

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	2-8	指定年月日・指定番号	令和3年 1月 8日 法指-63	所在地	堺市東区八下町二丁目2番1、2番2、2番3、3番2、3番3、28番2、29番1及び29番3の一部並びに3番1、3番4、28番1、28番3、30番1、30番2、30番3及び30番4
調製・訂正年月日	令和3年1月 8日調製				
形質変更時要届出区域の概況	産業廃棄物処理場跡地			面積	3,499.44 m <sup>2</sup>
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				土地所有者の意向により、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である。	
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土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				土地所有者の意向により、土壤ガス調査、土壤溶出量調査及び土壤含有量調査の試料採取等の実施を一部省略した。	
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					
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
	令和2年11月16日	ベンゼン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16日	カドミウム及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16日	六価クロム化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16日	シアン化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16日	水銀及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16日	セレン及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ
	令和2年11月16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		株式会社メーサイ
	令和2年11月16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		株式会社メーサイ
	令和2年11月16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		株式会社メーサイ
令和2年11月16日	ほう素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社メーサイ	

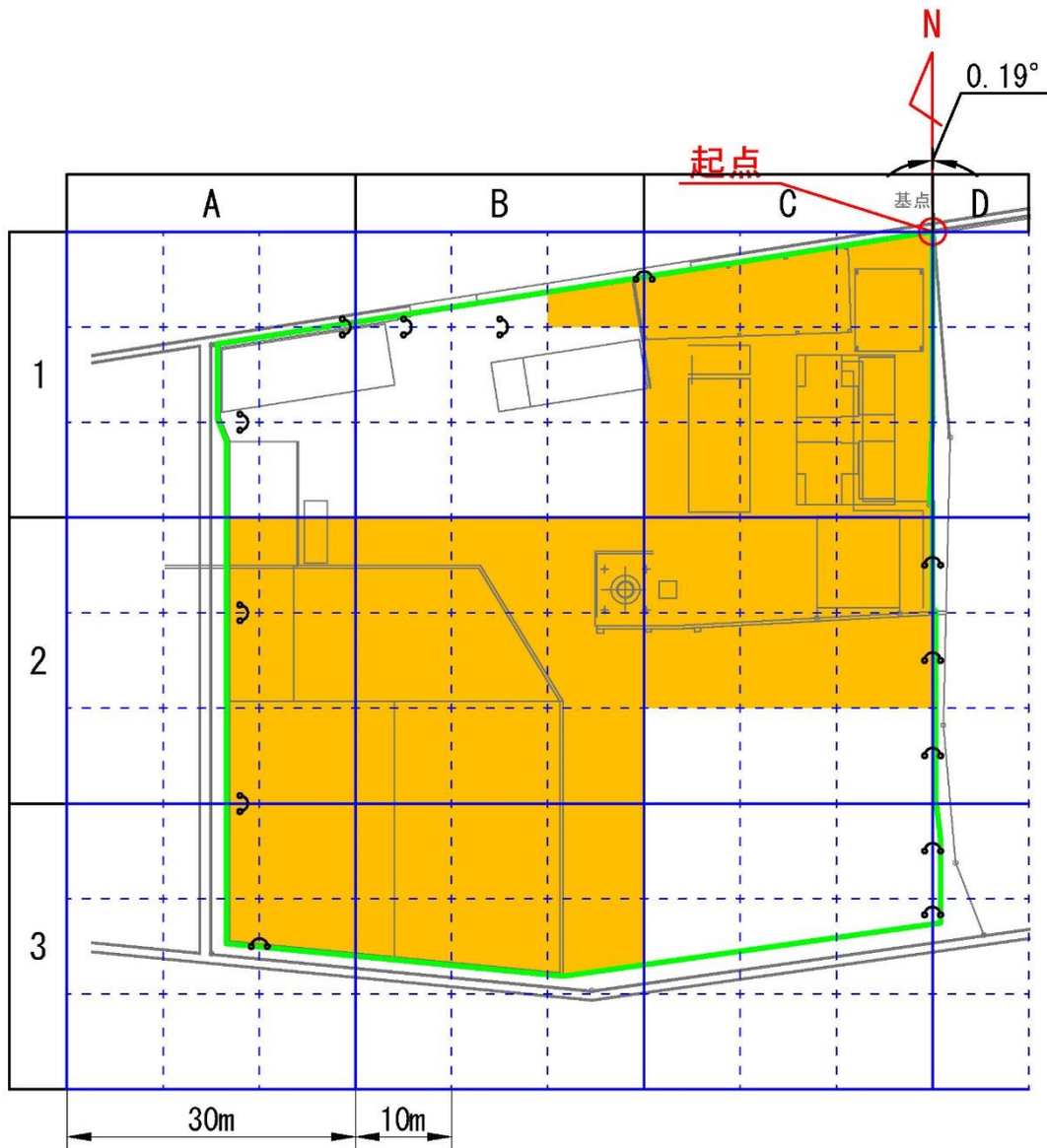
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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

# 位置図





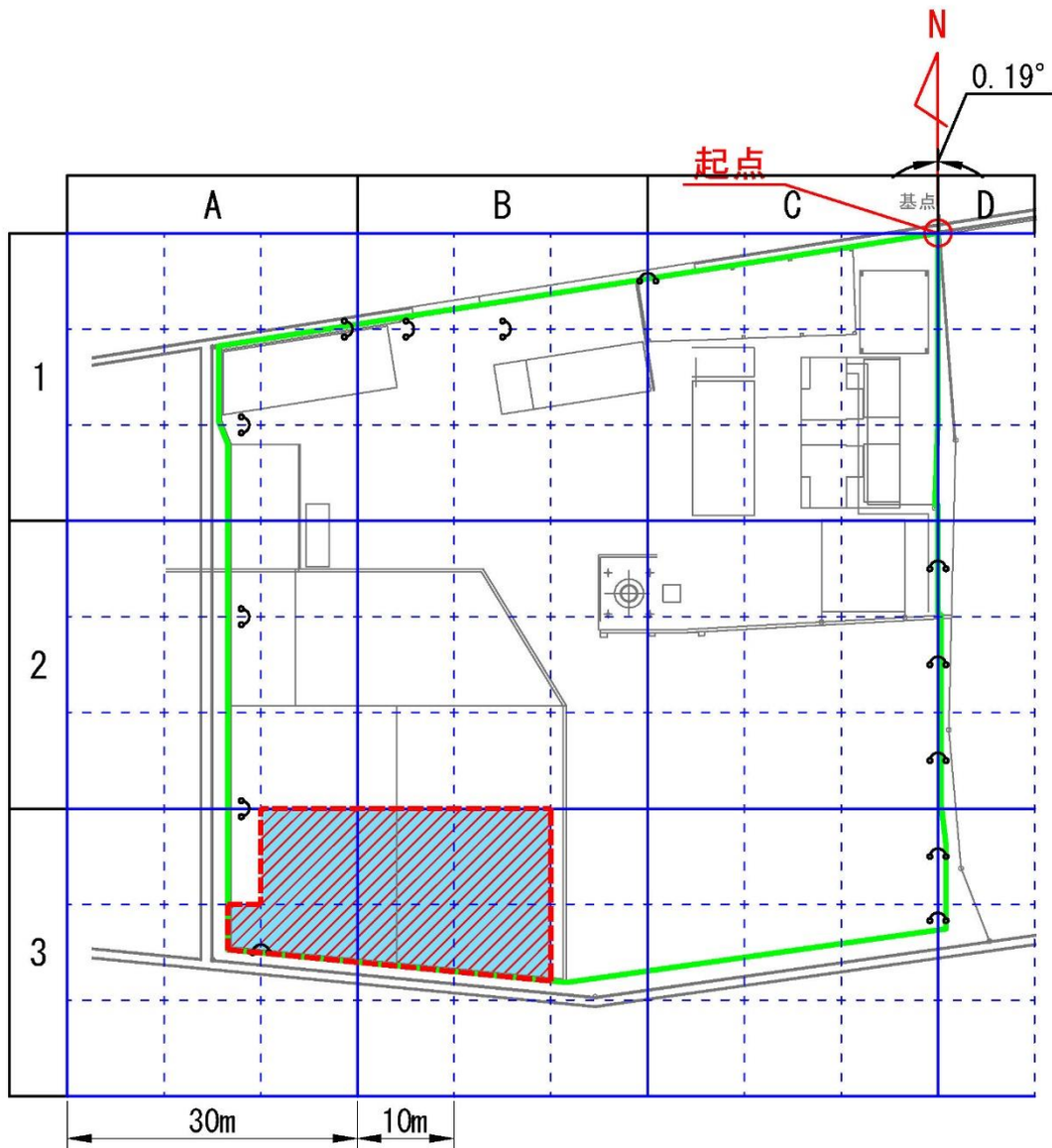
凡例

- 調査対象地
- 形質変更時要届出区域
- 30m格子
- 10m格子  
(单位区画)
- ↪ 区画の統合

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥ <span style="font-size: 0.8em;">A1-6</span>
		7	8	9

形質変更時要届出区域



凡例

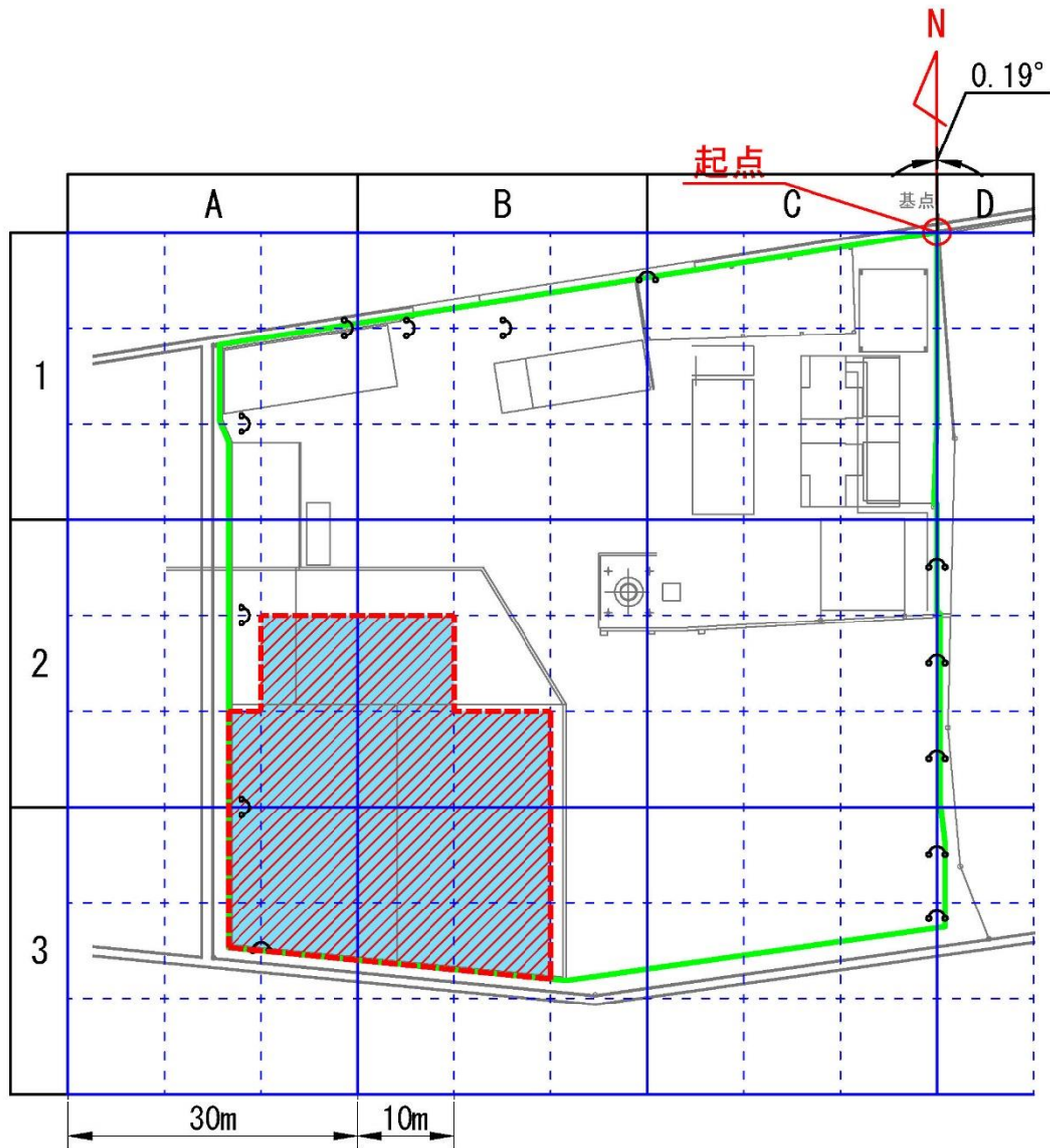
- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子 (単位区画)
- 調査が未実施の区画 (第二溶出量)
- 形質変更時要届出区域
- 形質変更時要届出区域 (ベンゼン)
- 区画の統合

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1	4	5	⑥	
	7	8	9	

A1-6

形質変更時要届出区域 (ベンゼン)



凡例

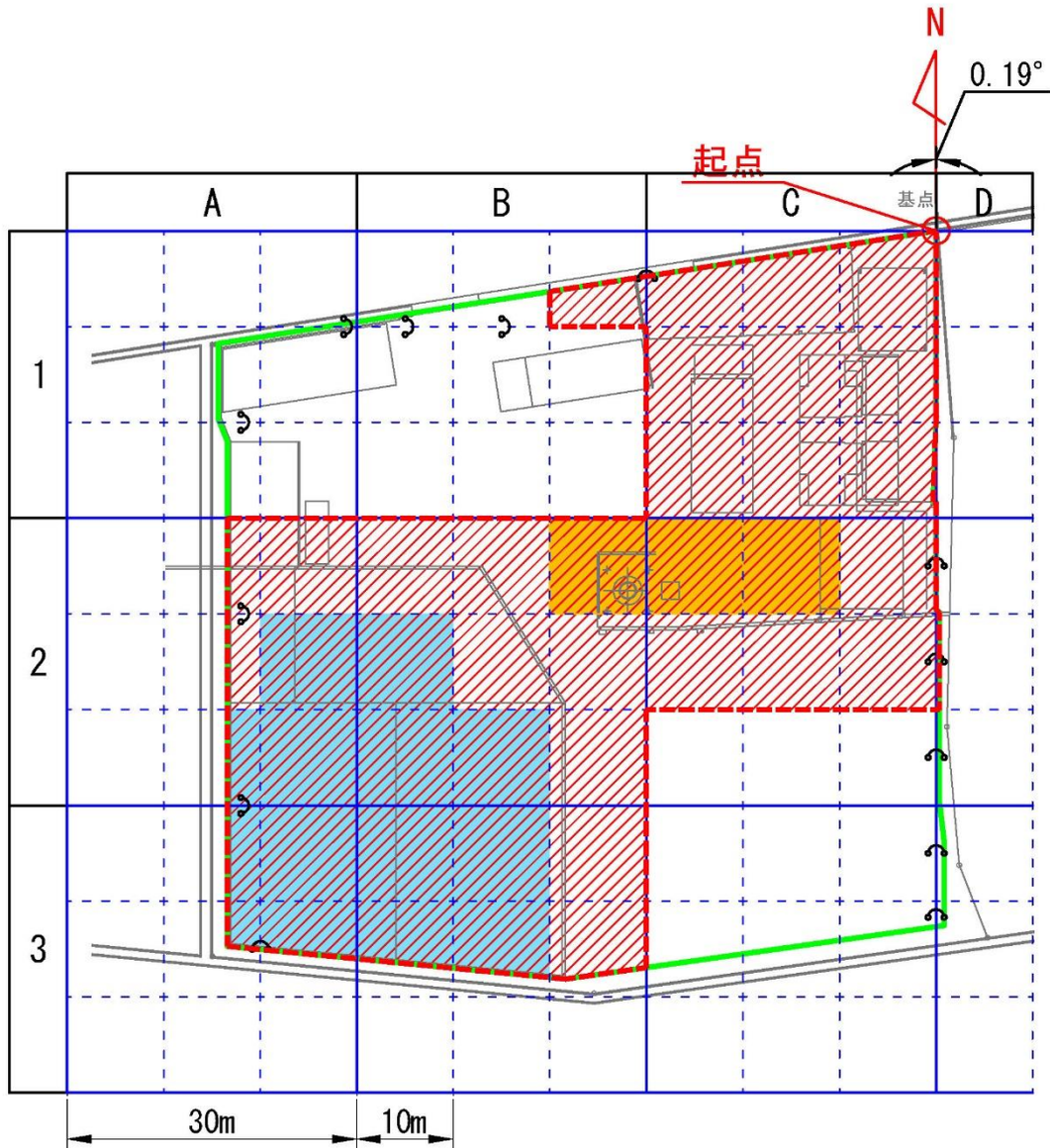
- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子  
(単位区画)
- 調査が未実施の区画  
(第二溶出量・含有量)
- 形質変更時要届出区域
- 区画の統合

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1	4	5	⑥	
	7	8	9	

A1-6

形質変更時要届出区域 (カドミウム及びその化合物、シアン化合物、セレン及びその化合物、ほう素及びその化合物)



凡例

- 調査対象地
- 基準不適合区画(溶出量)
- 30m格子
- 調査が未実施の区画  
(第二溶出量・含有量)
- 10m格子  
(単位区画)
- 形質変更時要届出区域
- 区画の統合

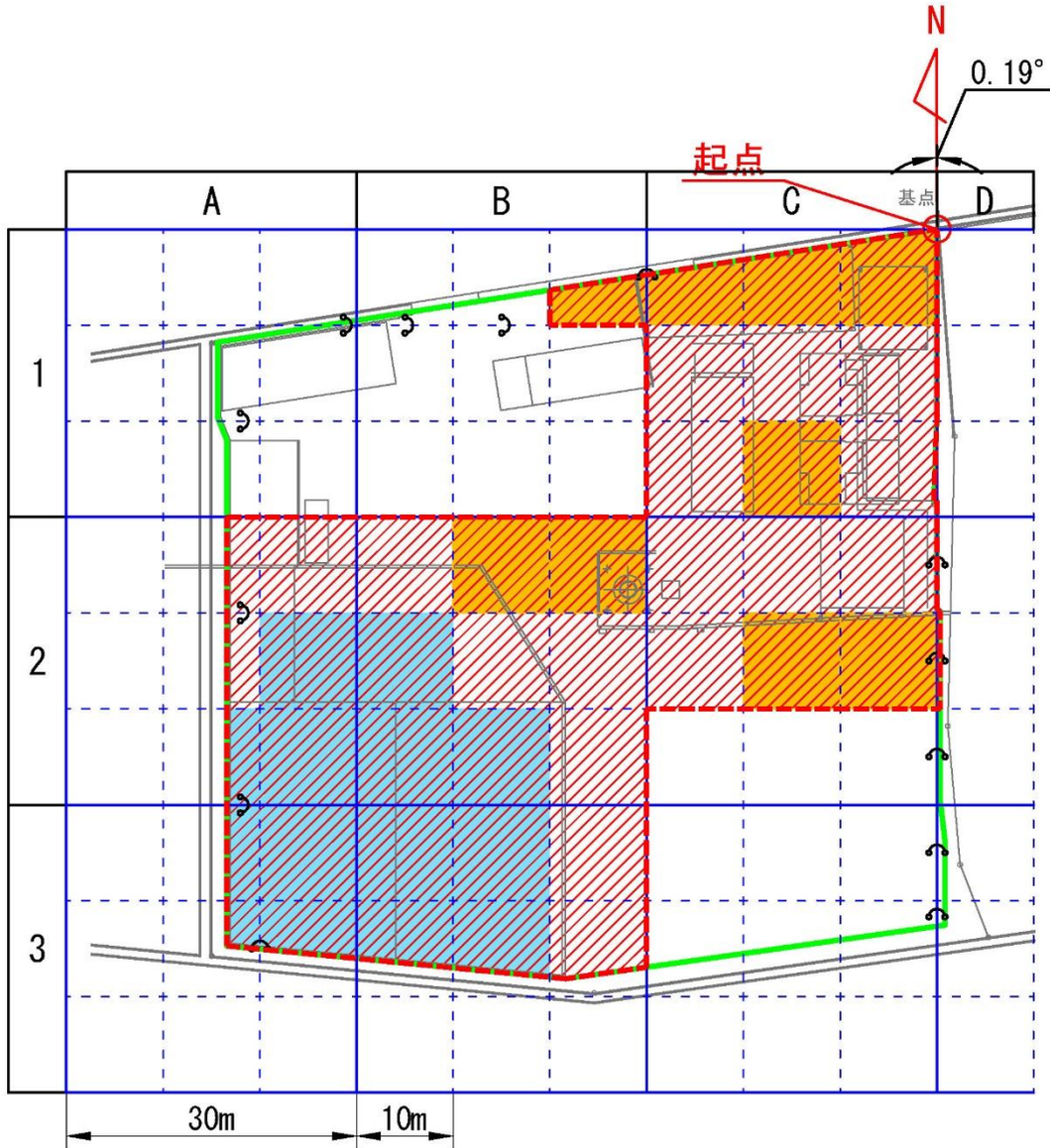
区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥
		7	8	9

A1-6

形質変更時要届出区域 (六価クロム)





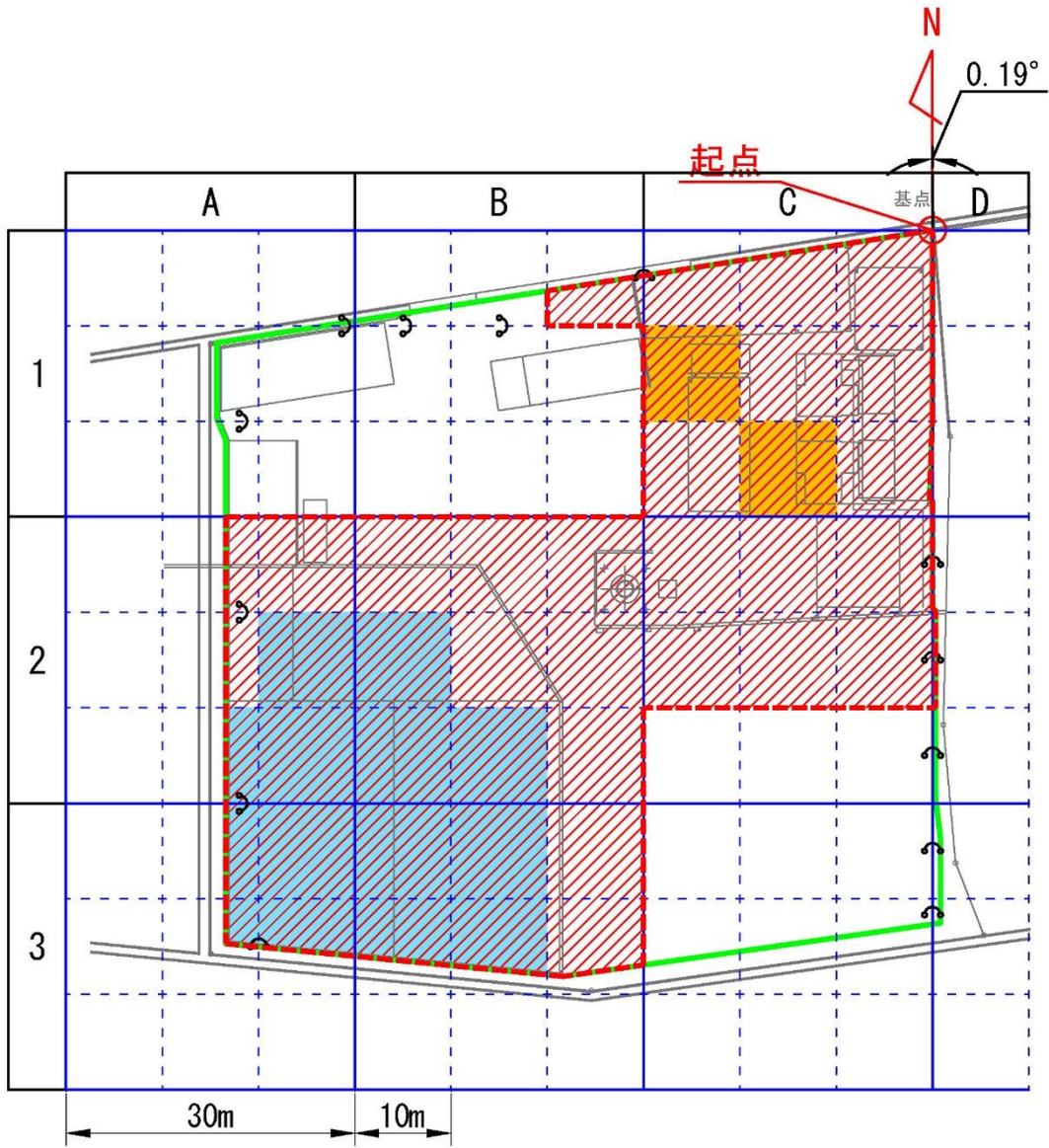
凡例

- 調査対象地
- 基準不適合区画(含有量)
- 30m格子
- 調査が未実施の区画  
(第二溶出量・含有量)
- 10m格子  
(単位区画)
- 形質変更時要届出区域
- ↪ 区画の統合

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥ A1-6
		7	8	9

形質変更範囲用届出区域 (鉛及びその化合物)



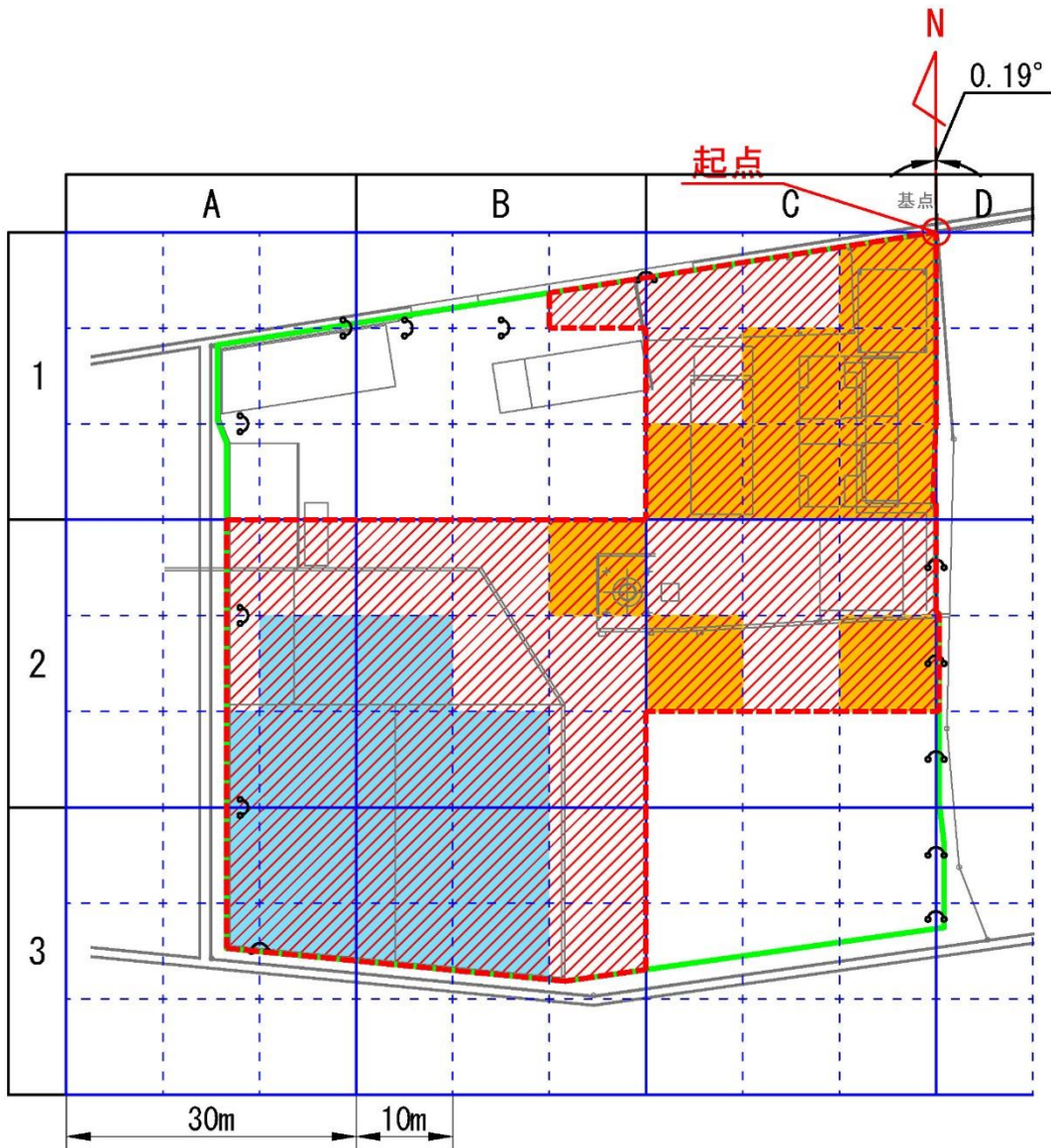
凡例

- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子 (単位区画)
- 区画の統合
- 基準不適合区画(含有量)
- 調査が未実施の区画 (第二溶出量・含有量)
- 形質変更時要届出区域

区画番号 凡例

		A			
		1	2	3	
1		4	5	⑥	A1-6
		7	8	9	

形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物)



凡例

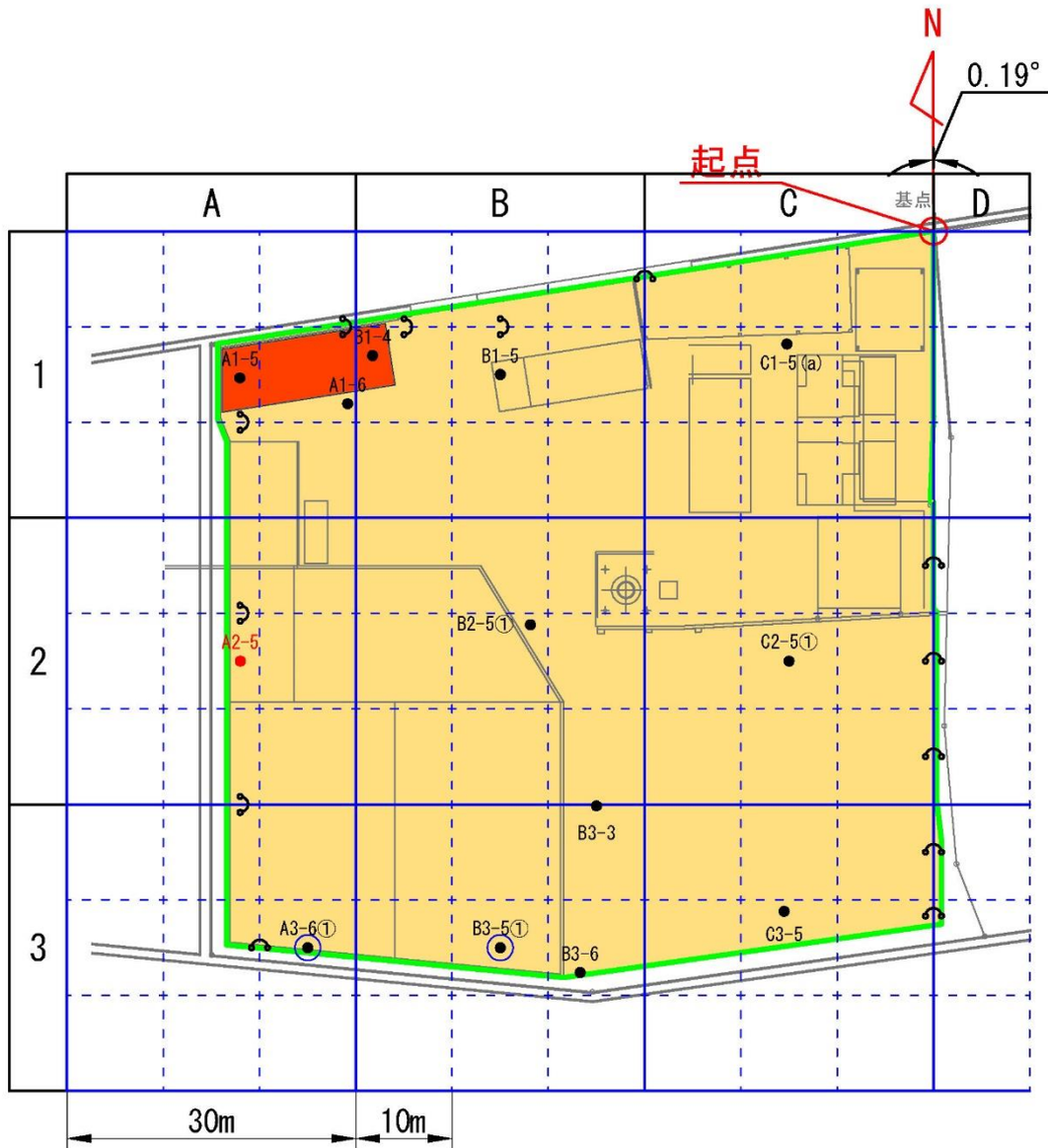
- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子  
(単位区画)
- 区画の統合
- 基準不適合区画(溶出量)
- 調査が未実施の区画  
(第二溶出量・含有量)
- 形質変更要届出区域

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥
		7	8	9

A1-6

形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物)



凡例

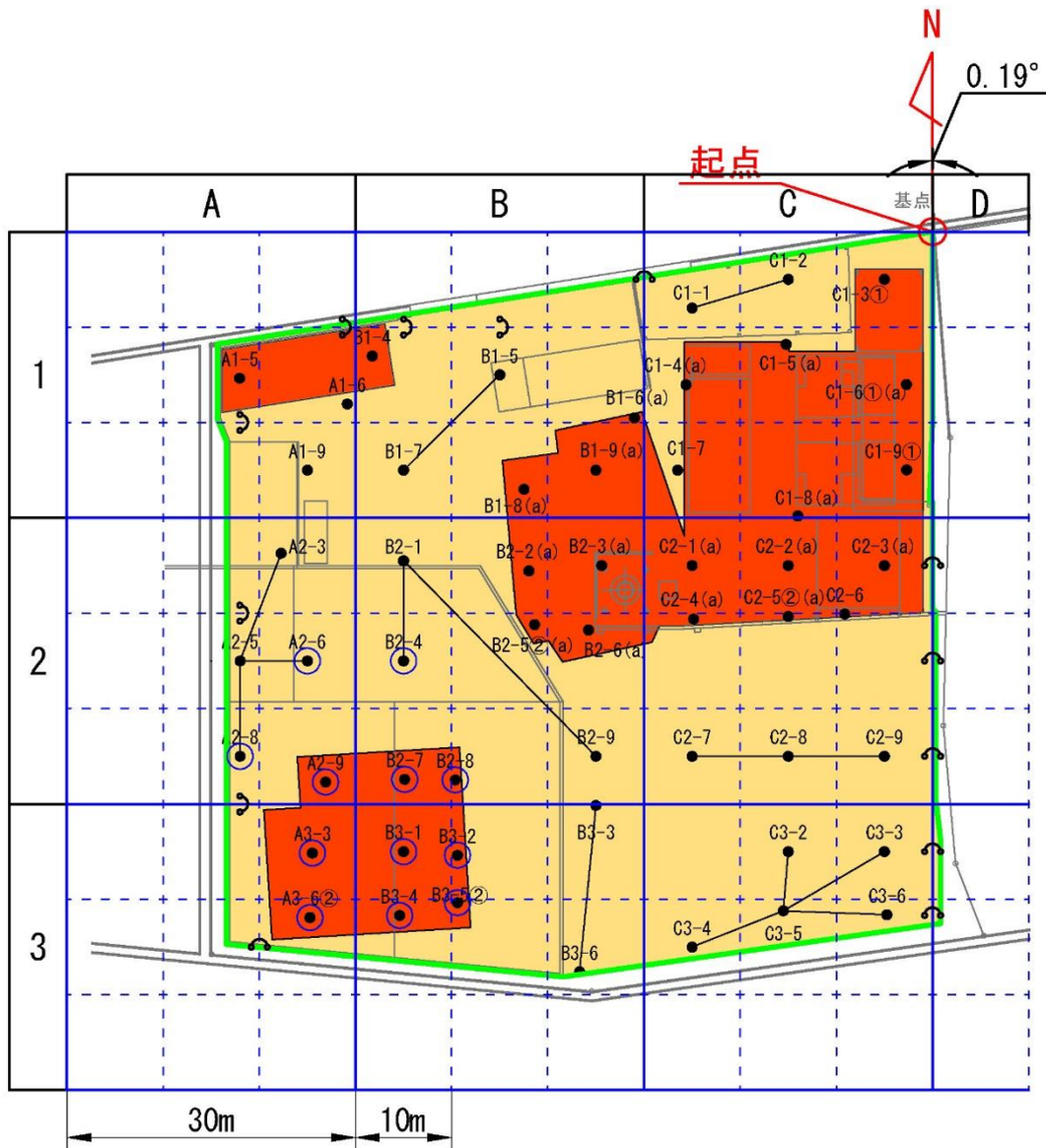
- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子 (単位区画)
- ⤵ 区画の統合
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壤ガス調査地点
- 土壤ガス調査地点 (試料採取を未実施)
- 地下水採取地点

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥
		7	8	9

A1-6

土壤ガス・地下水試料採取地点



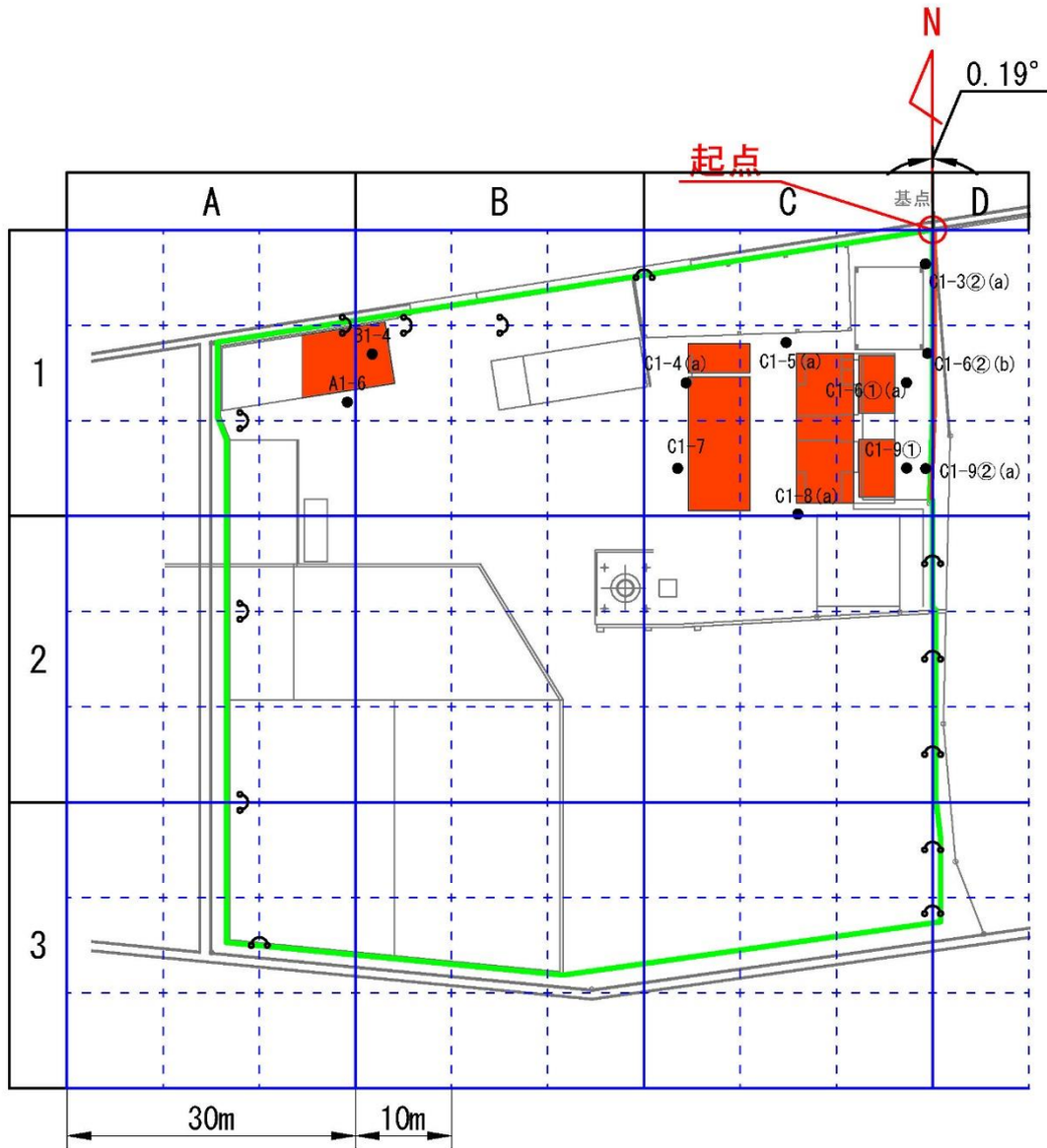
凡例

- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子 (単位区画)
- 区画の統合
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壤調査地点
- 土壤調査地点 (試料採取を未実施)

区画番号 凡例

		A		
	1	2	3	
1	4	5	⑥	A1-6
	7	8	9	

現況地表面における土壤試料採取地点 (鉛及びその化合物)



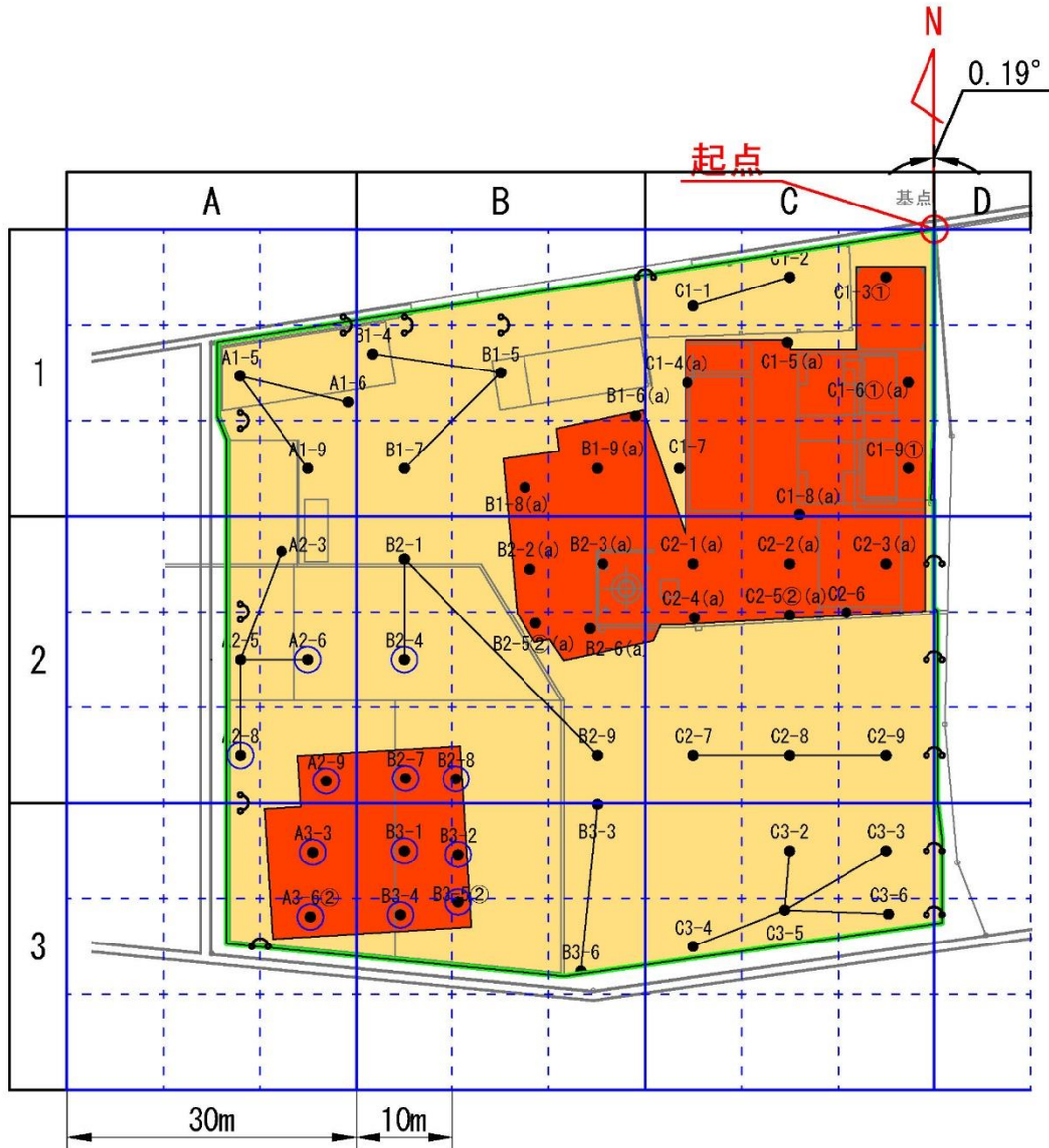
凡例

- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子 (単位区画)
- 区画の統合
- 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる土地
- 土壤調査地点

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥ <span style="font-size: small;">A1-6</span>
		7	8	9

地下における土壤試料採取地点（鉛及びその化合物）



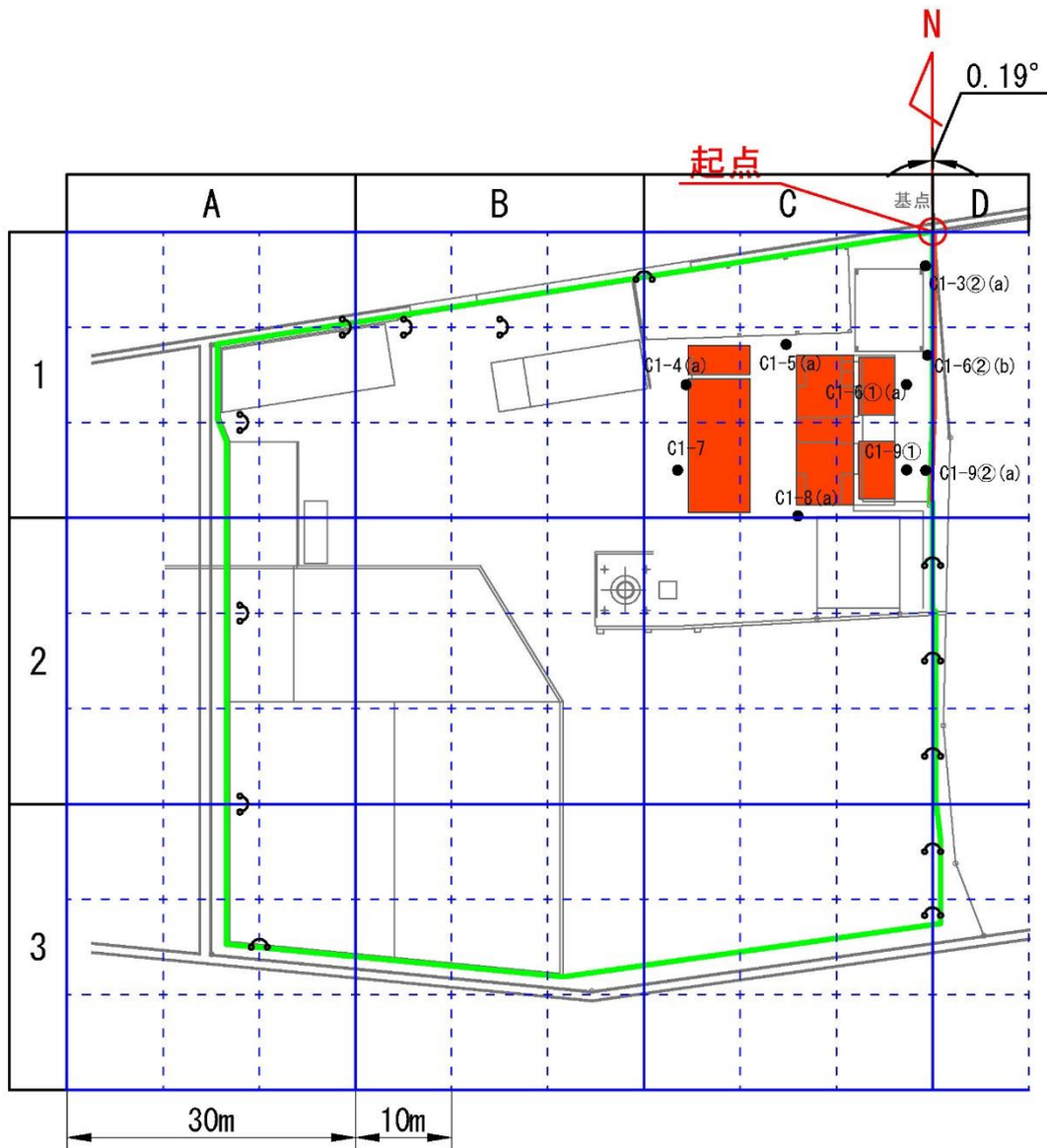
凡例

- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子  
(単位区画)
- 区画の統合
- 土壤汚染が存在するおそれ  
比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ  
少ないと認められる土地
- 土壤調査地点
- 土壤調査地点  
(試料採取を未実施)

区画番号 凡例

		A		
	1	2	3	
1	4	5	⑥	A1-6
	7	8	9	

現況地表面の土壤試料採取地点 (鉛及びその化合物を除く第二種特定有害物質)



凡例

- 調査対象地
- 30m格子
- 10m格子  
(単位区画)
- 区画の統合
- 土壤汚染が存在するおそれ  
比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ  
ないと認められる土地
- 土壤調査地点

区画番号 凡例

		A		
		1	2	3
1		4	5	⑥ <span style="font-size: small;">A1-6</span>
		7	8	9

地下における土壤試料採取地点（鉛及びその化合物を除く第二種特定有害物質）

土壌ガス・地下水調査結果

30m 格子	区画名	地点名	試料名	ベンゼン	
				土壌ガス (volppm)	地下水 (mg/L)
A1	A1-5	A1-5	A1-5	N.D.	-
A1	A1-6	A1-6	A1-6	N.D.	-
A2	A2-2	A2-5	A2-5	-	N.D.
B1	B1-4	B1-4	B1-4	N.D.	-
B1	B1-5	B1-5	B1-5	N.D.	-
B2	B2-5	B2-5①	B2-5①	N.D.	-
B3	B3-3	B3-3	B3-3	N.D.	-
	B3-6	B3-6	B3-6	N.D.	-
C1	C1-5	C1-5(a)	C1-5①	N.D.	-
C2	C2-5	C2-5①	C2-5①	N.D.	-
C3	C3-5	C3-5	C3-5	N.D.	-
基準値				不検出	0.01
定量下限値				0.05	0.001

※N.D.は定量下限値未満を示す。

現況地表面における土壌調査結果

30m 格子	区画名	地点名	試料名	カドミウム及 びその化合物		六価クロム 化合物		シアン化合物		水銀及び その化合物		セレン及び その化合物		鉛及び その化合物		砒素及び その化合物		ふっ素及び その化合物		ほう素及び その化合物		
				溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
A1	A1-5	A1-5	A1-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	100	0.001	3	0.18	180	0.06	14	
	A1-6	A1-6	A1-6											0.001	50							
	A1-9	A1-9	A1-9											N.D.	60							
	A2-2	A2-5	A2-5											N.D.	N.D.							N.D.
A2-3	A2-3	A2-3																				
B1	B1-6	B1-6(a)	B1-6	N.D.	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.005	96	0.004	2.2	0.59	100	0.02	7	
	B1-8	B1-8(a)	B1-8	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.002	40	0.006	1.4	0.66	60	0.09	4	
	B1-9	B1-9(a)	B1-9	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	0.001	34	0.004	1	0.6	50	0.05	2	
	B1-4	B1-4	B1-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	27	0.006	1.3	0.47	40	0.06	2	
	B1-5	B1-5	B1-5											0.007	12							
	B1-7	B1-7	B1-7																			
B2-2	B2-2(a)	B2-2	N.D.											4.2	0.04							N.D.
B2	B2-3	B2-3(a)	B2-3	N.D.	26	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013	1.3	0.003	0.19	0.005	1100	0.002	2.3	2.8	2700	0.05	15	
	B2-5	B2-5(2)(a)	B2-5(2)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.001	94	0.005	3	0.17	100	0.14	11		
	B2-6	B2-6(a)	B2-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	62	0.006	2.9	0.31	120	0.1	8		
	B2-1	B2-1	B2-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	62	0.003	2.7	0.45	90	0.07	7	
B2-9	B2-9	B2-9																				
B3	B3-3	B3-3	B3-3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.001	11	0.003	0.65	0.50	40	N.D.	N.D.	
	B3-6	B3-6	B3-6																			
	C1-3	C1-3(1)	C1-3(1)																			N.D.
C1	C1-4	C1-4(a)	C1-4	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.001	34	0.006	0.94	0.66	40	0.02	2	
	C1-5	C1-5(a)	C1-5(2)	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	34	0.002	2.2	0.19	80	0.18	12	
	C1-6	C1-6(1)(a)	C1-6(1)	N.D.	1.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.001	N.D.	0.008	100	0.007	1.8	1.0	20	0.07	6	
	C1-7	C1-7	C1-7	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	35	0.005	0.73	0.88	20	0.02	1	
	C1-8	C1-8(a)	C1-8	N.D.	6.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.001	N.D.	N.D.	310	0.002	1.7	3.6	830	0.13	8	
	C1-9	C1-9(1)	C1-9(1)	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	11	0.001	1.8	0.27	120	0.11	8	
	C1-1	C1-1	C1-1	N.D.	5.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	760	N.D.	4.2	0.60	80	0.12	22
	C1-2	C1-2	C1-2																			
C2	C2-1	C2-1(a)	C2-1	N.D.	0.5	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.001	0.06	N.D.	32	N.D.	1.9	0.43	290	0.06	14	
	C2-2	C2-2(a)	C2-2	N.D.	1.6	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	0.001	N.D.	N.D.	94	N.D.	1.2	0.43	250	0.20	13	
	C2-3	C2-3(a)	C2-3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	22	0.005	1.9	0.77	80	0.16	4	
	C2-4	C2-4(a)	C2-4	N.D.	2.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.56	N.D.	N.D.	0.006	110	0.009	0.66	1.5	200	0.13	4	
	C2-5	C2-5(2)(a)	C2-5(2)	N.D.	8.9	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.2	0.001	N.D.	N.D.	510	0.003	2.5	0.68	820	0.16	10
	C2-6	C2-6	C2-6	N.D.	15	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	0.004	N.D.	N.D.	820	0.002	5.6	0.91	380	0.24	16	
	C2-7	C2-7	C2-7	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.001	N.D.	N.D.	130	0.002	2.6	0.23	140	0.15	14
	C2-8	C2-8	C2-8																			
	C2-9	C2-9	C2-9																			
C3	C3-2	C3-2	C3-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	0.002	N.D.	N.D.	44	0.006	1.7	0.52	70	0.11	6	
	C3-3	C3-3	C3-3																			
	C3-4	C3-4	C3-4																			
	C3-5	C3-5	C3-5																			
	C3-6	C3-6	C3-6																			
基準値				0.01	150	0.05	250	検出され ないこと	50(遊離 シアンと して)	水銀0.0005 かつアルキル水 銀不検出	15	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.8	4000	1	4000	
第二溶出量基準				0.3	-	1.5	-	1.0	-	水銀0.005か つアルキル水銀 不検出	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-	24	-	30	-	
定量下限値				0.001	0.5	0.02	2	0.1	3	0.0005	0.01	0.001	0.05	0.001	2	0.001	0.05	0.08	10	0.02	1	

※N.D.は定量下限値未満を示す。

※    は基準不適合を示す。

地下における土壌調査結果

30m 格子	区画名	地点名	試料名	汚染のおそれ が生じた 場所の位置	カドミウム及 びその化合物		六価クロム 化合物		シアン化合物		水銀及び その化合物		セレン及び その化合物		鉛及び その化合物		砒素及び その化合物		ふっ素及び その化合物		ほう素及び その化合物	
					溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A1	A1-6	A1-6	A1-6	タンク下 (GL-3.0m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	4	-	-	-	-	-	-
B1	B1-4	B1-4	B1-4	タンク下 (GL-3.0m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	3	-	-	-	-	-	-
C1	C1-3	C1-3②(a)	C1-3②	排水路下 (GL-0.8m)	N.D.	4.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.004	380	0.005	4.3	1.7	260	0.15	14
	C1-4	C1-4(a)	C1-4	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.001	N.D.	N.D.	40	0.013	2.1	0.59	40	0.15	4
	C1-5	C1-5(a)	C1-5②	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	0.003	3	0.003	0.15	1.9	10	0.03	N.D.
	C1-6	C1-6①(a)	C1-6①	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	0.004	3	0.001	0.07	0.42	N.D.	N.D.	N.D.
	C1-6	C1-6②(b)	C1-6②	排水路下 (GL-0.6m)	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	0.001	26	0.003	0.51	0.26	10	0.02	1
	C1-7	C1-7	C1-7	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.009	7	0.003	0.14	0.45	N.D.	N.D.	N.D.
	C1-8	C1-8(a)	C1-8	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	0.001	N.D.	0.01	6	0.018	0.45	0.45	N.D.	0.03	N.D.
	C1-9	C1-9①	C1-9①	ビット下 (GL-5.0m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	4	0.001	0.33	1.0	10	N.D.	N.D.
	C1-9②(a)	C1-9②	排水路下 (GL-0.4m)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	0.006	19	0.004	0.74	1.3	20	0.03	1	
基準値					0.01	150	0.05	250	検出され ないこと	50(遊離 シアンと して)	水銀0.0005か つアルキル水銀 不検出	15	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.8	4000	1	4000
第二溶出量基準					0.3	-	1.5	-	1.0	-	水銀0.005か つアルキル水銀 不検出	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-	24	-	30	-
定量下限値					0.001	0.5	0.02	2	0.1	3	0.0005	0.01	0.001	0.05	0.001	2	0.001	0.05	0.08	10	0.02	1

※N.D.は定量下限値未満を示す。

※      は基準不適合を示す。

調査未実施地点と項目

30m 格子	区画名	地点名	ベンゼン		カドミウム及 びその化合物		六価クロム 化合物		シアン化合物		水銀及び その化合物		セレン及び その化合物		鉛及び その化合物		砒素及び その化合物		ふっ素及び その化合物		ほう素及び その化合物	
			土壌ガス	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量
A2	A2-6	A2-6	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	A2-8	A2-8	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	A2-9	A2-9	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A3	A3-3	A3-3	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	A3-6	A3-6①	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A3-6	A3-6②	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B2	B2-4	B2-4	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B2-7	B2-7	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B2-8	B2-8	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B3	B3-1	B3-1	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B3-2	B3-2	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B3-4	B3-4	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B3-5	B3-5①	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B3-5	B3-5②	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※●：土壌ガス、土壌溶出量調査の未実施地点は第二溶出量基準不適合に、土壌含有量調査の未実施地点は土壌含有量基準不適合になる。

※△：土壌ガスの未実施地点A3-6①、B3-5①は一部対象区画の30m格子の中心であるので、30m格子A3・B3の全区画(格子内の他の実施地点は除く)が第二溶出量基準不適合になる。

基準不適合区画における現況地表面の土壌溶出量・含有量調査結果

区画名	B2-2	B2-3				C1-1	C1-2	C1-3	C1-6
	B2-2(a)	B2-3(a)				C1-1	C1-2	C1-3①	C1-6①(a)
特定有害物質	鉛	六価クロム	水銀	鉛	ふっ素	鉛	鉛	ふっ素	ふっ素
	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
表層	320	0.06	0.0013	1100	2.8	**760	**760	0.89	1.0
基準値	150	0.05	<small>水銀0.0005かつ7材 水銀不検出</small>	150	0.8	150	150	0.8	0.8
区画面積 (㎡)	100.00	100.00				104.92	76.23	92.08	99.99

区画名	C1-7	C1-8		C2-1	C2-2	C2-4	C2-5	C2-6	
	C1-7	C1-8(a)		C2-1(a)	C2-2(a)	C2-4(a)	C2-5②(a)	C2-6	
特定有害物質	ふっ素	鉛	ふっ素	六価クロム	六価クロム	ふっ素	鉛	鉛	ふっ素
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
表層	0.88	310	3.6	0.11	0.06	1.5	510	820	0.91
基準値	0.8	150	0.8	0.05	0.05	0.8	150	150	0.8
区画面積 (㎡)	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	100.00	103.46	

\* カドミウム、六価クロム、シアン、水銀、セレン、鉛、砒素、ふっ素、ほう素を示す。

※      は基準不適合を示す。

\*\* 個別調査を省略しているため、C1-1、C1-2の混合試料の値

基準不適合区画における地下の土壌溶出量・含有量調査結果

区画名	C1-3		C1-4	C1-5	C1-8	C1-9	
	C1-3②(a)		C1-4(a)	C1-5(a)	C1-8(a)	C1-9①	C1-9②(a)
汚染のおそれが生じた 場所の位置(GL-m)	-0.80		-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-0.40
特定有害物質	鉛	ふっ素	砒素	ふっ素	砒素	ふっ素	ふっ素
	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
ピット・配管下	380	1.7	0.013	1.9	0.018	1.0	1.3
基準値	150	0.8	0.01	0.8	0.01	0.8	0.8
区画面積(㎡)	92.08		100.00	100.00	100.00	98.59	

※      は基準不適合を示す。