

整理番号	令-6-7	指定年月日・指定番号	令和6(2024)年12月24日 形-36	所在地	野木町大字川田字五丁山1番1の一部	
調製・訂正年月日	令和6(2024)年12月24日調製					
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	100 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	—					
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6(2024)年 10月10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)エンバイオ・エンジニアリング
				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		
				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	

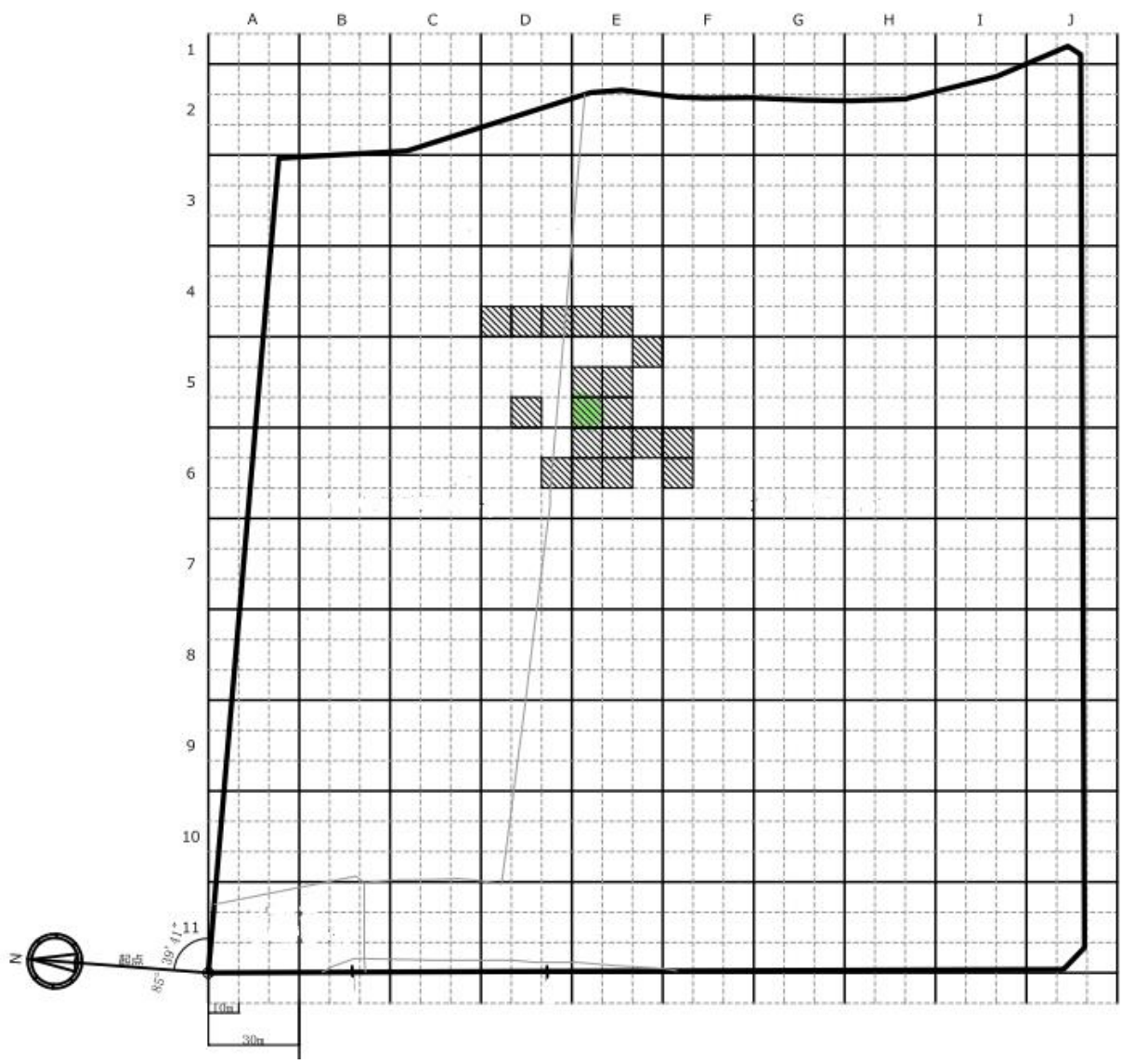
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考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。



出典：国土地理院ウェブサイト

土壤汚染区画位置図（形-36）

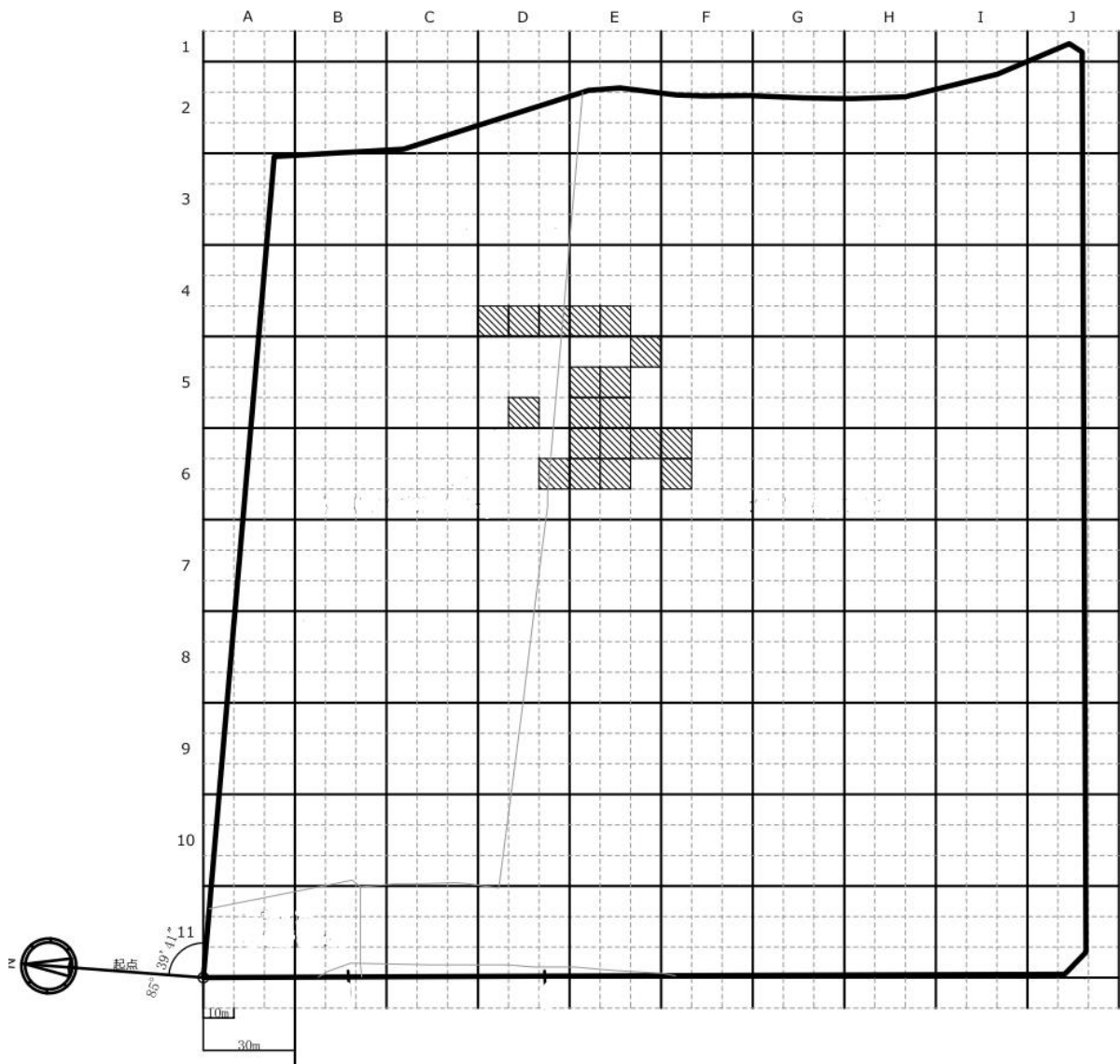


砒素及びその化合物 基準超過 区域指定区画（形-36）

— 敷地境界

— 地番境界

土壤汚染区画位置図（形-37）



ふっ素及びその化合物 基準超過 区域指定区画（形-37）



敷地境界



地番境界

土壌ガス測定結果

試料名	第一種特定有害物質											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A9-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A9-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A9-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A10-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A10-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A10-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A11-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A11-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
A11-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B4-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B4-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B4-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B5-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B6-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
単位	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm

※：「 < 」とは定量下限値未満を示す。

土壌ガス測定結果

試料名	第一種特定有害物質											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B6-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B7-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B7-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B7-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B8-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B8-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B8-6②	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
B8-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B8-9	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
B9-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B9-3	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
B9-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
B10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-6②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C5-9②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-3②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
単位	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm

※：「<」とは定量下限値未満を示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

土壌ガス測定結果

試料名	第一種特定有害物質											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
C6-6②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C6-9	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C7-3	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C7-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C7-9	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C8-3	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C8-4②	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
C8-5②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C8-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C8-7	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
C8-8②	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
C8-9	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C9-1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
C9-2②	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.05
C9-3	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
C9-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
C10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D4-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D5-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D5-5②	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D5-6②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05
D5-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D5-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05
D5-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
単位	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm

※1:「<」とは定量下限値未満を示す。

※2:「-」は調査対象外を示す。

土壌ガス測定結果

試料名	第一種特定有害物質											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
D6-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D6-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D6-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D6-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D9-4	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
D9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
D9-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
D10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E5-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E5-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E6-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E6-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E6-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E9-4	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
E9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
E9-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
E10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
単位	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm

※1:「<」とは定量下限値未満を示す。

※2:「-」は調査対象外を示す。

土壌ガス測定結果

試料名	第一種特定有害物質											
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	アトラタクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
F9-4	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
F9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
F9-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
F10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G8-7	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G8-8	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G8-9	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G9-1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G9-2	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G9-3	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G9-4	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
G9-6	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
G10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
H10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
I3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
I9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
I10-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
J3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
単位	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm	Volppm

※1:「<」とは定量下限値未満を示す。

※2:「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
A9(3,6,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A10(3,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B3(8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B4(2,3)	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
B4(2,3,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	-	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.14	0.1未満
B4-5	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
B4-6	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
B4-8	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
B4-9	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
B5-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B5-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.1未満
B5(4,7)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B5-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.25	0.1未満
B5-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.33	0.1未満
B5-8	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.22	0.1未満
B5-9	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.27	0.1未満
B6-1	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：「-」は調査対象外を示す。

※2：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
B6-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.21	0.1未満
B6-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.18	0.1未満
B6-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B6-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B6-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.1未満
B6(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.1未満
B8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.1未満
B9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.12	0.1未満
B10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.18	0.1未満
C4(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.12	0.1未満
C5-1	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.26	0.1未満
C5-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.10	0.1未満
C5-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.33	0.1未満
C5-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.1未満
C5-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.1未満
C5-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
C5-7	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.12	0.1未満
C5-8	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.21	0.1未満
C5-9	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.22	0.1
C6-1	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.23	0.1未満
C6-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.23	0.1未満
C6-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.19	0.1未満
C6-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
C6-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.12	0.1未満
C6-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.1未満
C7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.15	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
C8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.27	0.1未満
C9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
D3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
D4-1	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.004	0.27	0.1未満
D4-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.27	0.1未満
D4-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.11	0.1未満
D4-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.003	0.26	0.1未満
D4-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.003	0.27	0.1未満
D4-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.45	0.1未満
D4(7,8,9)	0.0003未満	0.005	不検出	0.00005未満	0.003	0.001未満	0.004	-	0.1未満
D4-7	-	-	-	-	-	-	-	0.88	-
D4-8	-	-	-	-	-	-	-	0.71	-
D4-9	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
D5-1	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-
D5(2,3,5,6,8)	0.0003未満	0.006	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.004	-	0.1未満
D5-2	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-
D5-3	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-
D5-4②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.19	0.1未満
D5-5	-	-	-	-	-	-	-	0.70	-
D5-6	-	-	-	-	-	-	-	0.39	-
D5(7,8)	-	-	-	-	-	-	-	0.66	-
D5-9	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.003	0.001未満	0.004	0.67	0.1未満
D6(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.23	0.1未満
D6-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.007	0.001未満	0.009	0.74	0.1未満
D6-6	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.002	1.4	0.1未満
D7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
D8(2,4,5,6,7)	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
D8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	-	0.002	0.001未満	0.001未満	0.14	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：赤字は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

※3：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
D8-8	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
D8-9	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
D9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
D9-2	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
D9-3	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
D9(4,5,6,8,9)	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
D10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.15	0.1未満
E3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
E4(1,2,3,6,9)	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-
E4(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.002	-	0.1未満
E4-4	-	-	-	-	-	-	-	0.52	-
E4-5	-	-	-	-	-	-	-	0.65	-
E4-7	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-
E4-8	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
E5(1,2,3,6)	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
E5(1,2,3,6,9)	0.0003未満	0.013	不検出	-	0.005	0.001未満	0.006	-	0.1未満
E5-1	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-
E5-2	-	-	-	-	-	-	-	0.43	-
E5(3,6)	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
E5-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.006	1.4	0.1未満
E5-5②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.004	1.1	0.1未満
E5-7②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.006	0.001未満	0.011	0.73	0.1未満
E5-8②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.003	1.4	0.1未満
E5-9	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.43	-
E6-1	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.002	1.2	0.1未満
E6-2	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.006	0.001未満	0.002	1.1	0.1未満
E6(3,6,7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	-	0.005	0.001未満	0.001未満	-	0.1未満
E6-3	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.63	-
E6-4	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.002	1.7	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：赤字は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

※3：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
E6-5	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.004	0.001未満	0.002	1.3	0.1未満
E6-6	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.66	-
E6(7,8,9)	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.08未満	-
E7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.006	不検出	0.00005未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.58	0.1未満
E8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.19	0.1未満
E9(3,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.16	0.1未満
E10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
F3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
F4(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.15	0.1未満
F5(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.20	0.1未満
F5-7	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.51	-
F6-1	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	1.3	-
F6(2,3,5,6,8)	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.16	-
F6(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	-	0.001	0.001未満	0.001未満	-	0.1未満
F6-4	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	1.4	-
F7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.31	0.1未満
F8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.18	0.1未満
F9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.24	0.1未満
F10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.32	0.1未満
G3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.08未満	0.1未満
G4(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.43	0.1未満
G5(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.46	0.1未満
G6(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.30	0.1未満
G7(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.09	0.1未満
G8(2,3,4,5,6)	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.14	-
G8(2,4,5,6,8)	0.0003未満	-	-	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	-	0.1未満
G8-7	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.18	-
G8-8	-	0.006未満	不検出	-	-	-	-	0.19	-
G8-9	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.14	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：赤字は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

※3：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

表層土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
G9-1	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.16	-
G9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	-	-	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	-	0.1未満
G9-2	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.26	-
G9-3	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.42	-
G9(4,5,6,7,8)	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.29	-
G10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.23	0.1未満
H3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
H4(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.18	0.1未満
H5(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.21	0.1未満
H6(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
H7(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
H8(1,2,4,5,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
H9(2,4,5,6,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
H10(2,3,4,5,6)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.20	0.1未満
I3(7,8,9)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
I9(1,4,7)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.12	0.1未満
I10(1,4)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
J3(7,8)	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：「-」は調査対象外を示す。

※2：「不検出」とは定量下限値未満を示す。

配管下土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
A9-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A9-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A9-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A10-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A10-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A10-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A11-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A11-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
A11-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B5-2配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
B5-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
B5-5配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.14	0.1未満
B5-7配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B5-8配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B6-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B6-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
B6-7配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B7-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B7-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B7-7配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B8-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
B8-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B8-7配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B9-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
B9-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C5-2配管下①	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C5-2配管下②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
C5-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.25	0.1未満
C5-6②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.15	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※：「—」は調査対象外を示す。

配管下土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
C5-9②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.18	0.1未満
C6-1地下水槽下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-2地下水槽下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-3②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-4地下水槽下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-5地下水槽下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-5配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C6-6②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.23	0.1未満
C6-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C7-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C7-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09	0.1未満
C7-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.12	0.1未満
C8-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
C8-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08	0.1未満
C8-9配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.10	0.1未満
C9-3配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.10	0.1未満
C9-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.11	0.1未満
D4-7配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-
D4-8配管下	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
D4-9配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.47	-
D5-1②配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-
D5-2配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-
D5-3配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-
D5-4②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.17	0.1未満
D5-7配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.19	0.1未満
D5-8配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.006	0.001未満	0.002	1.4	0.1未満
D5-9②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.36	0.1未満
D6-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないうこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1： 赤字 は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

配管下土壌調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
D6-2配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.31	0.1未満
D6-3配管下①	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.005	0.001未満	0.006	0.61	0.1未満
D6-3配管下②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.005	0.001未満	0.007	0.70	0.1未満
D9-4配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.17	0.1未満
D9-5配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.15	0.1未満
D9-6配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08未満	0.1未満
E4-7配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-
E4-8配管下	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
E5-1配管下①	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
E5-1配管下②	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
E5-2配管下	-	-	-	-	-	-	-	0.28	-
E5-7②配管下①	0.0003未満	0.005	不検出	0.00005未満	0.006	0.001未満	0.010	0.91	0.1未満
E5-7②配管下②	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.005	0.001未満	0.007	0.89	0.1未満
E5-8②配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.005	0.001未満	0.003	1.5	0.1未満
E6-1配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.003	0.001未満	0.001	0.72	0.1未満
E6-2配管下	0.0003未満	0.005未満	不検出	0.00005未満	0.006	0.001未満	0.002	0.63	0.1未満
E6-3配管下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.98	-
E9-4配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.08未満	-
E9-5配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.11	-
E9-6配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.22	-
F6-1配管下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	0.74	-
F9-4配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.38	-
F9-5配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.19	-
F9-6配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.10	-
G9-4配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.18	-
G9-5配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.08未満	-
G9-6配管下	-	0.005未満	不検出	-	-	-	-	0.18	-
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
第二溶出量基準	0.09以下	1.5以下	1.0以下	0.005以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	24以下	30以下
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.00005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

※1：赤字は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
A9(3,6,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
A10(3,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B3(8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B4(2,3)	-	-	5未満	-	-	-	-	-	-
B4(2,3,5,6,8)	4.5未満	25未満	-	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B4-5	-	-	5未満	-	-	-	-	-	-
B4-6	-	-	5未満	-	-	-	-	-	-
B4-8	-	-	5未満	-	-	-	-	-	-
B4-9	-	-	5未満	-	-	-	-	-	-
B5-2	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5-3	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5(4,7)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5-5	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5-6	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5-8	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B5-9	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
B6-1	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
土壌含有量基準	45以下	250以下	60以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
C8(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C9(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-1	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-2	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-3	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-4	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-5	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-6	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	20	15未満	-	400未満
D4-7	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D4-8	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D4-9	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-1	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5(2,3,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	-	400未満
D5-2	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-3	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-4②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D5-5	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-6	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5(7,8)	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-9	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	19	15未満	400未満	400未満
D6(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D6-3	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
D6-6	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	15未満	400未満	400未満
D7(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D8(2,4,5,6,7)	-	-	-	1.5未満	-	-	-	-	-
D8(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	-	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
D8-8	-	-	-	1.5未満	-	-	-	-	-
D8-9	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	17	15未満	400未満	400未満
D9(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	-	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D9-2	-	-	-	1.5未満	-	-	-	-	-
D9-3	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	24	15未満	400未満	400未満
D9(4,5,6,8,9)	-	-	-	1.5未満	-	-	-	-	-
D10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E4(1,2,3,6,9)	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E4(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	15未満	-	400未満
E4-4	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E4-5	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E4-7	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E4-8	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5(1,2,3,6)	-	-	-	1.5未満	-	-	-	-	-
E5(1,2,3,6,9)	4.5未満	25未満	5未満	-	15未満	15未満	15未満	-	400未満
E5-1	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-2	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5(3,6)	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-4	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
E5-5②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	17	15未満	400未満	400未満
E5-7②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	21	15未満	400未満	400未満
E5-8②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15	15未満	400未満	400未満
E5-9	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
E6-1	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
E6-2	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
E6(3,6,7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	-	15未満	15未満	15未満	-	400未満
E6-3	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
E6-4	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	15未満	400未満	400未満
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
E6-5	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	20	15未満	400未満	400未満
E6-6	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
E6(7,8,9)	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
E7(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E8(2,4,5,6,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E9(3,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F4(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F5(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F5-7	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
F6-1	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
F6(2,3,5,6,8)	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
F6(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	-	15未満	15未満	15未満	-	400未満
F6-4	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
F7(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F8(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F9(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
F10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	21	15未満	400未満	400未満
G3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
G4(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
G5(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
G6(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
G7(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
G8(2,3,4,5,6)	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G8(2,4,5,6,8)	4.5未満	-	-	1.5未満	15未満	23	15未満	-	400未満
G8-7	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G8-8	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G8-9	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

表層土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
G9-1	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9(2,4,5,6,8)	4.5未満	-	-	1.5未満	15未満	78	15未満	-	400未満
G9-2	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9-3	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9(4,5,6,7,8)	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	19	15未満	400未満	400未満
H3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H4(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H5(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H6(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H7(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H8(1,2,4,5,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H9(2,4,5,6,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
H10(2,3,4,5,6)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
I3(7,8,9)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
I9(1,4,7)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
I10(1,4)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
J3(7,8)	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

配管下土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
C5-9②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-1地下水槽下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-2地下水槽下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-3②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-4地下水槽下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-4配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-5地下水槽下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-5配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-6②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C6-9配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C7-3配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C7-6配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C7-9配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C8-3配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C8-6配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C8-9配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C9-3配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
C9-6配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D4-7配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D4-8配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D4-9配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-1②配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-2配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-3配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
D5-4②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D5-7配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D5-8配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	15未満	400未満	400未満
D5-9②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D6-1配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

配管下土壌調査結果（土壌含有量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
D6-2配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D6-3配管下①	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	21	15未満	400未満	400未満
D6-3配管下②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	20	15未満	400未満	400未満
D9-4配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D9-5配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
D9-6配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	15未満	400未満	400未満
E4-7配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E4-8配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-1配管下①	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-1配管下②	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-2配管下	-	-	-	-	-	-	-	400未満	-
E5-7①配管下①	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	21	15未満	400未満	400未満
E5-7①配管下②	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	21	15未満	400未満	400未満
E5-8②配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	17	15未満	400未満	400未満
E6-1配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
E6-2配管下	4.5未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	18	15未満	400未満	400未満
E6-3配管下	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
E9-4配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
E9-5配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
E9-6配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
F6-1配管下	-	-	-	1.5未満	-	-	-	400未満	-
F9-4配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
F9-5配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
F9-6配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9-4配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9-5配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
G9-6配管下	-	25未満	5未満	-	-	-	-	400未満	-
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	4.5	25	5	1.5	15	15	15	400	400
単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

※：「-」は調査対象外を示す。

個別調査結果（土壌溶出量）

試料名	第二種特定有害物質								
	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
E5-3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
E5-6	-	-	-	-	-	-	-	0.54	-
土壌溶出量基準	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下	-
第二溶出量基準	-	-	-	-	-	-	-	24以下	-
定量下限値	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
単位	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	-

※1：赤字は土壌溶出量基準に不適合であることを示す。

※2：「-」は調査対象外を示す。