

形質変更時要届出区域台帳

三 重 県

整理番号	整 29-2	指定年月日 ・指定番号	平成 30 年 3 月 2 日 指定-9 号	所在地	三重県三重郡川越町大字亀崎新田字町屋 86 番 1 の一部、86 番 2 の一部、86 番 3 の一部、86 番 4 の一部、86 番 5 の一部、86 番 6 の一部、86 番 7 の一部 三重県三重郡川越町大字亀崎新田字朝明 87 番 1 の一部、87 番 2 の一部、87 番 3 の一部、87 番 4 の一部、87 番 6 の一部	
調製・訂正年月日	平成 30 年 3 月 2 日、平成 30 年 3 月 1 2 日					
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	41,696 m ²	
法第 14 条第 3 項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				○		
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				規則第 14 条の 2 及び土壤汚染対策法の一部を改正する法律による土壤汚染対策法の施行について(環水大土発第 110706001 号平成 23 年 7 月 8 日)中、 第 3 土壤汚染状況調査 1. 使用が廃止された有害物質特定施設に係る工場又は事業場の敷地であつた土地の調査 (6) 土壤汚染状況調査の方法 ⑬土壤汚染状況調査における調査の過程の省略 による		
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置				—		
第 58 条第 4 項第 9 号から第 11 号までに該当する区域にあつては、その旨				第 58 条第 4 項第 11 号イ		
形質変更時要届出区域内の 土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目	指定調査機関の名称		
	平成 30 年 1 月 12 日 (指定申請日)	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	溶出量基準 第二溶出量基準 含有量基準	株式会社テクノ中部 株式会社愛研		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成 30 年 3 月 2 日(届出)	平成 31 年 9 月 30 日	地盤改良工(深層混合処理工、締固め工)、切土、盛土	中部電力株式会社	有り	浄化

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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

○形質変更時要届出区域の所在地及び周辺の地図

三重県三重郡川越町大字亀崎新田字町屋 86 番 1 の一部、86 番 2 の一部、86 番 3 の一部、
86 番 4 の一部、86 番 5 の一部、86 番 6 の一部、86 番 7 の一部

三重県三重郡川越町大字亀崎新田字朝明 87 番 1 の一部、87 番 2 の一部、87 番 3 の一部、
87 番 4 の一部、87 番 6 の一部

(申請に係る土地の周辺の地図のとおり)

○土壌汚染状況調査において土壌その他の試料の採取を行った地点を明示した図面
別紙 1 のとおり

○土壌その他の試料の採取を行った日


平成 28 年 8 月 15 日から平成 29 年 5 月 8 日

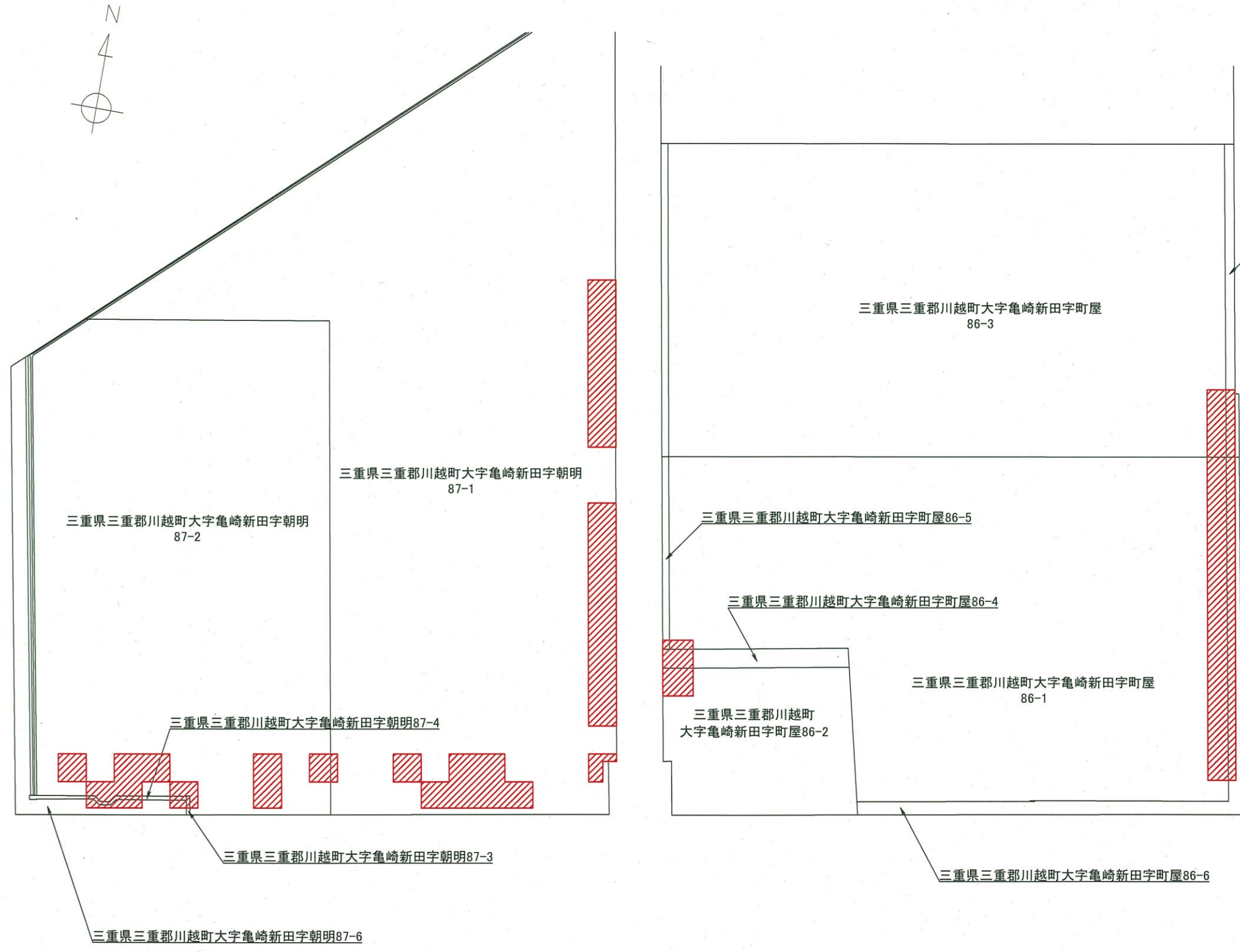
○調査結果

別紙 2 のとおり

公図（写）
（申請に係る土地の場所を明らかにした図面）

凡例

 土壤汚染対策法第14条に基づく指定の申請範囲



指定の申請面積: 41,696m²

所名	川越火力発電所	
図面番号		
名称	公図（写）	
作成年月日	サイズ A3	縮尺 1/5,000
各長	担当	
中部電力株式会社		

全体平面図

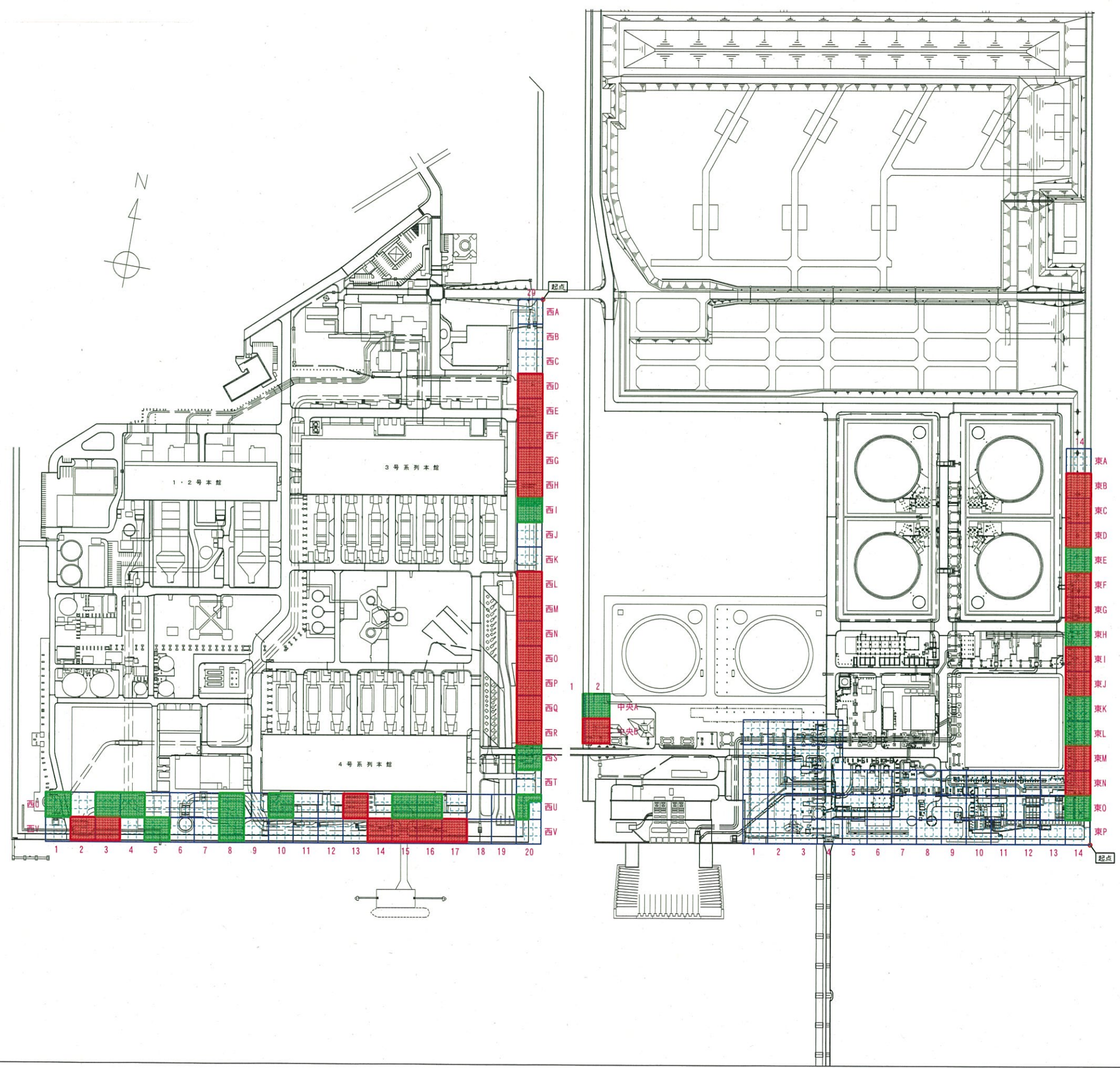
凡例

- 指定範囲(砒素及びその化合物)
- 指定範囲(砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物)
規則第14条の2及び通知の記の第3の1(6)⑬カにより、試料採取を省略し区域指定
- 30m格子
- 単位区画(10m格子)

1 <単位区画名(例)>
西-A1-ウ

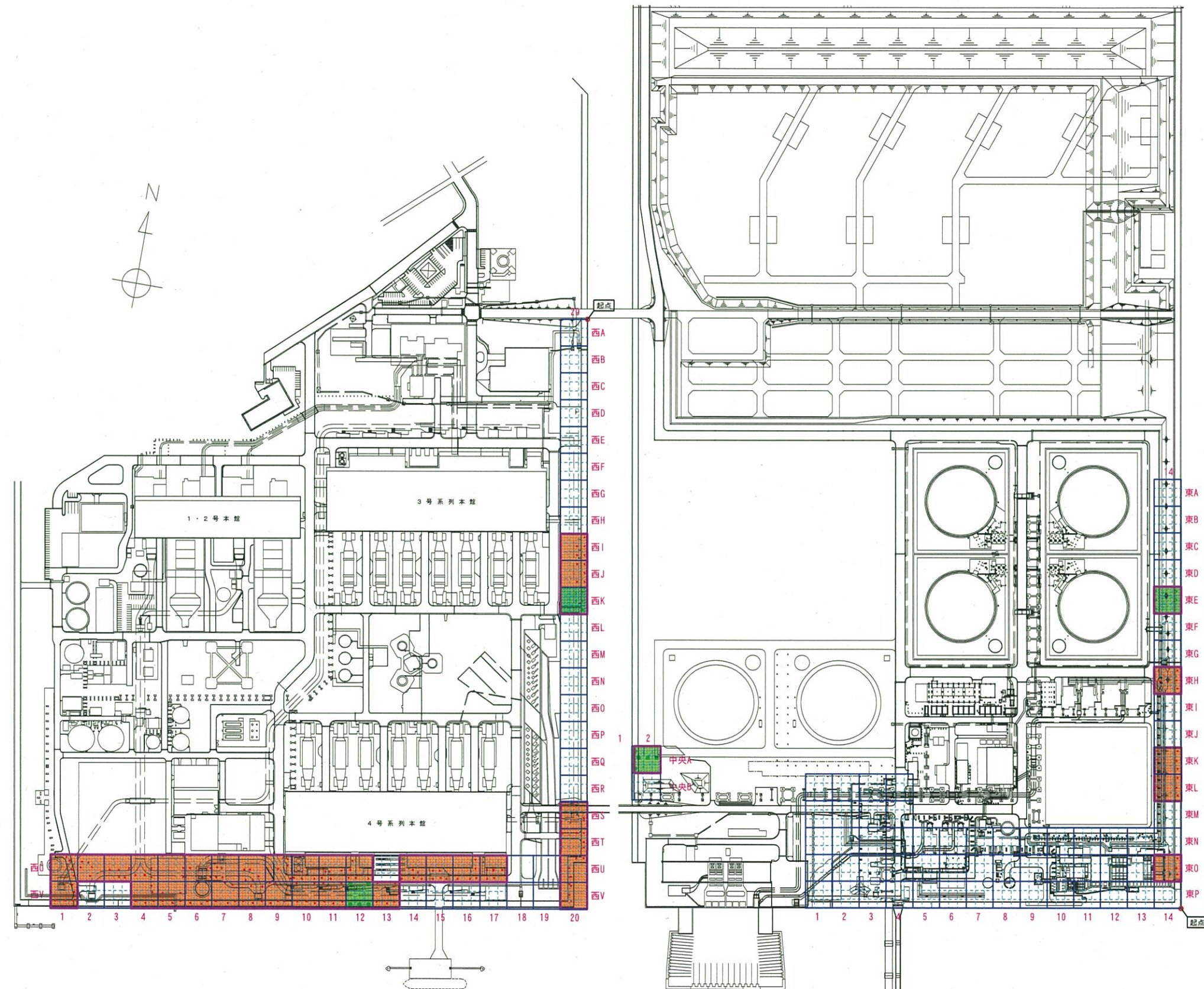
ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	ケ

西A



所名	川越火力発電所	
図面番号	指定の申請全体位置図	
名称	指定の申請全体位置図	
作成年月日	サイズ A3	縮尺 1/5,000
各長	担当	
中部電力株式会社		

全体平面図



別紙 1

凡例








- 土壤調査区画(H29年調査)
- 土壤調査区画(H28年調査)
- 試料採取地点(H29年調査)
- 試料採取地点(H28年調査)
- 工事対象範囲に関する調査範囲
- 30m格子
- 単位区画(10m格子)

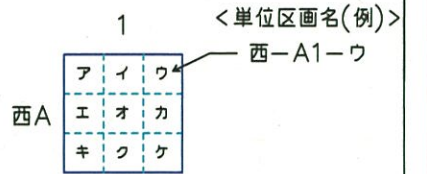
1 <単位区画名(例)>
西-A1-ウ

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	ケ

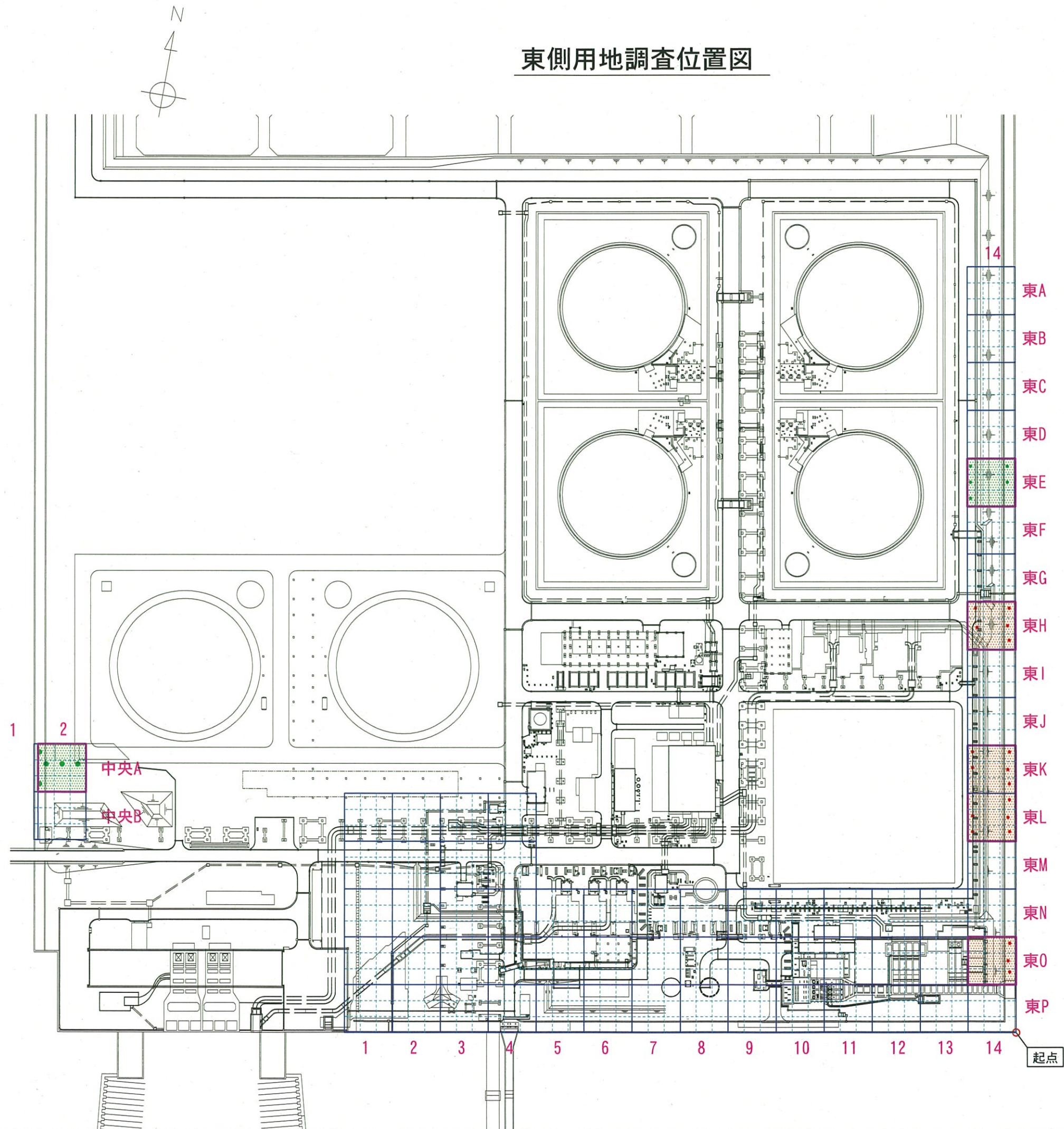
所名	川越火力発電所		
図面番号			
名称	土壤調査全体位置図		
作成年月日	サイズ	縮尺	
	A3	1/5,000	
各長	担当		
中部電力株式会社			

凡例

-  土壌調査区画(H29年調査)
-  土壌調査区画(H28年調査)
-  試料採取地点(H29年調査)
-  試料採取地点(H28年調査)
-  工事対象範囲に関する調査範囲
-  30m格子
-  単位区画(10m格子)



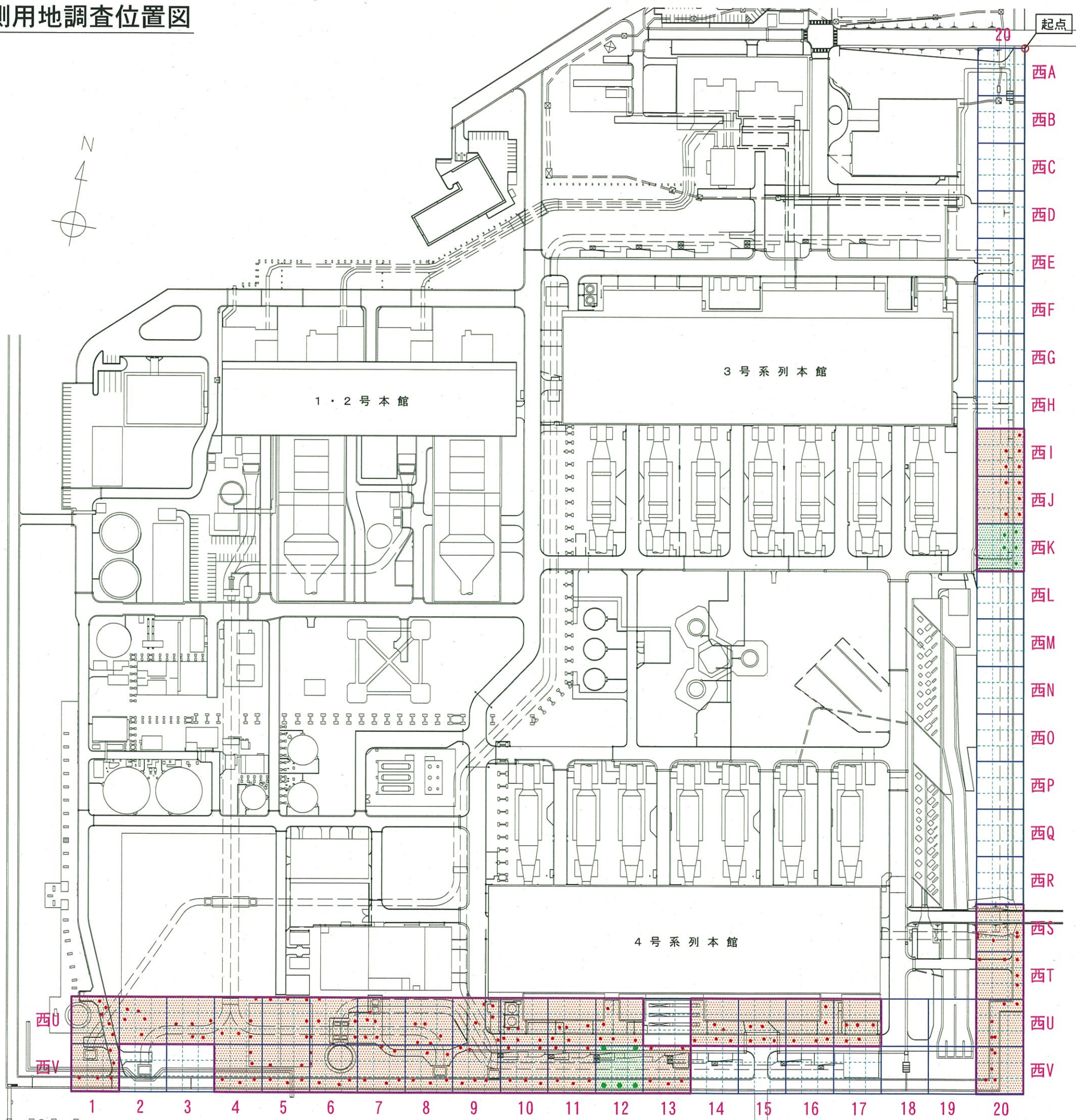
東側用地調査位置図



所名	川越火力発電所		
図面番号			
名称	東側用地調査位置図		
作成年月日	サイズ	縮尺	
	A3	1/2,500	
各長	担当		
中部電力株式会社			

西側用地調査位置図

別紙 1



凡例

- 土壌調査区画(H29年調査)
- 土壌調査区画(H28年調査)
- 試料採取地点(H29年調査)
- 試料採取地点(H28年調査)
- 工事対象範囲に関する調査範囲
- 30m格子
- 単位区画(10m格子)

<単位区画名(例)>
西-A1-ウ

1		
ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	ケ

所名	川越火力発電所		
図面番号			
名称	西側用地調査位置図		
作成年月日	サイズ	縮尺	
	A3	1/2,500	
各長	担当		
中部電力株式会社			

土壤調査結果
対象物質: 砒素(溶出量)

位置	西-U1	西-U2	西-U3	西-U4	西-U5	西-U6	西-U7	西-U8	西-U9	西-U10	西-U11	西-U12	西-U13	西-U14	西-U15	西-U16	西-U17	
0-50cm	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	調査省略し区域指定	<0.005	0.006	0.005	<0.005	
1m	<0.005	<0.005	0.008	0.011	<0.005	0.007	0.007	0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005
2m	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
3m	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
4m	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.006	0.005	0.007	<0.005	<0.005
5m	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005
6m	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.007	0.006		0.005	0.005	0.007	0.007	<0.005
7m	0.006	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.005	0.005		<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
8m	0.007	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	0.007		0.005	0.009	0.009	0.005	0.005
9m	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008		0.009	0.010	0.008	0.005	0.005
10m	0.021	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.006	<0.005	0.006	0.009	0.010	0.014	0.013	0.006	0.006	

単位: mg/L

土壤溶出量基準: 0.01mg/L以下
第二溶出量基準: 0.30mg/L以下

【試料採取日】
平成28年8月15日～平成29年5月8日

- 凡 例
- 平成28年調査(5点/30m格子)
 - 平成29年調査(1点/30m格子)
 - 平成29年調査(5点/30m格子)
 - : 土壤溶出量基準超過 (第二溶出量基準以下)
 - : 砒素溶出量基準超過の箇所 (砒素含有量基準超過なし)

位置	西-V1	西-V2	西-V3	西-V4	西-V5	西-V6	西-V7	西-V8	西-V9	西-V10	西-V11	西-V12	西-V13	西-V14	西-V15	西-V16	西-V17	
0-50cm	<0.005	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<0.005	0.006	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	
1m	0.005			<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005					<0.005
2m	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					0.007
3m	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005
4m	0.007			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.009	0.005	<0.005	0.005	<0.005					<0.005
5m	0.006			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.010	0.009	<0.005	0.005	<0.005					<0.005
6m	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005
7m	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.005					<0.005
8m	0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.009	0.005	0.006	<0.005					<0.005
9m	0.008			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	<0.005					<0.005
10m	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						

単位: mg/L

土壤溶出量基準: 0.01mg/L以下
第二溶出量基準: 0.30mg/L以下

対象物質: 砒素(含有量)

位置	西-U1	西-U2	西-U3	西-U4	西-U5	西-U6	西-U7	西-U8	西-U9	西-U10	西-U11	西-U12	西-U13	西-U14	西-U15	西-U16	西-U17	
0-50cm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	調査省略し区域指定	<10	<10	<10	<10	
1m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
2m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
3m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
4m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
5m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
6m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
7m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
8m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
9m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
10m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	

単位: mg/kg-dry

土壤含有量基準: 150mg/kg-dry以下

位置	西-V1	西-V2	西-V3	西-V4	西-V5	西-V6	西-V7	西-V8	西-V9	西-V10	西-V11	西-V12	西-V13	西-V14	西-V15	西-V16	西-V17	
0-50cm	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	
1m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
2m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
3m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
4m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
5m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
6m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
7m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
8m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
9m	<10			<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10					<10
10m	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10						

単位: mg/kg-dry

土壤含有量基準: 150mg/kg-dry以下

土壤調査結果
対象物質:ふっ素(溶出量)

位置	西-U1	西-U2	西-U3	西-U4	西-U5	西-U6	西-U7	西-U8	西-U9	西-U10	西-U11	西-U12	西-U13	西-U14	西-U15	西-U16	西-U17	
0-50cm	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	調査省略し 区域指定	0.3	0.1	0.1	0.1	
1m	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.1	
2m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3		0.3	0.2	0.2	0.3	
3m	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2		0.3	0.1	0.2	0.2	
4m	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1		0.3	0.2	0.1	0.1	
5m	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
6m	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.3	0.3	0.1	
7m	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1	
8m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1	0.1	
9m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.3	0.1	0.1	
10m	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	

単位:mg/L
土壤溶出量基準:0.8mg/L以下

■:砒素溶出量基準超過の箇所
(ふっ素溶出量基準超過なし)

位置	西-V1	西-V2	西-V3	西-V4	西-V5	西-V6	西-V7	西-V8	西-V9	西-V10	西-V11	西-V12	西-V13	西-V14	西-V15	西-V16	西-V17		
0-50cm	0.1	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定		
1m	0.1			0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3					0.2	0.3
2m	0.3			0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.3	0.2
3m	0.2			0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2					0.3	0.2
4m	0.4			0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.3	0.2
5m	0.2			0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2					0.3	0.1
6m	0.2			0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1					0.3	0.1
7m	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					0.2	0.1
8m	0.1			0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1
9m	0.1			0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1
10m	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						

単位:mg/L
土壤溶出量基準:0.8mg/L以下

対象物質:ふっ素(含有量)

位置	西-U1	西-U2	西-U3	西-U4	西-U5	西-U6	西-U7	西-U8	西-U9	西-U10	西-U11	西-U12	西-U13	西-U14	西-U15	西-U16	西-U17	
0-50cm	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	調査省略し 区域指定	52	69	<50	<50	
1m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	<50	<50	<50	
2m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	100	<50	<50	<50
3m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	110	<50	<50	<50
4m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	110	69	<50	<50
5m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	120	76	<50	<50
6m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	100	72	<50	<50
7m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50		<50	100	68	<50	<50
8m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	54		<50	110	74	<50	<50
9m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	51		<50	97	74	<50	<50
10m	60	<50	<50	<50	<50	<50	<50	55	<50	<50	<50	<50	<50	100	79	<50	<50	

単位:mg/kg-dry
土壤含有量基準:4000mg/kg-dry以下

■:砒素溶出量基準超過の箇所
(ふっ素含有量基準超過なし)

位置	西-V1	西-V2	西-V3	西-V4	西-V5	西-V6	西-V7	西-V8	西-V9	西-V10	西-V11	西-V12	西-V13	西-V14	西-V15	西-V16	西-V17		
0-50cm	52	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	<50	<50	69	<50	<50	<50	<50	<50	53	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定		
1m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
2m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
3m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
4m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
5m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					55	<50
6m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					60	<50
7m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
8m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
9m	<50			<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50					<50	<50
10m	<50	<50	<50	<50	<50	<50	52	<50	<50	<50	<50	<50	<50						

単位:mg/kg-dry
土壤含有量基準:4000mg/kg-dry以下

土壤調査結果
対象物質: 砒素(溶出量)

位置 深度	西-D20	西-E20	西-F20	西-G20	西-H20	西-I20	西-J20	西-K20	西-L20	西-M20	西-N20	西-O20	西-P20	西-Q20	西-R20	西-S20	西-T20	西-U20	西-V20
0-50cm						<0.005	<0.005	<0.005								0.007	0.006	<0.005	0.007
1m						<0.005	<0.005	<0.005								<0.005	0.009	<0.005	<0.005
2m	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	0.010	0.007	0.006	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
3m						0.013	0.010	0.006								0.007	0.009	<0.005	<0.005
4m						0.007	0.006	0.005								<0.005	0.007	<0.005	<0.005
5m						0.012	<0.005	0.005								0.014	0.008	<0.005	<0.005
6m						0.009	0.006	0.005								<0.005	0.007	0.005	<0.005
7m						0.013	0.007	<0.005								0.005	0.010	0.005	<0.005
8m						0.012	0.007	0.006								<0.005	0.010	0.005	<0.005
9m						0.006	0.006	0.006								<0.005	0.005	0.005	<0.005
10m						0.008	0.006	0.009								0.012	0.010	0.013	0.007

中央-A2	中央-B2
0.008	
0.012	調査省略し区域指定
0.022	
0.016	
0.018	
0.047	
0.021	
0.012	
0.013	
0.019	
0.013	

位置 深度	東-B14	東-C14	東-D14	東-E14	東-F14	東-G14	東-H14	東-I14	東-J14	東-K14	東-L14	東-M14	東-N14	東-O14
0-50cm				0.005			0.007			0.007	<0.005			0.009
1m				<0.005			0.006			0.006	<0.005			<0.005
2m	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	0.007	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<0.005	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	0.009	0.008	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	0.007
3m				0.008			<0.005			0.012	0.009			0.009
4m				0.010			<0.005			0.008	0.017			0.006
5m				0.010			0.005			0.006	0.006			0.005
6m				0.007			0.005			0.006	0.008			0.007
7m				0.007			<0.005			0.006	0.014			0.007
8m				0.009			0.006			0.006	0.009			0.007
9m				0.011			0.005			0.013	0.011			0.006
10m				0.007			<0.005			0.006	0.008			<0.005

対象物質: 砒素(含有量)

位置 深度	西-D20	西-E20	西-F20	西-G20	西-H20	西-I20	西-J20	西-K20	西-L20	西-M20	西-N20	西-O20	西-P20	西-Q20	西-R20	西-S20	西-T20	西-U20	西-V20
0-50cm						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
1m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
2m	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	<10	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	<10	<10	<10
3m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
4m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
5m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
6m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
7m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
8m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
9m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10
10m						<10	<10	<10								<10	<10	<10	<10

中央-A2	中央-B2
<10	
<10	調査省略し区域指定
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	
<10	

位置 深度	東-B14	東-C14	東-D14	東-E14	東-F14	東-G14	東-H14	東-I14	東-J14	東-K14	東-L14	東-M14	東-N14	東-O14
0-50cm				<10			<10			<10	<10			<10
1m				<10			<10			<10	<10			<10
2m	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10	<10	調査省略し区域指定	調査省略し区域指定	<10
3m				<10			<10			<10	<10			<10
4m				<10			<10			<10	<10			<10
5m				<10			<10			<10	<10			<10
6m				<10			<10			<10	<10			<10
7m				<10			<10			<10	<10			<10
8m				<10			<10			<10	<10			<10
9m				<10			<10			<10	<10			<10
10m				<10			<10			<10	<10			<10

単位: mg/kg-dry
土壤含有量基準: 150mg/kg-dry以下

単位: mg/L
土壤溶出量基準: 0.01mg/L以下

凡例

- 平成28年調査(5点/30m格子)
- 平成29年調査(1点/30m格子)
- 平成29年調査(5点/30m格子)
- 土壤溶出量基準超過(第二溶出量基準以下)
- 砒素溶出量基準超過の箇所(砒素含有量基準超過なし)

土壤調査結果
対象物質:ふっ素(溶出量)

位置 深度	西-D20	西-E20	西-F20	西-G20	西-H20	西-I20	西-J20	西-K20	西-L20	西-M20	西-N20	西-O20	西-P20	西-Q20	西-R20	西-S20	西-T20	西-U20	西-V20
0-50cm						0.2	0.1	0.3								0.2	0.1	0.2	0.3
1m						0.2	0.1	0.2								0.2	0.2	0.2	0.2
2m	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.3	0.3	0.3	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.1	0.3	0.2	0.2
3m						0.2	0.1	0.3								0.1	0.2	0.2	0.1
4m						0.2	0.1	0.2								0.1	0.2	0.2	0.1
5m						0.2	0.1	0.2								0.3	0.1	0.3	0.2
6m						0.3	0.2	0.3								0.1	0.1	0.3	0.1
7m						0.4	0.2	0.3								0.1	0.2	0.2	0.1
8m						0.3	0.3	0.2								0.1	0.2	0.2	0.1
9m						0.1	0.2	0.3								0.1	0.1	0.2	0.2
10m						0.2	0.2	0.3								0.3	0.2	0.2	0.3

中央-A2	中央-B2
0.4	
0.2	調査省略し 区域指定
0.3	
0.2	
0.5	
0.4	
0.2	
0.2	
0.5	
0.4	

単位:mg/L
土壤溶出量基準:0.8mg/L以下

位置 深度	東-B14	東-C14	東-D14	東-E14	東-F14	東-G14	東-H14	東-I14	東-J14	東-K14	東-L14	東-M14	東-N14	東-O14
0-50cm				0.3			0.2			0.2	0.2			0.1
1m				0.3			0.3			0.2	0.2			0.3
2m	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.3	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.2	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.2	0.3	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	0.2
3m				0.5			0.2			0.2	0.2			0.1
4m				0.3			0.2			0.1	0.3			0.1
5m				0.4			0.2			0.2	0.2			0.1
6m				0.4			0.1			0.1	0.3			0.1
7m				0.3			0.2			0.1	0.2			0.1
8m				0.3			0.2			0.1	0.1			0.1
9m				0.3			0.1			0.2	0.2			0.2
10m				0.2			0.2			0.2	0.2			0.2

■:砒素溶出量基準超過の箇所
(ふっ素溶出量基準超過なし)

単位:mg/L
土壤溶出量基準:0.8mg/L以下

対象物質:ふっ素(含有量)

位置 深度	西-D20	西-E20	西-F20	西-G20	西-H20	西-I20	西-J20	西-K20	西-L20	西-M20	西-N20	西-O20	西-P20	西-Q20	西-R20	西-S20	西-T20	西-U20	西-V20
0-50cm						<50	<50	<50								<50	<50	<50	<50
1m						<50	<50	<50								<50	<50	<50	<50
2m	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	<50	<50	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	<50	<50	<50
3m						<50	<50	<50								<50	<50	<50	<50
4m						<50	<50	<50								<50	<50	<50	<50
5m						<50	<50	51								<50	<50	<50	<50
6m						<50	<50	50								<50	<50	<50	<50
7m						59	<50	53								<50	<50	<50	<50
8m						71	<50	90								<50	<50	<50	<50
9m						79	72	100								<50	<50	<50	<50
10m						67	94	91								51	<50	<50	53

中央-A2	中央-B2
<50	
<50	調査省略し 区域指定
<50	
<50	
<50	
53	
<50	
<50	
<50	
57	
66	

位置 深度	東-B14	東-C14	東-D14	東-E14	東-F14	東-G14	東-H14	東-I14	東-J14	東-K14	東-L14	東-M14	東-N14	東-O14
0-50cm				<50			<50			<50	<50			<50
1m				<50			<50			<50	<50			<50
2m	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50	<50	調査省略し 区域指定	調査省略し 区域指定	<50
3m				<50			<50			<50	<50			<50
4m				<50			<50			<50	<50			<50
5m				<50			<50			<50	<50			<50
6m				<50			<50			<50	<50			<50
7m				<50			<50			<50	<50			<50
8m				<50			<50			<50	<50			<50
9m				<50			<50			<50	<50			<50
10m				<50			<50			<50	<50			<50

■:砒素溶出量基準超過の箇所
(ふっ素含有量基準超過なし)

単位:mg/kg-dry
土壤含有量基準:4000mg/kg-dry以下