

## 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

兵庫県

整理番号	整 - 7 - 330	指定年月日・指定番号	令和7年11月4日	形 - 205	所在地	加東市南山六丁目6番8の一部	
調製・訂正年月日	令和7年11月4日(調製)						
形質変更時要届出区域の概況	事業場				面積	2,946.879	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			該当				
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			—				
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	
	R7.7.16	砒素及びその化合物		溶出量基準		株式会社フィールド・パートナーズ	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				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	
						有・無	

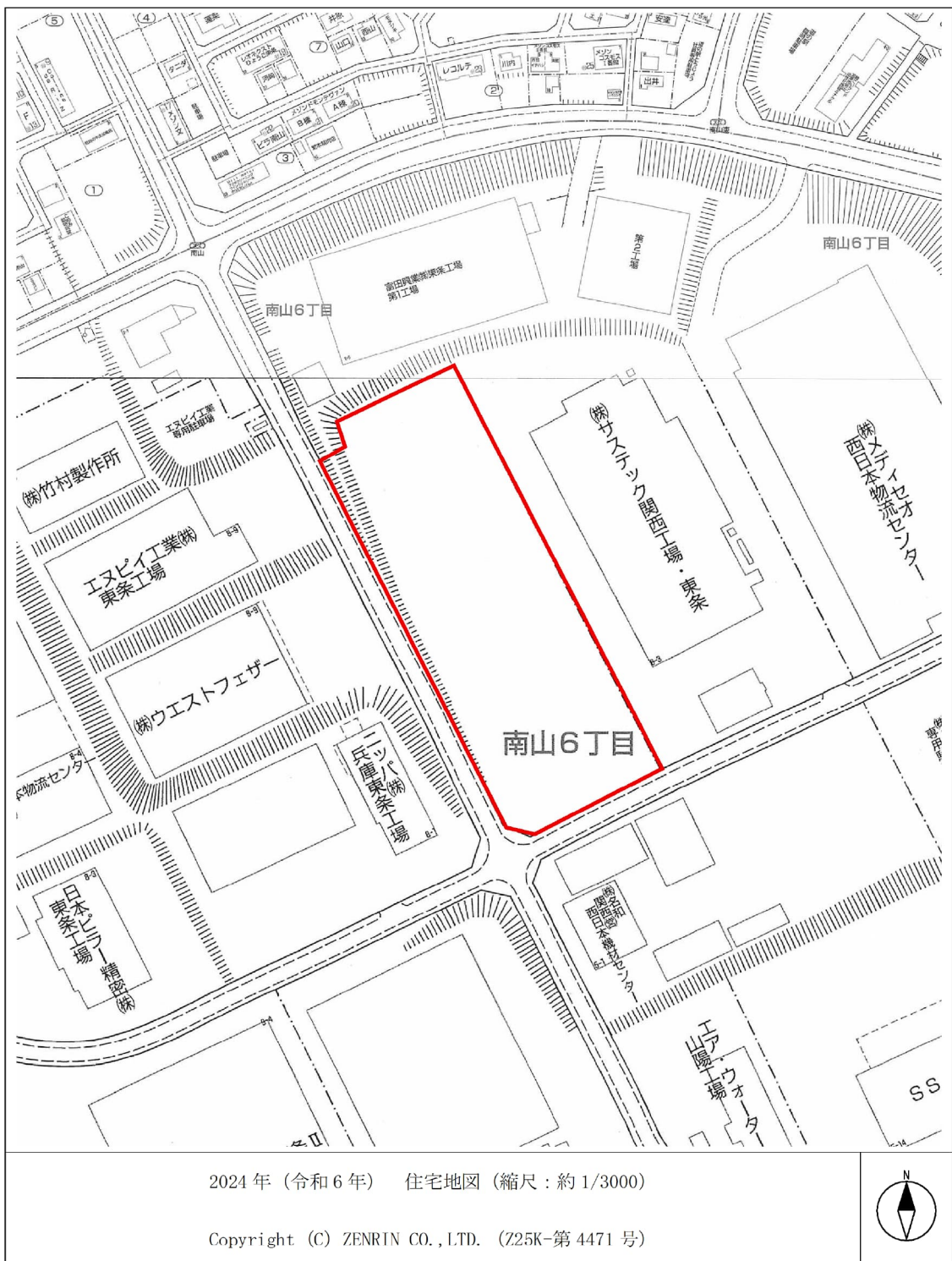
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。

### <指定区域概要>

形質変更時要届出区域の概況	事業場
調査対象物質	土壤汚染対策法に定める特定有害物質全26種
指定基準超過物質	砒素及びその化合物（溶出量）
検出最大濃度※	砒素及びその化合物（溶出量：0.063mg/L）
基準値	砒素及びその化合物（溶出量：0.01mg/L）
告示日	令和7年11月4日 告示第987号（指定）
人への健康影響について	到達範囲には地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されないと認められず、人へ健康影響のおそれはない。

※ 試料採取等調査で検出された濃度の最大値を示す。



### 調査対象地詳細図（拡大）

## 試料採取日・測定結果一覧(全調査地点)

**赤字** : 基準超過

: 汚染土壤掘削除去済み。同欄に記載の値は、掘削前の土壤の分析値

調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)		
A2(2,3,5,6,8)	599.432	0~0.5	<0.001	2022年12月28日
A3(2,3,5,6,8)	591.486	0~0.5	<0.001	2022年12月28日
A4(2,3,5,6,8)	591.789	0~0.5	<0.001	2022年12月27日～2022年12月28日
A5(2,3,5,6,8)	592.091	0~0.5	0.002	2022年12月27日～2022年12月28日
A6(2,3,5,6,8)	592.394	0~0.5	0.005	2022年12月27日～2022年12月28日
A7-2	97.532	0~0.5	0.023	2022年12月28日
		1.0	0.015	2023年2月6日
		2.0	0.018	2023年2月6日
		3.0	<0.001	2023年2月6日
A7-3	100	0~0.5	0.004	2022年12月26日
A7-5	97.566	0~0.5	<0.001	2022年12月28日
A7-6	100	0~0.5	0.003	2022年12月26日
A7-8	97.599	0~0.5	0.002	2022年12月28日
A7-9	100	0~0.5	0.019	2023年1月27日
		1.0	0.021	2023年2月6日
		2.0	0.023	2023年2月6日
		3.0	0.012	2023年2月6日
		地下水	0.002	2023年2月6日
A8-2	97.633	0~0.5	0.017	2022年12月28日
		1.0	0.004	2023年2月6日
		2.0	0.008	2023年2月6日
		3.0	0.048	2023年2月6日
A8-3	100	0~0.5	0.001	2022年12月26日
A8-5	97.667	0~0.5	0.017	2022年12月28日
		1.0	<0.001	2023年2月6日
		2.0	0.005	2023年2月6日
		3.0	0.003	2023年2月6日
A8-6	100	0~0.5	0.001	2022年12月26日
A8-8	97.700	0~0.5	0.003	2022年12月28日
A8-9	100	0~0.5	0.019	2023年1月27日
		1.0	0.015	2023年2月6日
		2.0	0.017	2023年2月6日
		3.0	0.001	2023年2月6日
A9(2,3,6)	294.399	0~0.5	0.010	2022年12月27日～2022年12月28日
B2(2,4,5,6,8)	911.047	0~0.5	0.003	2022年12月27日
B3-1	100	0~0.5	0.002	2023年1月27日
B3-2	100	0~0.5	0.010	2022年12月27日
B3-3	100	0~0.5	0.006	2023年1月27日
B3-4	100	0~0.5	0.013	2022年12月27日
		1.0	0.012	2023年2月2日～2023年2月3日
		2.0	0.028	2023年2月2日～2023年2月3日
		3.0	0.020	2023年2月2日～2023年2月3日
		4.0	0.025	2023年2月2日～2023年2月3日
		5.0	0.004	2023年2月2日～2023年2月3日
		6.0	0.005	2023年2月2日～2023年2月3日
		7.0	<0.001	2023年2月2日～2023年2月3日
		8.0	0.005	2023年2月2日～2023年2月3日
		9.0	0.003	2023年2月2日～2023年2月3日
		10.0	<0.001	2023年2月2日～2023年2月3日
		地下水	0.001	2023年2月2日～2023年2月3日

調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)	溶出量 (mg/L)	
B3-5	100	0~0.5	0.031	2022年12月27日
		1.0	0.007	2023年2月2日～2023年2月6日
		2.0	0.002	2023年2月2日～2023年2月6日
		3.0	0.026	2023年2月2日～2023年2月6日
		4.0	0.17	2023年2月2日～2023年2月6日
		5.0	0.018	2023年2月2日～2023年2月6日
		6.0	0.001	2023年2月2日～2023年2月6日
		7.0	0.008	2023年2月2日～2023年2月6日
		8.0	0.004	2023年2月2日～2023年2月6日
		9.0	<0.001	2023年2月2日～2023年2月6日
		10.0	<0.001	2023年2月2日～2023年2月6日
		地下水	0.032	2023年2月2日～2023年2月6日
B3-6	100	0~0.5	0.015	2022年12月27日
		1.0	0.010	2023年2月3日～2023年2月6日
		2.0	0.002	2023年2月3日～2023年2月6日
		3.0	0.029	2023年2月3日～2023年2月6日
		4.0	0.046	2023年2月3日～2023年2月6日
		5.0	0.002	2023年2月3日～2023年2月6日
		6.0	0.001	2023年2月3日～2023年2月6日
		7.0	0.026	2023年2月3日～2023年2月6日
		8.0	0.008	2023年2月3日～2023年2月6日
		9.0	<0.001	2023年2月3日～2023年2月6日
		10.0	0.001	2023年2月3日～2023年2月6日
		地下水	0.004	2023年2月3日～2023年2月6日
B3-7	100	0~0.5	0.008	2023年1月27日
B3-8	100	0~0.5	0.025	2022年12月27日
		1.0	0.005	2023年2月6日～2023年2月7日
		2.0	0.004	2023年2月6日～2023年2月7日
		3.0	0.018	2023年2月6日～2023年2月7日
		4.0	0.001	2023年2月6日～2023年2月7日
		5.0	0.005	2023年2月6日～2023年2月7日
		6.0	<0.001	2023年2月6日～2023年2月7日
		7.0	0.007	2023年2月6日～2023年2月7日
		8.0	0.017	2023年2月6日～2023年2月7日
		9.0	0.001	2023年2月6日～2023年2月7日
		10.0	<0.001	2023年2月6日～2023年2月7日
		地下水	0.002	2023年2月6日～2023年2月7日
B3-9	100	0~0.5	0.023	2023年1月27日
		1.0	0.029	2023年2月6日～2023年2月8日
		2.0	0.001	2023年2月6日～2023年2月8日
		3.0	0.029	2023年2月6日～2023年2月8日
		4.0	<0.001	2023年2月6日～2023年2月8日
		5.0	0.004	2023年2月6日～2023年2月8日
		6.0	<0.001	2023年2月6日～2023年2月8日
		7.0	0.003	2023年2月6日～2023年2月8日
		8.0	0.020	2023年2月6日～2023年2月8日
		9.0	<0.001	2023年2月6日～2023年2月8日
		10.0	0.002	2023年2月6日～2023年2月8日
		地下水	0.001	2023年2月6日～2023年2月8日
B4-1	100	0~0.5	0.009	2023年1月27日
B4-2	100	0~0.5	0.011	2022年12月27日
		1.0	0.006	2023年2月7日～2023年2月8日
		2.0	0.002	2023年2月7日～2023年2月8日
		3.0	0.002	2023年2月7日～2023年2月8日
		4.0	0.008	2023年2月7日～2023年2月8日
		5.0	<0.001	2023年2月7日～2023年2月8日
		6.0	<0.001	2023年2月7日～2023年2月8日

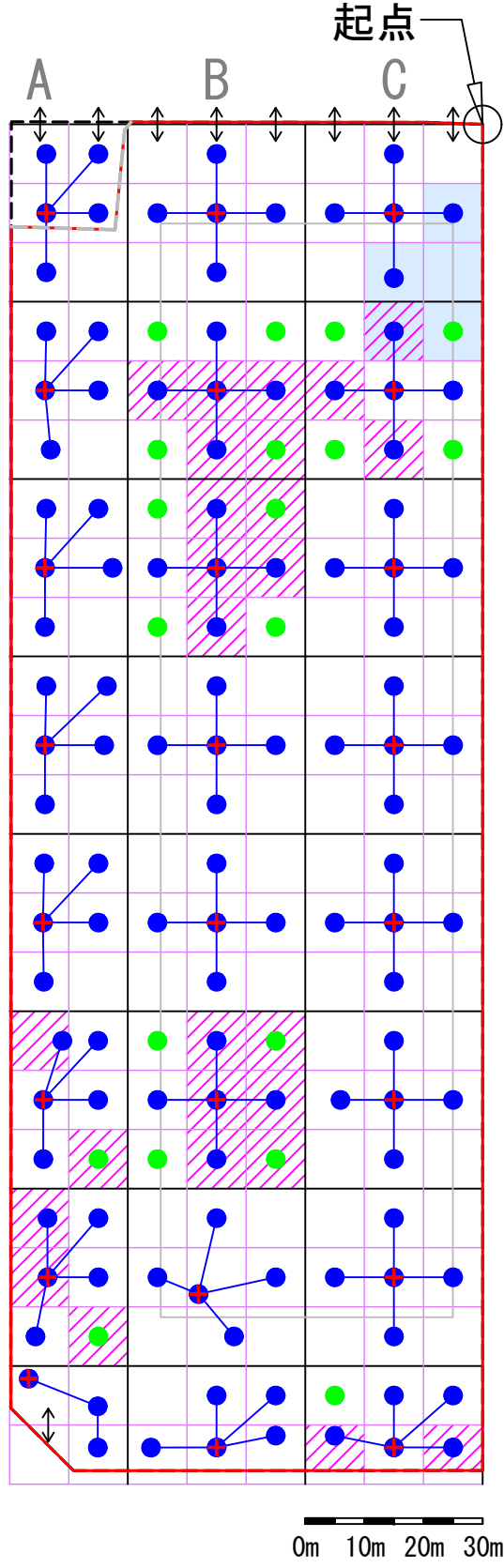
調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)	溶出量 (mg/L)	
		7.0	0.004	2023年2月7日～2023年2月8日
		8.0	<0.001	2023年2月7日～2023年2月8日
		9.0	0.005	2023年2月7日～2023年2月8日
		10.0	0.003	2023年2月7日～2023年2月8日
		地下水	<0.001	2023年2月7日～2023年2月8日
B4-3	100	0～0.5	0.012	2023年1月27日
		1.0	0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
		2.0	0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
		3.0	0.008	2023年2月7日～2023年2月9日
		4.0	0.003	2023年2月7日～2023年2月9日
		5.0	0.003	2023年2月7日～2023年2月9日
		6.0	<0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
		7.0	<0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
		8.0	0.006	2023年2月7日～2023年2月9日
		9.0	0.007	2023年2月7日～2023年2月9日
		10.0	0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
		地下水	0.001	2023年2月7日～2023年2月9日
B4-4	100	0～0.5	0.009	2022年12月27日
B4-5	100	0～0.5	0.013	2022年12月27日
		1.0	0.005	2023年2月10日
		2.0	0.001	2023年2月10日
		3.0	0.003	2023年2月10日
		4.0	0.002	2023年2月10日
		5.0	0.001	2023年2月10日
		6.0	<0.001	2023年2月10日
		7.0	<0.001	2023年2月10日
		8.0	0.003	2023年2月10日
		9.0	0.003	2023年2月10日
		10.0	0.001	2023年2月10日
		地下水	<0.001	2023年2月10日
B4-6	100	0～0.5	0.011	2022年12月27日
		1.0	0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		2.0	0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		3.0	0.002	2023年2月9日～2023年2月10日
		4.0	0.002	2023年2月9日～2023年2月10日
		5.0	0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		6.0	<0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		7.0	<0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		8.0	0.003	2023年2月9日～2023年2月10日
		9.0	0.007	2023年2月9日～2023年2月10日
		10.0	0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		地下水	<0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
B4-7	100	0～0.5	0.005	2023年1月27日
B4-8	100	0～0.5	0.017	2022年12月27日
		1.0	0.016	2023年2月9日
		2.0	0.002	2023年2月9日
		3.0	0.007	2023年2月9日
		4.0	0.003	2023年2月9日
		5.0	0.002	2023年2月9日
		6.0	0.001	2023年2月9日
		7.0	0.001	2023年2月9日
		8.0	0.009	2023年2月9日
		9.0	0.011	2023年2月9日
		10.0	0.009	2023年2月9日
		地下水	<0.001	2023年2月9日
B4-9	100	0～0.5	0.009	2023年1月27日
B5(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.010	2022年12月27日

調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)	溶出量 (mg/L)	
B6(2,4,5,6,8)	900	0~0.5	0.007	2022年12月27日
B7-1	100	0~0.5	0.007	2023年1月27日
B7-2	100	0~0.5	0.013	2022年12月26日
		1.0	0.014	2023年2月9日
		2.0	0.045	2023年2月9日
		3.0	0.005	2023年2月9日
		4.0	0.002	2023年2月9日
		5.0	0.005	2023年2月9日
		6.0	0.004	2023年2月9日
		7.0	0.001	2023年2月9日
		8.0	0.004	2023年2月9日
		9.0	0.004	2023年2月9日
		10.0	0.015	2023年2月9日
		地下水	<0.001	2023年2月9日
B7-3	100	0~0.5	0.017	2023年1月27日
		1.0	0.015	2023年2月8日
		2.0	0.003	2023年2月8日
		3.0	0.035	2023年2月8日
		4.0	0.001	2023年2月8日
		5.0	0.001	2023年2月8日
		6.0	<0.001	2023年2月8日
		7.0	0.010	2023年2月8日
		8.0	0.001	2023年2月8日
		9.0	0.004	2023年2月8日
		10.0	0.002	2023年2月8日
		地下水	<0.001	2023年2月8日
B7-4	100	0~0.5	0.004	2022年12月26日
B7-5	100	0~0.5	0.029	2022年12月26日
		1.0	0.028	2023年2月7日
		2.0	0.008	2023年2月7日
		3.0	0.004	2023年2月7日
		4.0	0.001	2023年2月7日
		5.0	0.001	2023年2月7日
		6.0	0.001	2023年2月7日
		7.0	0.001	2023年2月7日
		8.0	0.001	2023年2月7日
		9.0	0.003	2023年2月7日
		10.0	0.005	2023年2月7日
		地下水	0.001	2023年2月7日
B7-6	100	0~0.5	0.021	2022年12月26日
		1.0	0.009	2023年2月7日
		2.0	0.021	2023年2月7日
		3.0	0.003	2023年2月7日
		4.0	0.002	2023年2月7日
		5.0	0.001	2023年2月7日
		6.0	0.006	2023年2月7日
		7.0	0.001	2023年2月7日
		8.0	0.002	2023年2月7日
		9.0	0.002	2023年2月7日
		10.0	0.005	2023年2月7日
		地下水	<0.001	2023年2月7日
B7-7	100	0~0.5	<0.001	2023年1月27日
B7-8	100	0~0.5	0.024	2022年12月26日
		1.0	0.005	2023年2月7日
		2.0	0.007	2023年2月7日
		3.0	0.001	2023年2月7日
		4.0	<0.001	2023年2月7日

調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)	溶出量 (mg/L)	
		5.0	0.005	2023年2月7日
		6.0	0.002	2023年2月7日
		7.0	<0.001	2023年2月7日
		8.0	0.003	2023年2月7日
		9.0	0.006	2023年2月7日
		10.0	0.002	2023年2月7日
		地下水	0.001	2023年2月7日
B7-9	100	0~0.5	0.016	2023年1月27日
		1.0	0.008	2023年2月8日
		2.0	0.001	2023年2月8日
		3.0	0.003	2023年2月8日
		4.0	0.001	2023年2月8日
		5.0	0.008	2023年2月8日
		6.0	0.004	2023年2月8日
		7.0	0.001	2023年2月8日
		8.0	0.001	2023年2月8日
		9.0	0.003	2023年2月8日
		10.0	0.007	2023年2月8日
		地下水	0.001	2023年2月8日
B8(2,4,5,6,8)	900	0~0.5	0.004	2022年12月26日
B9(2,3,4,5,6)	531.267	0~0.5	0.009	2022年12月26日～2022年12月27日
C2(2,4,5,6,8)	908.573	0~0.5	0.007	2022年12月27日
C3-1	100	0~0.5	0.008	2023年1月27日
C3-2	100	0~0.5	0.011	2022年12月27日
		1.0	0.037	2023年2月8日～2023年2月9日
		2.0	0.001	2023年2月8日～2023年2月9日
		3.0	0.018	2023年2月8日～2023年2月9日
		4.0	0.001	2023年2月8日～2023年2月9日
		5.0	0.003	2023年2月8日～2023年2月9日
		6.0	0.016	2023年2月8日～2023年2月9日
		7.0	0.018	2023年2月8日～2023年2月9日
		8.0	0.009	2023年2月8日～2023年2月9日
		9.0	0.005	2023年2月8日～2023年2月9日
		10.0	0.001	2023年2月8日～2023年2月9日
		地下水	0.004	2023年2月8日～2023年2月9日
C3-3	100	0~0.5	0.002	2023年1月27日
C3-4	100	0~0.5	0.015	2022年12月27日
		1.0	0.029	2023年2月8日～2023年2月10日
		2.0	0.001	2023年2月8日～2023年2月10日
		3.0	0.014	2023年2月8日～2023年2月10日
		4.0	0.052	2023年2月8日～2023年2月10日
		5.0	0.041	2023年2月8日～2023年2月10日
		6.0	0.004	2023年2月8日～2023年2月10日
		7.0	0.013	2023年2月8日～2023年2月10日
		8.0	0.007	2023年2月8日～2023年2月10日
		9.0	0.008	2023年2月8日～2023年2月10日
		10.0	0.002	2023年2月8日～2023年2月10日
		地下水	0.011	2023年2月8日～2023年2月10日
C3-5	100	0~0.5	0.005	2022年12月27日
C3-6	100	0~0.5	0.009	2022年12月27日
C3-7	100	0~0.5	0.004	2023年1月27日
C3-8	100	0~0.5	0.017	2022年12月27日
		1.0	0.063	2023年2月9日～2023年2月10日
		2.0	0.001	2023年2月9日～2023年2月10日
		3.0	0.006	2023年2月9日～2023年2月10日
		4.0	0.028	2023年2月9日～2023年2月10日
		5.0	0.037	2023年2月9日～2023年2月10日

調査対象物質	区画面積	深度	砒素及びその化合物 溶出量 (mg/L)	試料採取年月日
地点・試料名	m <sup>2</sup>	(GL-m)		
		6.0	0.030	2023年2月9日～2023年2月10日
		7.0	0.020	2023年2月9日～2023年2月10日
		8.0	0.006	2023年2月9日～2023年2月10日
		9.0	0.011	2023年2月9日～2023年2月10日
		10.0	0.006	2023年2月9日～2023年2月10日
		地下水	0.002	2023年2月9日～2023年2月10日
C3-9	100	0～0.5	0.002	2023年1月27日
C4(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.008	2022年12月27日
C5(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.010	2022年12月27日
C6(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.010	2022年12月27日
C7(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.007	2022年12月27日
C8(2,4,5,6,8)	900	0～0.5	0.009	2022年12月26日～2022年12月27日
C9-1	100	0～0.5	0.001	2023年1月27日
C9-2	100	0～0.5	0.005	2022年12月26日
C9-3	100	0～0.5	0.002	2022年12月26日
C9-4	77.045	0～0.5	0.026	2022年12月27日
		1.0	0.019	2023年2月6日
		2.0	0.012	2023年2月6日
		3.0	<0.001	2023年2月6日
		地下水	0.004	2023年2月6日
C9-5	77.024	0～0.5	0.005	2022年12月27日
C9-6	77.002	0～0.5	0.030	2022年12月27日
		1.0	0.021	2023年2月6日
		2.0	<0.001	2023年2月6日
		3.0	0.004	2023年2月6日
汚染土の埋土範囲 (C2-6、C2-8、C2-9、C3-2、C3-3区画)	500	1.86	0.063	埋土をした汚染土は、北① (C3-2)、北② (C3-8)、北③ (C3-4) 及び北④ (B3-6) の4区画である。最大濃度は北③ (C3-8) 区画の深度1.0mで0.063mg/Lである
合計面積	5716.768*			

\* : C3-2区画は基準不適合区画と汚染土の埋土範囲で重複しているため、重複分を差し引いた面積。



A7-2	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.023mg/L
1.0m	0.015mg/L
2.0m	0.018mg/L
3.0m	<0.001mg/L
地下水	0.002mg/L

A7-9	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.019mg/L
1.0m	0.021mg/L
2.0m	0.023mg/L
3.0m	0.012mg/L
地下水	0.002mg/L

A8-2	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.017mg/L
1.0m	0.004mg/L
2.0m	0.008mg/L
3.0m	0.048mg/L
地下水	0.002mg/L

A8-5	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.017mg/L
1.0m	<0.001mg/L
2.0m	0.005mg/L
3.0m	0.003mg/L
地下水	0.001mg/L

A8-9	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.019mg/L
1.0m	0.015mg/L
2.0m	0.017mg/L
3.0m	0.001mg/L
地下水	0.002mg/L

B3-4	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.013mg/L
1.0m	0.012mg/L
2.0m	0.028mg/L
3.0m	0.02mg/L
4.0m	0.025mg/L
5.0m	0.004mg/L
6.0m	0.005mg/L
7.0m	<0.001mg/L
8.0m	0.005mg/L
9.0m	0.003mg/L
10.0m	<0.001mg/L
地下水	0.032mg/L

B3-5	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.031mg/L
1.0m	0.007mg/L
2.0m	0.002mg/L
3.0m	0.026mg/L
4.0m	0.17mg/L
5.0m	0.018mg/L
6.0m	0.001mg/L
7.0m	0.008mg/L
8.0m	0.004mg/L
9.0m	<0.001mg/L
10.0m	<0.001mg/L
地下水	0.032mg/L

B3-6	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.015mg/L
1.0m	0.01mg/L
2.0m	0.002mg/L
3.0m	0.029mg/L
4.0m	0.046mg/L
5.0m	0.002mg/L
6.0m	0.001mg/L
7.0m	0.026mg/L
8.0m	0.008mg/L
9.0m	<0.001mg/L
10.0m	0.001mg/L
地下水	0.004mg/L

B3-8	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.025mg/L
1.0m	0.005mg/L
2.0m	0.004mg/L
3.0m	0.018mg/L
4.0m	0.001mg/L
5.0m	0.005mg/L
6.0m	<0.001mg/L
7.0m	0.007mg/L
8.0m	0.017mg/L
9.0m	<0.001mg/L
10.0m	<0.001mg/L
地下水	0.002mg/L

B3-9	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.023mg/L
1.0m	0.029mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.029mg/L
4.0m	<0.001mg/L
5.0m	0.004mg/L
6.0m	<0.001mg/L
7.0m	0.003mg/L
8.0m	0.02mg/L
9.0m	<0.001mg/L
10.0m	0.002mg/L
地下水	0.001mg/L

B4-2	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.011mg/L
1.0m	0.006mg/L
2.0m	0.002mg/L
3.0m	0.002mg/L
4.0m	0.008mg/L
5.0m	<0.001mg/L
6.0m	<0.001mg/L
7.0m	0.004mg/L
8.0m	<0.001mg/L
9.0m	0.005mg/L
10.0m	0.003mg/L
地下水	<0.001mg/L

B4-3	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.012mg/L
1.0m	0.001mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.008mg/L
4.0m	0.003mg/L
5.0m	0.003mg/L
6.0m	<0.001mg/L
7.0m	<0.001mg/L
8.0m	0.006mg/L
9.0m	0.007mg/L
10.0m	0.001mg/L
地下水	<0.001mg/L

B4-5	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.013mg/L
1.0m	0.005mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.003mg/L
4.0m	0.002mg/L
5.0m	0.001mg/L
6.0m	<0.001mg/L
7.0m	<0.001mg/L
8.0m	0.003mg/L
9.0m	0.003mg/L
10.0m	0.001mg/L
地下水	<0.001mg/L

B4-6	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.011mg/L
1.0m	0.001mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.002mg/L
4.0m	0.002mg/L

凡例

【第一種特定有害物質】

 土壤ガス調査地点 : 24地点

【第二種特定有害物質、PCB】

 5地点均等混合法 : 24エリア  
(118地点)

【砒素（溶出量）】

 表層土壤調査地点 : 19地点

 砒素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)

 建物下への汚染土壤埋め戻しによる  
砒素溶出量基準不適合区画  
(溶出量基準:0.01mg/L以下)

 統合区画 (130m<sup>2</sup>以下)

 既往土壤調査範囲

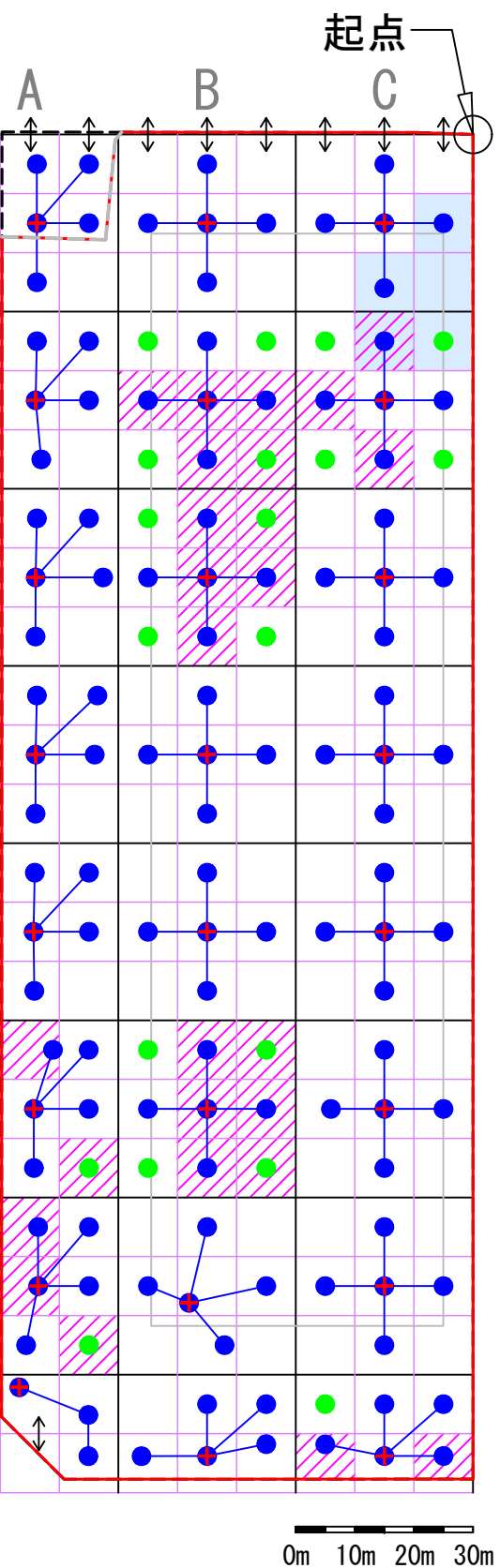
 調査対象地

 既存建物

 現在の筆界

A	1	2	3	1
	4	5	6	
	7	8	9	

61度2分31.31秒



C2-6	
深度	砒素 (溶出量)
-0.902 <sup>※1</sup> ~ 0.753m	基準不適合土壤 を埋土・盛土
表層 <sup>※2</sup>	0.007mg/L <sup>※3</sup>

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

C2-8	
深度	砒素 (溶出量)
-0.902 <sup>※1</sup> ~ 0.753m	基準不適合土壤 を埋土・盛土
表層 <sup>※2</sup>	0.007mg/L <sup>※3</sup>

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

C2-9	
深度	砒素 (溶出量)
-0.902 <sup>※1</sup> ~ 0.753m	基準不適合土壤 を埋土・盛土
表層 <sup>※2</sup>	0.007mg/L <sup>※3</sup>

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済  
※3…C2区画(30m格子)の砒素(溶出量)は、  
表層調査結果よりC2-2, 4, 5, 6, 8地点の  
5地点均等混合法で分析した結果、  
0.007mg/Lで基準適合であった

C3-2	
深度	砒素 (溶出量)
-0.902 <sup>※1</sup> ~ 0.753m	基準不適合土壤 を埋土・盛土
0.753 ~ 1.0m	調査対象地内の 汚染区画以外の 土壤で埋土
表層 <sup>※2</sup>	0.011mg/L
1.0m <sup>※2</sup>	0.037mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.018mg/L
4.0m	0.001mg/L
5.0m	0.003mg/L
6.0m	0.016mg/L
7.0m	0.018mg/L
8.0m	0.009mg/L
9.0m	0.005mg/L
10.0m	0.001mg/L
地下水	0.004mg/L

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…表層～深度1.0mの基準不適合土壤は掘削済

C3-3	
深度	砒素 (溶出量)
-0.902 <sup>※1</sup> ~ 0.753m	基準不適合土壤 を埋土・盛土
表層 <sup>※2</sup>	0.002mg/L

※1…深度のマイナスは盛土を示す  
※2…掘削済

C3-4	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.015mg/L
1.0m	0.029mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.014mg/L
4.0m	0.052mg/L
5.0m	0.041mg/L
6.0m	0.004mg/L
7.0m	0.013mg/L
8.0m	0.007mg/L
9.0m	0.008mg/L
10.0m	0.002mg/L
地下水	0.011mg/L

C3-8	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.017mg/L
1.0m	0.063mg/L
2.0m	0.001mg/L
3.0m	0.006mg/L
4.0m	0.028mg/L
5.0m	0.037mg/L
6.0m	0.03mg/L
7.0m	0.02mg/L
8.0m	0.006mg/L
9.0m	0.011mg/L
10.0m	0.006mg/L
地下水	0.002mg/L

※1…深度のマイナスは盛土を示す

※2…表層～深度1.0mの基準不適合土壤は掘削済

C9-4	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.026mg/L
1.0m	0.019mg/L
2.0m	0.012mg/L
3.0m	<0.001mg/L
地下水	0.004mg/L

C9-6	
深度	砒素 (溶出量)
表層	0.030mg/L
1.0m	0.021mg/L
2.0m	<0.001mg/L
3.0m	0.004mg/L

【敷地境界、建物・設備形状の根拠資料】

Ver. 1.0 調査対象地は既往調査報告書、建物は受領資料に基づいた。

スケール タイトル

1/1200 (A3)

図-4-2 最終結果図