤溶出量基準・土壤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		
単位評価結果 区画を進行おいて 分ういて	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		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
	単位区画内で土壤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	-									
	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.05以下	0.005
土壤溶出量試験	第二種	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	検出されないこと	0.1
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01以下	0.001
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.01以下	0.001
		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.8以下	0.08
		(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							
土壤含有量試験	第二種	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	5未満	250以下	5
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	50以下	1
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	1未満	15以下	1
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	150以下	10
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	10未満	150以下	10
		(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	37	4000以下	20
	第三種	ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	10未満	4000以下	10

※赤字、太字、下線は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上　土壤調査）

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		
単位評価結果 画を行お ういて く類	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	-	-	一部対象区画	-	-	-		
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物		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	-	-	-		
	ボリ塩化ビフェニル		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		
	単位区画内で土壤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		
	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
土壤溶出量試験	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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
	ボリ塩化ビフェニル (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
土壤合有量試験	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
	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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**は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上 土壤調査）

30m格子	AF10	AF11											
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											
単位評価結果 画を行お うい て 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										
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物	—	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										
	単位区画内で土壤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	—									
	六価クロム化合物 (mg/L)	—	0.005未満									0.05以下	0.005
	シアノ化合物 (mg/L)	—	不検出									検出されないこと	0.1
土壤溶出量試験	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
	ふつ素及びその化合物 (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
	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
	六価クロム化合物 (mg/kg)	—	5未満									250以下	5
土壤含有量試験	シアノ化合物 (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
	ふつ素及びその化合物 (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**は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地上 汚染範囲確定土壤調査）

調査区画			AB7									土壤溶出量基準 土壤含有量基準	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			
土壤溶出量 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									土壤溶出量基準 土壤含有量基準	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	2025/6/16	2025/7/23		
土壤溶出量 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									土壤溶出量基準 土壤含有量基準	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			
土壤溶出量 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 は土壤溶出量基準・土壤含有量基準に不適合であることを示す。

分析結果（地下 土壤調査）

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 結果 画を の行 お う い て 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		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	-	-	-	-			
	シアノ化合物 ふつ素及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	鉛及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ポリ塩化ビフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	単位区画内で土壤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	-	-	-	-		
土壤溶出量 基準値 測定試験	第二堆 第三堆	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(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 検出されないこと	0.005 0.1
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下	0.0005
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(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	-	-	-	-	0.01以下	0.001
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001	-	-	-	-	0.01以下	0.001
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下	0.08
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 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
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
土壤含有量 基準値 測定試験	第二堆 第三堆	六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	-	250以下	5
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50以下	1
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-	15以下	1
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150以下	10
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 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	-	-	-	-	150以下	10
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	(mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000以下	20
		六価クロム化合物 シアノ化合物 水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふつ素及びその化合物 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 は土壤溶出量基準・土壤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		面積合計 (m ²)	汚染区画面積(m ²)			
	区画	面積(m ²)		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