

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2021-15	指定年月日・指定番号	令和4年1月31日 指 - 196	所在地	名古屋市市中村区岩塚町字一軒立切20番2の全部、字杖脇1番3の全部、字神田1番2の全部、字丸反所1番の全部、字高道1番2の全部並びに字竜子田5番2の全部、11番3の全部、14番2の一部、15番2の全部及び16番2の一部
調製・訂正年月日	令和4年1月31日（令和4年7月13日一部追加指定及び一部解除（追完調査により基準適合のため）、令和4年12月2日一部追加指定）				
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地	面積	当初指定時：25,718.2㎡ 一部追加及び一部解除後：25,645.9㎡ 一部追加：37,979.02㎡		
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			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			第一種特定有害物質における土壤ガスが検出された場合のボーリング調査の省略により指定された区画である。		
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
	R3.11.1	クロロエチレン、 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、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、 ベンゼン		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R3.11.1	六価クロム化合物、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	エコサイクル株式会社
	R3.11.1	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	エコサイクル株式会社
	R4.4.7	クロロエチレン		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R4.9.8	クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン（施工の円滑化のため）		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R4.9.8	六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R4.9.8	鉛及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準 ・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R4.9.27	クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン（施工の円滑化のため）		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
	R4.9.27	六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社
R4.9.27	鉛及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準 ・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	エコサイクル株式会社	

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	
					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。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地
名古屋市中村区岩塚町字一軒立切20番2の全部、字杵脇1番3の全部、字神田1番2の全部、字九反所1番の全部、字高道1番2の全部並びに字竜子田5番2の全部、11番3の全部、14番2の一部、15番2の全部及び16番2の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成30年7月15日～9月2日、11月20日、11月23～24日、11月30日～12月2日、12月23日、平成31年1月5日、令和3年11月15～18日、令和4年1月14日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図のとおり

検体名	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	トランス -1,2-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	クロロ エチレン	ベンゼン	四塩化炭素	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン
H3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
H4-1	N.D.						N.D.						
H4-2	0.1						N.D.						
H4-3	0.2						0.1						
H4-4	N.D.						N.D.						
H4-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
H4-6	0.7						N.D.						
H4-7	0.1						N.D.						
H4-8	0.1						N.D.						
H4-9	0.5						N.D.						
H5-1	N.D.	N.D.											
H5-2	N.D.	N.D.											
H5-3	N.D.	N.D.											
H5-4	N.D.	N.D.											
H5-5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
H5-6	0.3	N.D.											
H5-7	N.D.	N.D.											
H5-8	N.D.	N.D.											
H5-9	0.4	N.D.											
H6-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-3	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
H6-6	0.3	0.13	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H6-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
H7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				
I3-5N										N.D.	N.D.		
I4-1	0.2	N.D.					N.D.						
I4-2	N.D.	N.D.					N.D.						
I4-3	N.D.	N.D.					N.D.						
I4-4	0.72	N.D.					N.D.						
I4-5	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I4-6	N.D.	N.D.											
I4-7	0.3	N.D.											
I4-8	0.1	N.D.											
I4-9	N.D.	N.D.											
I5-1	0.5	N.D.											
I5-2	0.2	N.D.											
I5-3	N.D.	N.D.											
I5-4	0.9	N.D.											
I5-5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I5-6	N.D.	N.D.											
I5-7	1.2	N.D.											
I5-8	0.1	N.D.											
I5-9	N.D.	0.1					N.D.						
I6-1	1.0	0.11	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-2	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-4	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I6-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-7	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-8	0.2	0.15	N.D.	N.D.	N.D.								
I6-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
I7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
J1-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
J2-3	N.D.												
J2-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
J2-6	N.D.												
J2-9	N.D.												
J3-3	N.D.												
J3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
J3-6	N.D.												
J3-7	N.D.												
J3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
J3-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
J4-1	N.D.	N.D.							N.D.				
J4-2	N.D.	N.D.							N.D.	N.D.			
J4-3	N.D.	0.10							N.D.	N.D.			
J4-4	N.D.	N.D.							N.D.	N.D.			
J4-5	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.08	N.D.	N.D.		
J4-6	0.7	0.13							N.D.	N.D.			
J4-7	N.D.	N.D.							N.D.	N.D.			
J4-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			
J4-9	1.2	N.D.							N.D.	N.D.			
J5-1	N.D.	N.D.							N.D.				
J5-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			
J5-3	2.5	0.3							N.D.	N.D.			
J5-4	N.D.	N.D.											
J5-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
J5-6	1.2	0.6							N.D.	N.D.			
J5-7	N.D.								N.D.	N.D.			
J5-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			
J5-9	0.6	0.3							N.D.	N.D.			
J6-1	0.7												
J6-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
J6-3	1.9	N.D.							N.D.	N.D.			
J6-4	N.D.												
J6-5	1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
J6-6	N.D.	N.D.											
J6-7	0.3												
J6-8	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
J6-9	2.5	N.D.							N.D.	N.D.			
J7-2	N.D.								N.D.				
J7-3	0.2								N.D.				
J7-5	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K1-1	N.D.												
K1-2	N.D.												
K1-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K1-8	N.D.												
K2-1	N.D.												
K2-2	N.D.												
K2-4	N.D.												
K2-5-1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
K2-5-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K2-7	N.D.												
K2-8	N.D.												
K2-9	N.D.												
K3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
K3-7	N.D.	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
K3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					

※N.D.は定量下限値未満を示す。

※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

検体名	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	トランス -1,2-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	クロロ エチレン	ベンゼン	四塩化炭素	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン
K3-9	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
K4-1	N.D.	0.11					N.D.	N.D.					
K4-2	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.					
K4-3	0.1	0.1					N.D.	N.D.					
K4-4	1.6	N.D.					N.D.	N.D.					
K4-5	1.0	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K4-6	0.7	0.1					N.D.	N.D.					
K4-7	2.1	N.D.					N.D.	N.D.					
K4-8	1.2	N.D.					N.D.	N.D.					
K4-9	0.7	0.5					N.D.	N.D.					
K5-1	3.1	N.D.					N.D.	N.D.					
K5-2	1.7	N.D.					N.D.	N.D.					
K5-3	0.8	0.1					N.D.	N.D.					
K5-4	7.5	N.D.					N.D.	N.D.					
K5-5	5.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K5-6	2.1	0.2					N.D.	N.D.					
K5-7	5.7	N.D.					N.D.	N.D.					
K5-8	4.0	N.D.					0.5	N.D.					
K5-9	0.6	0.2					N.D.	N.D.					
K6-1	2.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-2	1.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-3	0.3	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-4	5.6	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-5	10.3	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
K6-6	5.7	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-7	8.9	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-8	10.5	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K6-9	8.1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K7-1	6.5	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K7-2	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K7-3	1.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	
K7-4	N.D.	N.D.											
K7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
K7-6	N.D.												
K7-7	N.D.												
K7-8	N.D.												
K7-9	N.D.												
L2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.
L3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
L3-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
L4-1	N.D.												
L4-2	N.D.												
L4-3	N.D.							N.D.					
L4-4	N.D.												
L4-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
L4-6	N.D.							N.D.					
L4-7	N.D.												
L4-8	N.D.												
L4-9	N.D.							N.D.					
L5-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
L5-2	0.1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.								
L5-3	0.1	0.25	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
L5-4	0.2	0.3	N.D.	N.D.	N.D.								
L5-5	0.2	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
L5-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
L5-7	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
L5-8	0.4	0.6	N.D.	N.D.	N.D.								
L5-9	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
L6-1	N.D.	N.D.											
L6-2	N.D.	N.D.											
L6-3	N.D.	N.D.						N.D.					
L6-4	N.D.	N.D.											
L6-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
L6-6	N.D.	N.D.						N.D.					
L6-7	0.1	N.D.											
L6-8	N.D.	N.D.											
L6-9	N.D.	N.D.						N.D.					
L7-1	N.D.												
L7-2	N.D.												
L7-3	N.D.							N.D.					
L7-4	N.D.												
L7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
L7-6	N.D.												
L7-7	N.D.												
L7-8	N.D.												
L7-9	N.D.												
M2-7	N.D.												
M2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M3-1	N.D.												
M3-2	0.23												
M3-4	N.D.												
M3-5	0.24	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M3-7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
M3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
M3-9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
M4-1	N.D.	N.D.											
M4-2	0.1	N.D.											
M4-3	N.D.	N.D.											
M4-4	N.D.	N.D.											
M4-5	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M4-6	0.2	0.1											
M4-7	0.4	0.20											
M4-8	0.4	N.D.											
M4-9	0.9	N.D.											
M5-1	0.3	0.21											
M5-2	0.3	N.D.											
M5-3	0.4	N.D.											
M5-4	0.5	0.27											
M5-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M5-6	0.9	N.D.											
M5-7	0.2	0.1											
M5-8	0.2	N.D.											
M5-9	0.5	N.D.											
M6-1	N.D.	N.D.											
M6-2	0.1	N.D.											
M6-3	0.1	N.D.											
M6-4	N.D.	N.D.											
M6-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M6-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
M6-7	N.D.	N.D.											
M6-8	0.1	N.D.											
M6-9	0.1	0.1											
M7-1	N.D.												
M7-2	N.D.												
M7-3	N.D.												

※N.D.は定量下限値未満を示す。

※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

検体名	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	トランス -1,2-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	クロロ エチレン	ベンゼン	四塩化炭素	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン
M7-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
M7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M7-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N3-7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
N3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
N3-9								N.D.					
N4-1	0.1	0.1						N.D.					
N4-2	N.D.	N.D.						N.D.					
N4-3	0.6	N.D.						N.D.					
N4-4	N.D.	N.D.						N.D.					
N4-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
N4-6	0.2	N.D.						N.D.					
N4-7	0.3	0.2						N.D.					
N4-8	0.2	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N4-9	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N5-1	0.1	N.D.						N.D.					
N5-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N5-3	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N5-4	2.2	N.D.						N.D.					
N5-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N5-6	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N5-7	1.5	N.D.						N.D.					
N5-8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N6-1	0.4	N.D.						N.D.					
N6-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N6-4	0.4	N.D.						N.D.					
N6-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N6-7	N.D.	N.D.						N.D.					
N6-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
N7-1	N.D.	N.D.						N.D.					
N7-2	N.D.	N.D.						N.D.					
N7-3	N.D.												
N7-4	N.D.												
N7-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
N7-6	N.D.												
N7-7	N.D.												
N7-8	N.D.												
N7-9	N.D.												
O3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
O3-7G								N.D.					
O3-8G								N.D.					
O3-9G								N.D.					
O4-1	N.D.	N.D.						N.D.					
O4-2	0.1	N.D.						N.D.					
O4-3	1.1	N.D.						N.D.					
O4-4	N.D.	N.D.						N.D.					
O4-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
O4-6	0.1	N.D.						N.D.					
O4-7	N.D.	N.D.						N.D.					
O4-8	N.D.	N.D.						N.D.					
O4-9	0.2	N.D.						N.D.					
O5-1	N.D.							N.D.					
O5-2	N.D.							N.D.					
O5-3	0.1							N.D.					
O5-4	N.D.							N.D.					
O5-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
O5-6	0.1							N.D.					
O5-7	0.1							N.D.					
O5-8	0.4							N.D.					
O5-9	0.1							N.D.					
O6-1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-2	0.7	0.1	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-3	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
O6-6	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O6-9	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
O7-1	N.D.							N.D.					
O7-2	N.D.							N.D.					
O7-3	N.D.							N.D.					
O7-4	N.D.												
O7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
O7-6	N.D.												
O7-7	N.D.												
O7-8	N.D.												
O7-9	N.D.												
P3-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
P3-7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
P3-7G								N.D.					
P3-8	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					
P4-1	3700	0.2	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			
P4-1G								N.D.					
P4-2	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			
P4-3	0.2		0.3	N.D.	0.3			N.D.	3.0				
P4-4	1.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				
P4-4G								N.D.					
P4-5	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
P4-5G								N.D.					
P4-6	0.4								0.2				
P4-7	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
P4-8	1.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
P4-9	N.D.								N.D.				
P5-1	0.3	N.D.						N.D.					
P5-2	0.9	N.D.						N.D.					
P5-3	N.D.	N.D.											
P5-4	0.2	N.D.						N.D.					
P5-5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
P5-6	2.1	0.1						N.D.					
P5-7	1.2	N.D.						N.D.					
P5-8	0.3	N.D.						N.D.					
P5-9	0.2	N.D.						N.D.					
P6-1	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-2	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-3	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-4	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
P6-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-7	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-8	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P6-9	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
P7-1	N.D.	N.D.						N.D.					
P7-2	N.D.	N.D.						N.D.					
P7-3	0.2	N.D.						N.D.					

※N.D.は定量下限値未満を示す。

※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

検体名	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	トランス -1,2-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	クロロ エチレン	ベンゼン	四塩化炭素	ジクロロ メタン	1,2-ジクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン
P7-4	N.D.												
P7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
P7-6	N.D.												
P7-7	N.D.												
P7-8	N.D.												
P7-9	N.D.												
Q3-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
Q4-1		N.D.							N.D.				
Q4-2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
Q4-4		N.D.							N.D.				
Q4-7		N.D.							N.D.				
Q4-8		N.D.							N.D.				
Q5-1	0.2	0.3											
Q5-4	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
Q5-7	0.6	N.D.						N.D.					
Q6-1	0.6	N.D.						N.D.					
Q6-4	0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
Q6-7	N.D.	N.D.						N.D.					
Q7-1	0.1	N.D.						N.D.					
Q7-4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		

表2 土壌調査（混合分析）

試料名称	溶出 (mg/L)					含有 (mg/kg)					
	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	P C B	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.08	0.0005	5	5	5	5	100
汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	検出されないこと	150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	150以下	4000以下
H3(2,3,5,6,9)	N.D.	0.015	不検出	N.D.	0.51	-	N.D.	N.D.	N.D.	130	N.D.
H4(1,2,4,5,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.53	-	N.D.	N.D.	N.D.	170	N.D.
H5(1,2,4,5,8)	N.D.	N.D.	不検出	0.003	0.58	-	N.D.	N.D.	N.D.	250	N.D.
H6(1,2,4,5,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.84	-	N.D.	N.D.	N.D.	120	N.D.
H7(2,4,5,6,7)	N.D.	0.038	不検出	N.D.	0.41	-	N.D.	N.D.	N.D.	56	N.D.
I3(4,5,6,8,9)	N.D.	-	不検出	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.	190	-
I3(7,8,9)	-	N.D.	-	-	0.54	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I4(3,5,6,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.68	-	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.
I5(3,5,6,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.67	-	N.D.	N.D.	N.D.	54	N.D.
I6(3,5,6,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.55	-	N.D.	N.D.	N.D.	170	N.D.
I7(2,4,5,6,9)	N.D.	N.D.	不検出	0.001	0.11	-	N.D.	N.D.	N.D.	94	N.D.
J1(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.2	-	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.
J2(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.42	-	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.
J3(2,3,4,5,6)	N.D.	-	不検出	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.	34	-
J3(2,3,5,6,7)	-	N.D.	-	-	0.58	-	-	N.D.	-	-	N.D.
J4(1,4,7)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	330	-
J4(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.85	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
J5(1,4,5,7)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	33	-
J5(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	1.8	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
J6(1,4,7)	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	22	-
J6(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.49	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
J7(4,5,6,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.0	-	N.D.	N.D.	N.D.	120	1100
K1(1,2,5,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.6	-	N.D.	N.D.	N.D.	67	N.D.
K2(2,4,5,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.37	-	N.D.	N.D.	N.D.	22	N.D.
K3(1,2,4,5,6)	N.D.	0.007	不検出	N.D.	0.47	-	N.D.	N.D.	N.D.	110	N.D.
K4(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.60	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
K5(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.35	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
K6(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.49	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
K7(4,5,6,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.58	-	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.
L2(7,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.37	-	N.D.	N.D.	N.D.	82	970
L3(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.42	-	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.
L4(1,4,5,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	2.3	-	N.D.	N.D.	N.D.	320	N.D.
L5(1,2,4,5,7)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	4.9	-	N.D.	N.D.	N.D.	69	450
L6(2,4,5,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.9	-	N.D.	N.D.	N.D.	56	N.D.
L7(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	2.3	-	N.D.	N.D.	N.D.	57	130
M2(7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.44	-	N.D.	N.D.	N.D.	65	N.D.
M3(1,2,4,5)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	33	-
M3(1,2,4,5,8)	N.D.	-	不検出	-	0.85	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
M4(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.37	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
M5(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.70	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
M6(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.35	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
M7(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	0.47	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
M7(7,8,9)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
N3(7,8,9)	N.D.	-	不検出	-	2.9	-	N.D.	-	N.D.	-	140
N4(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	1.3	-	N.D.	-	N.D.	-	100
N5(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	6.6	-	N.D.	-	N.D.	-	430
N5(9)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	22	-
N6(2,4,5,6,8)	N.D.	-	不検出	-	1.0	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
N6(3,6,9)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	39	-
N7(3,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.1	-	N.D.	N.D.	N.D.	120	N.D.
O3(5,6,7,8,9)	N.D.	0.011	不検出	N.D.	0.72	-	N.D.	N.D.	N.D.	120	N.D.
O4(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.39	-	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.
O5(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.27	-	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.
O6(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.4	-	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.
O7(2,4,5,6,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.69	-	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.
P3(4,5,6,7,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.79	-	N.D.	N.D.	N.D.	64	N.D.
P4(3,4,5,6,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.76	-	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.
P5(1,2,3,4,5)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.38	-	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.
P6(1,2,4,5)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
P6(1,2,4,5,6)	0.002	-	不検出	-	0.19	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
P7(4,5,6,7,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	5.0	-	N.D.	N.D.	N.D.	27	150
Q3(7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.68	-	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.
Q4(1,2,4,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	1.2	-	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.
Q5(1)	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	23	-
Q5(1,4,7)	N.D.	-	不検出	-	0.13	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
Q6(1,4,7)	N.D.	-	不検出	-	1.7	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
Q7(1,4)	N.D.	-	不検出	-	1.3	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
Q7(4)	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	14	-

※N.D.は定量下限値未達を示す。
※網掛けは、基準超過を示す。

表3-1 土壌調査（個別分析）

試料名称	溶出 (mg/L)					含有 (mg/kg)					
	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	P C B	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.08	0.0005	5	5	5	5	100
汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	検出されないこと	150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	150以下	4000以下
H7-8	-	0.007	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
H7-9	-	0.011	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
I7-7	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
I7-8	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
J2-9	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
J3-3	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
J3-6	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
J3-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	35	-
J3-9	-	0.026	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	30	-
J4-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
J4-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	12	-
J4-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	14	-
J4-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	220	-
J4-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	27	-
J4-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	120	-
J5-2	-	0.006	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	66	-
J5-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	500	-
J5-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	130	-
J5-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	32	-
J5-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	31	-
J6-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	22	-
J6-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	11	-
J6-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
J6-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	29	-
J6-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
J6-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	29	-
J7-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
J7-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
K2-7	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K2-8	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K3-1	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K3-2	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K3-4	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K3-5	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
K3-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
K3-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
K3-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	14	-
K4-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K4-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
K4-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	15	-
K4-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	37	-
K4-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	15	-
K4-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	12	-
K4-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K4-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K4-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	81	-
K5-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K5-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	18	-
K5-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
K5-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K5-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K5-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	50	-
K5-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	5	-
K5-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
K5-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	10	-
K6-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
K6-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	5	-
K6-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	15	-
K6-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
K6-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
K6-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
K6-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
K6-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	21	-
K6-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	10	-
K7-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
K7-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
K7-3	-	0.005	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	10	-
L3-9	-	N.D.	-	0.005	-	-	-	N.D.	-	130	-
L4-3	-	0.12	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	83	-
L4-6	-	N.D.	-	0.036	-	-	-	N.D.	-	420	-
L4-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	14	-
L5-3	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	120	-
L5-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	88	-
L5-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	250	-
L6-3	-	0.007	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	14	-
L6-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	20	-
L6-9	-	N.D.	-	0.010	-	-	-	N.D.	-	150	-
L7-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
M3-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	11	-
M3-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
M3-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
M4-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	16	-
M4-2	-	N.D.	-	0.002	-	-	-	N.D.	-	28	-
M4-3	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	17	-
M4-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	10	-
M4-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
M4-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	26	-
M4-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	7	-
M4-8	-	N.D.	-	0.002	-	-	-	N.D.	-	33	-
M4-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
M5-1	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	110	-
M5-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
M5-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	35	-
M5-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	20	-
M5-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
M5-6	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	39	-
M5-7	-	0.18	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	39	-
M5-8	-	N.D.	-	N.D.	0.94	-	-	N.D.	-	N.D.	-
M5-9	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	19	-
M6-1	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	48	-
M6-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	29	-
M6-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	35	-
M6-4	-	0.14	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	37	-
M6-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	42	-
M6-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
M6-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	18	-
M6-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	17	-
M6-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	15	-
M7-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
M7-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
M7-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
M7-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	42	-

※N.D.は定量下限値未満を示す。
※網掛けは、基準超過を示す。

表3-2 土壌調査（個別分析）

試料名称	溶出 (mg/L)						含有 (mg/kg)				
	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	P C B	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.08	0.0005	5	5	5	5	100
汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	検出されないこと	150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	150以下	4000以下
M7-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	66	-
M7-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	20	-
N3-7	-	N.D.	-	0.003	-	-	-	N.D.	-	210	-
N3-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	91	-
N3-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	31	-
N4-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
N4-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	200	-
N4-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	160	-
N4-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	14	-
N4-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	290	-
N4-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	19	-
N4-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
N4-8	-	N.D.	-	0.002	-	-	-	N.D.	-	24	-
N4-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
N5-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	10	-
N5-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	56	-
N5-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	54	-
N5-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	N.D.	-
N5-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	24	-
N5-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	64	-
N5-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	52	-
N5-8	-	N.D.	-	0.001	-	-	-	N.D.	-	28	-
N6-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
N6-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	21	-
N6-4	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	15	-
N6-5	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	25	-
N6-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
N6-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	18	-
N7-1	-	N.D.	-	0.002	-	-	-	N.D.	-	61	-
N7-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	38	-
P5-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	48	-
P5-9	-	0.029	-	0.002	-	-	-	N.D.	-	360	-
P6-3	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	100	-
P6-6	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	44	-
P6-7	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	8	-
P6-8	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	11	-
P6-9	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	31	-
P7-1	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	6	-
P7-2	-	N.D.	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	9	-
P7-3	-	0.010	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	83	-
Q5-4	-	0.005	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	100	-
Q5-7	-	0.009	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	13	-
Q6-1	-	0.040	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	260	-
Q6-4	-	0.010	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	96	-
Q6-7	-	0.010	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	94	-
Q7-1	-	0.021	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	160	-

※N.D.は定量下限値未満を示す。
※網掛けは、基準超過を示す。

表4-1 土壌調査（追加個別分析）

試料名称	溶出 (mg/L)					含有 (mg/kg)					
	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	P C B	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.08	0.0005	5	5	5	5	100
汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	検出されないこと	150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	150以下	4000以下
H4-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
H4-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-
H4-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
H4-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
H4-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-
H4-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
H4-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-
H4-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	-
H4-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
H5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
H5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	-
H5-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
H5-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
H5-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-
H5-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
H5-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
H5-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
H5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
H6-1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
H6-2	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-
H6-3	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-
H6-4	-	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-
H6-5	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-
H6-6	-	-	-	-	0.88	-	-	-	-	-	-
H6-7	-	-	-	-	0.73	-	-	-	-	-	-
H6-8	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-
H6-9	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-
I3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-
I3-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-
I3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-
I6-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
I6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
I6-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-
I6-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
I6-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	-
I6-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
I6-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
I6-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540	-
I6-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-
J1-3	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-
J1-6	-	-	-	-	0.68	-	-	-	-	-	-
J1-9	-	-	-	-	0.98	-	-	-	-	-	-
J4-1	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	110	-
J4-2	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-
J4-3	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-
J4-4	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	30	-
J4-5	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-
J4-6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
J4-7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	60	-
J4-8	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-
J4-9	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
J5-1	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-
J5-2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
J5-3	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
J5-4	-	-	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-
J5-5	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-
J5-6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
J5-7	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-
J5-8	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-
J5-9	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
J7-1	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-
J7-2	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
J7-3	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-
J7-4	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-
J7-5	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-
J7-6	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
J7-7	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
J7-8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
J7-9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
K1-1	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
K1-2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
K1-5	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-
K1-8	-	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-
L4-1	-	-	-	-	0.92	-	-	-	-	14	-
L4-2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	110	-
L4-3	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
L4-4	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-	440	-
L4-5	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	11	-
L4-6	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-
L4-7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	190	-
L4-8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	N.D.	-
L4-9	-	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-
L5-1	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-
L5-2	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-
L5-3	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-
L5-4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
L5-5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
L5-6	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-
L5-7	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
L5-8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
L5-9	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
L6-1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
L6-2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
L6-3	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-
L6-4	-	-	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-
L6-5	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
L6-6	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-
L6-7	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-
L6-8	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-
L6-9	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-
L7-1	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-	-
L7-2	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-
L7-3	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-
L7-4	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-
L7-5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
L7-6	-	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-
L7-7	-	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-
L7-8	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-
L7-9	-	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-
M3-1	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-
M3-2	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-
M3-4	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-

※N.D.は定量下限値未満を示す。
※網掛けは、基準超過を示す。

表4-2 土壌調査（追加個別分析）

試料名称	溶出 (mg/L)					含有 (mg/kg)					
	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	P C B	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	鉛 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.08	0.0005	5	5	5	5	100
汚染状態に 関する基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	検出されないこと	150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	150以下	4000以下
M3-5	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
M3-7	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-
M3-8	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-
M3-9	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-
N3-7	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-
N3-8	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
N3-9	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
N4-1	-	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-
N4-2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
N4-3	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
N4-4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
N4-5	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
N4-6	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-
N4-7	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-
N4-8	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-
N4-9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
N5-1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
N5-2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
N5-3	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
N5-4	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-
N5-5	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
N5-6	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-
N5-7	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-
N5-8	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
N5-9	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
N6-1	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
N6-2	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-
N6-3	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-
N6-4	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-
N6-5	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-
N6-6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
N6-7	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	-
N6-8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
N6-9	-	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	-
N7-1	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
N7-2	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-
N7-3	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-
N7-4	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-
N7-5	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-
N7-6	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-
N7-7	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-
N7-8	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
N7-9	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-
O6-1	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-
O6-2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
O6-3	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-
O6-4	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-
O6-5	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
O6-6	-	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-
O6-7	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-
O6-8	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-
O6-9	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-
P7-1	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-
P7-2	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-
P7-3	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
P7-4	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
P7-5	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
P7-6	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
P7-7	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-
P7-8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
P7-9	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
Q4-1	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-
Q4-2	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-
Q4-4	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-
Q4-7	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
Q4-8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
Q6-1	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-
Q6-4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
Q6-7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
Q7-1	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
Q7-4	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-

※N.D.は定量下限値未満を示す。
※網掛けは、基準超過を示す。

表 5-1 土壌調査（追加調査）

単位：mg/L

地点名	採取深度	ベンゼン
J4-5	表層(0~0.05m)	0.0002 未満
	0.50m	0.0002 未満
	1m	0.0002 未満
	2m	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満
	4m	0.0002 未満
	5m	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満
	7m	0.0002 未満
	8m	0.0002 未満
	8.9m(底)	0.0002 未満
	地下水	0.0002 未満
定量下限値		0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.01 以下

表 5-2 土壌調査（追加調査）

単位：mg/L

地点名	採取深度	クロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン
K2-5	表層(0~0.05m)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	0.50m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	1m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	2m	0.0003	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0003
	4m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.0002 未満	0.0002
	5m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	7m(底)	0.0021	0.0002 未満	0.0011	0.0002 未満	0.0002 未満
	地下水	0.017	0.0002 未満	0.049	0.0002 未満	0.037
定量下限値		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.002 以下	0.1 以下	0.04 以下	0.01 以下	0.01 以下

※網掛けは、基準超過を示す。

表 5-3 土壌調査（追加調査）

単位：mg/L

地点名	採取深度	1,2- ジクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン
K6-8	表層(0~0.05m)	0.0002 未満	0.0002 未満
	0.50m	0.0002 未満	0.0002 未満
	1m	0.0002 未満	0.0002 未満
	2m	0.0002 未満	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満	0.0002 未満
	4m	0.0002 未満	0.0002 未満
	5m	0.0002 未満	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満	0.0002 未満
	7m	0.0002 未満	0.0002 未満
	8m	0.0002 未満	0.0002 未満
	9m(底)	0.0002 未満	0.0002 未満
	地下水	0.0002 未満	0.0002 未満
定量下限値		0.0002	0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.004 以下	0.006 以下

表 5-4 土壌調査（追加調査）

単位：mg/L

地点名	採取深度	ベンゼン
P4-3	表層(0~0.05m)	0.0002 未満
	0.50m	0.0003
	1m	0.0002 未満
	2m	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満
	4m	0.0002 未満
	5m	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満
	7m	0.0002 未満
	8m	0.0002 未満
	9m	0.0002 未満
	9.1m(底)	0.0002 未満
	地下水	0.0002 未満
定量下限値		0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.01 以下

表 5-5 土壌調査 (追加調査)

単位：mg/L

地点名	採取深度	ベンゼン
P4-6	表層(0~0.05m)	0.0002 未満
	0.50m	0.0002 未満
	1m	0.0002 未満
	2m	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満
	4m	0.0002 未満
	5m	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満
	7m	0.0002 未満
	8m	0.0002 未満
	9m(底)	0.0002 未満
	地下水	0.0002 未満
定量下限値		0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.01 以下

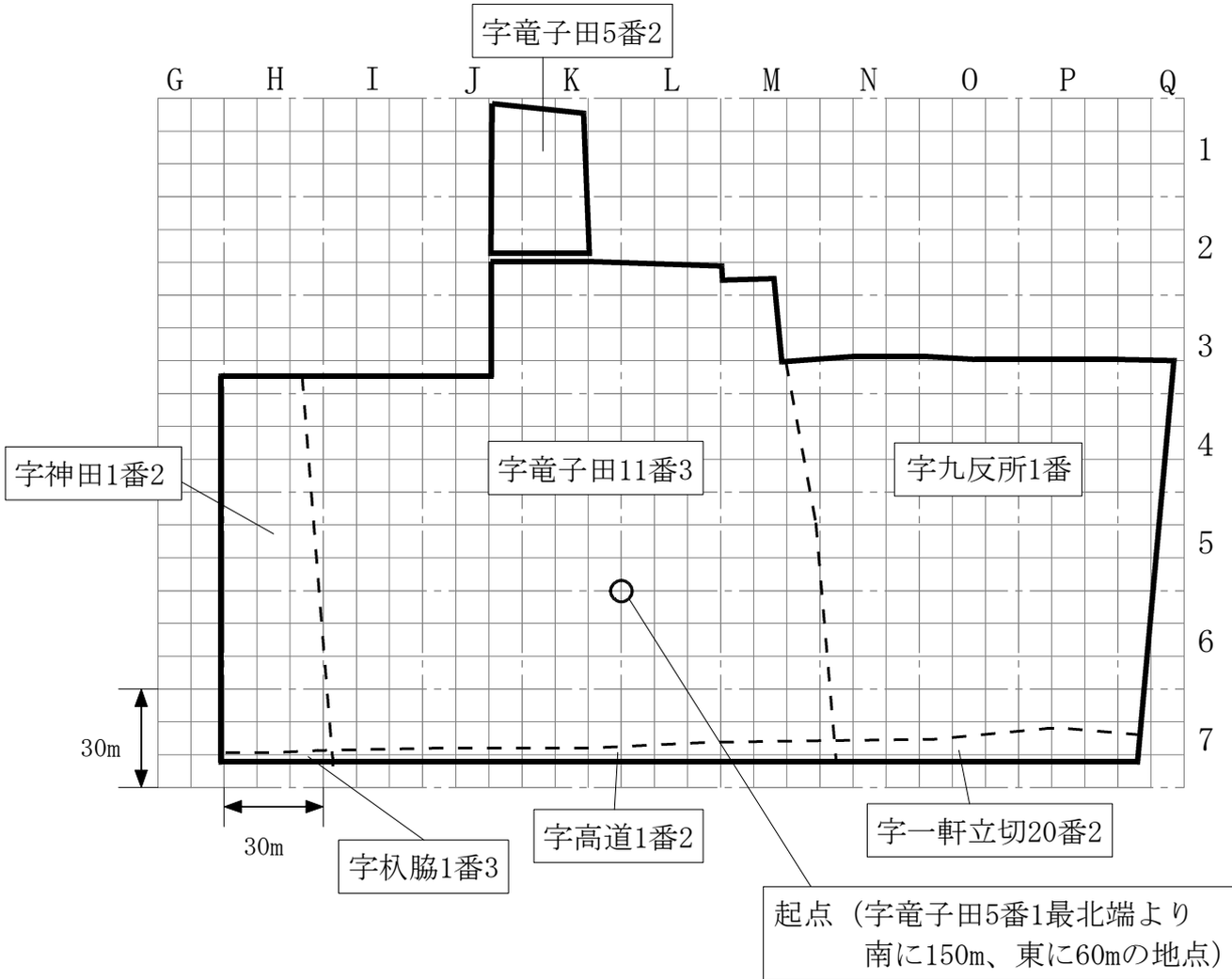
表 5-6 土壌調査 (追加調査)

単位：mg/L

地点名	採取深度	ベンゼン
Q4-1	表層(0~0.05m)	0.0002 未満
	0.50m	0.0002 未満
	1m	0.0002 未満
	2m	0.0002 未満
	3m	0.0002 未満
	4m	0.0002 未満
	5m	0.0002 未満
	6m	0.0002 未満
	7m	0.0002 未満
	8m	0.0002 未満
	8.9m(底)	0.0002 未満
	地下水	0.0002 未満
定量下限値		0.0002
土壌溶出量又は地下水基準		0.01 以下

図1-1 筆（当初指定時）

中村区岩塚町



凡例



: 調査対象地

- - - : 筆の境界

地点名:A1-1

			A
1	2	3	
4	5	6	1
7	8	9	

単位区画凡例

図1-2 筆 (R4.7一部追加及び一部解除後)

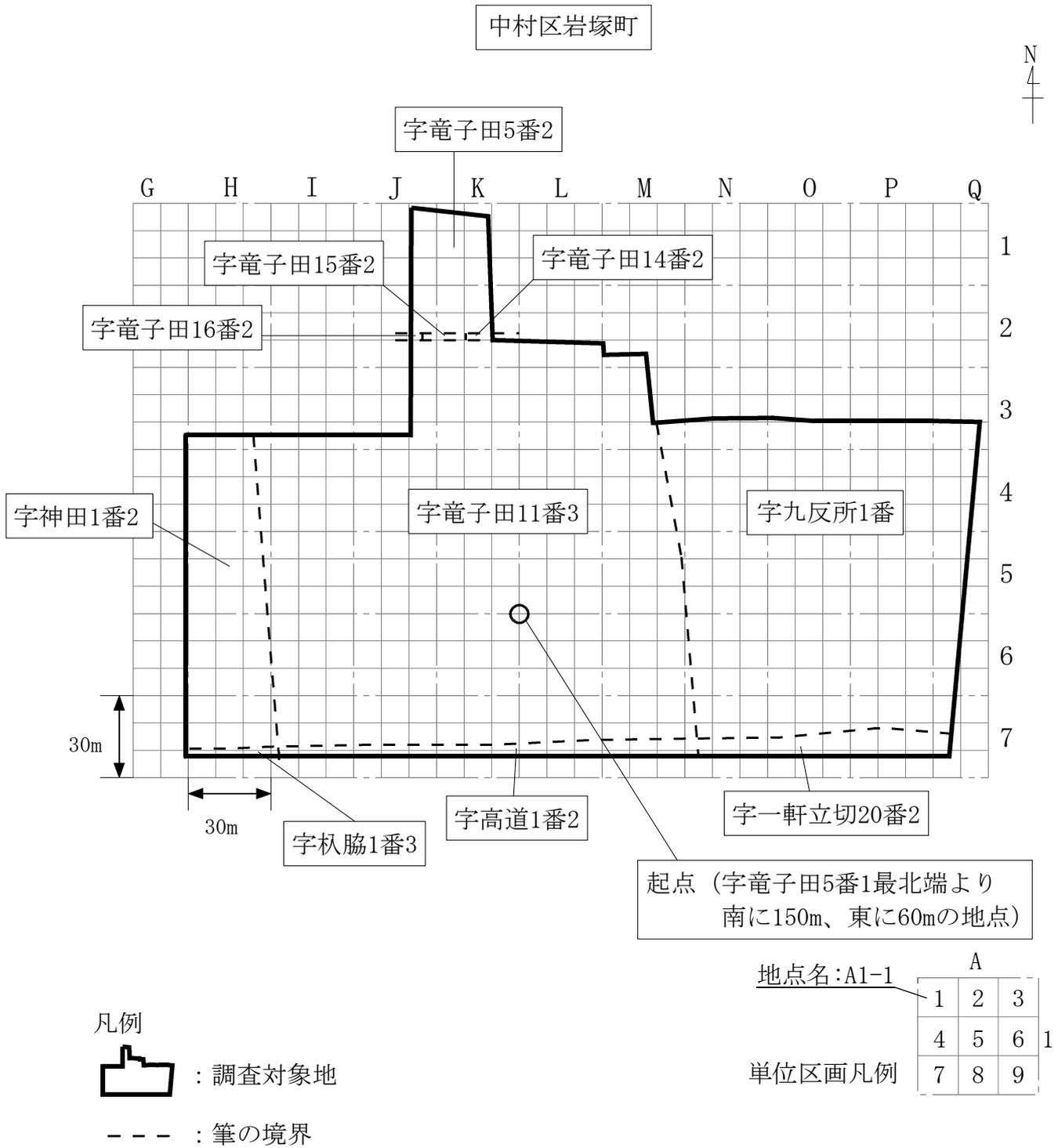


図2 試料採取地点

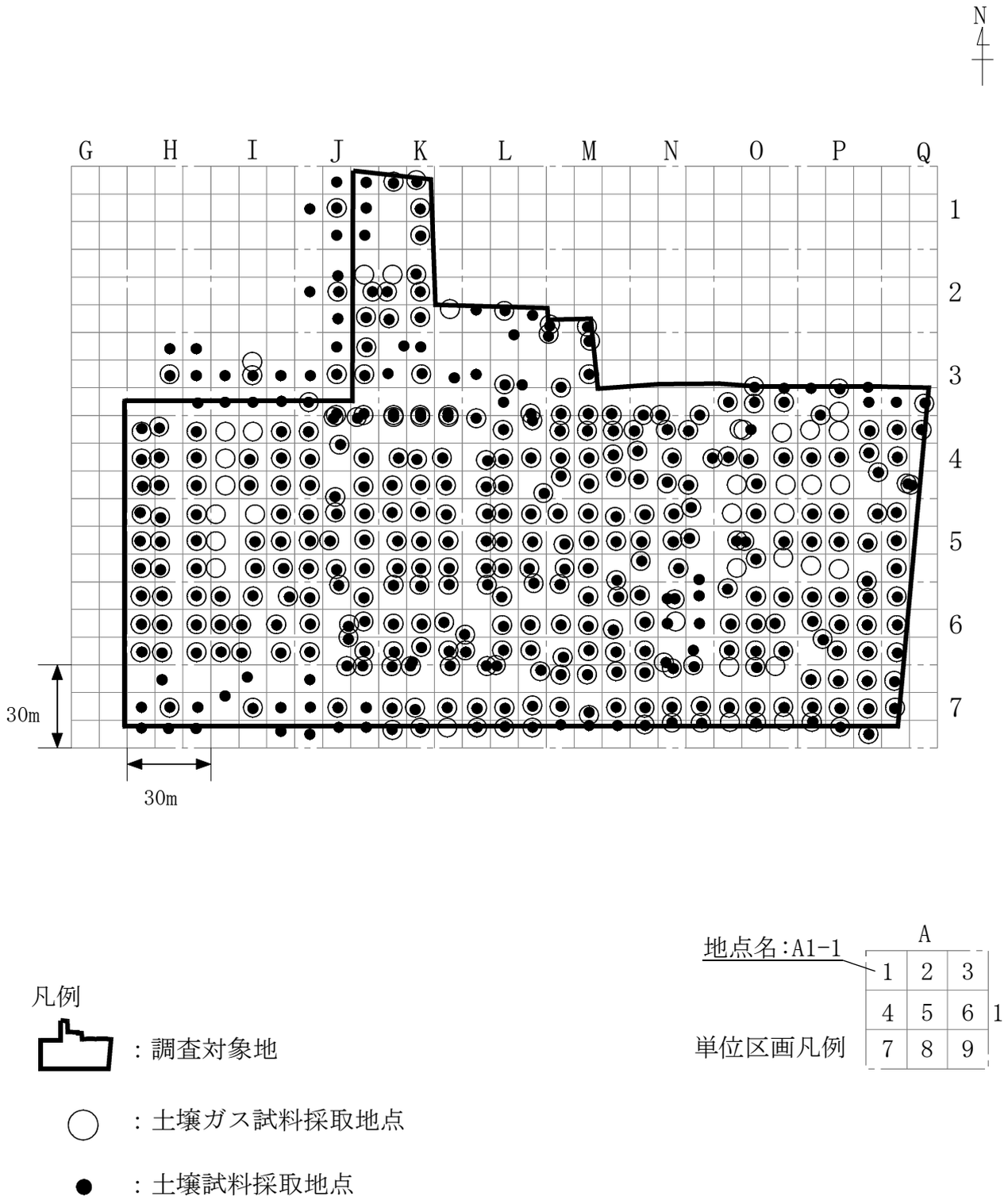
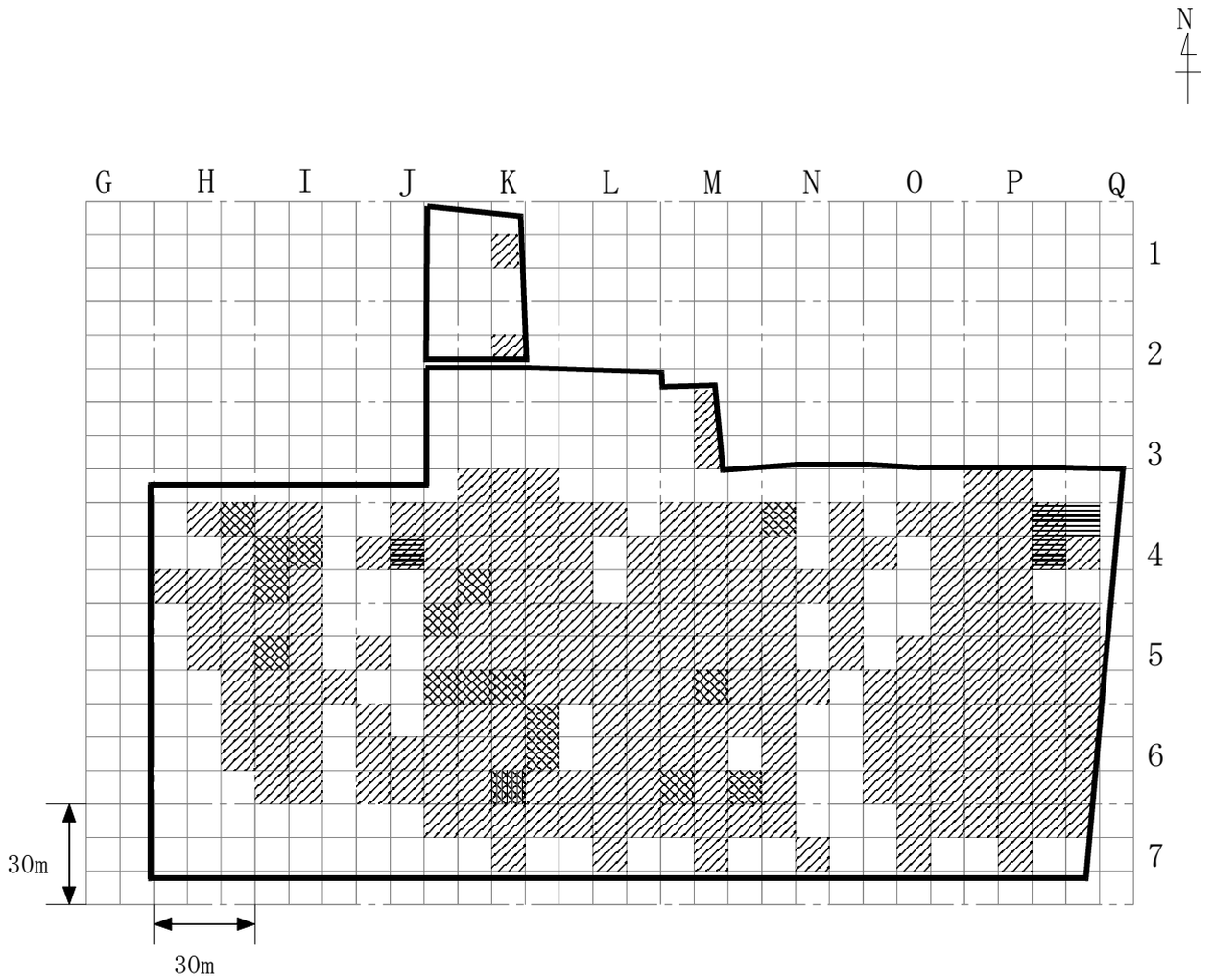


図3-1 形質変更時要届出区域（第一種特定有害物質）【当初指定時】



凡例



調査対象地



形質変更時要届出区域（クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン（土壌溶出量基準不適合））



形質変更時要届出区域（1,2-ジクロロエタン（土壌溶出量基準不適合））



形質変更時要届出区域（1,1,1-トリクロロエタン（土壌溶出量基準不適合））



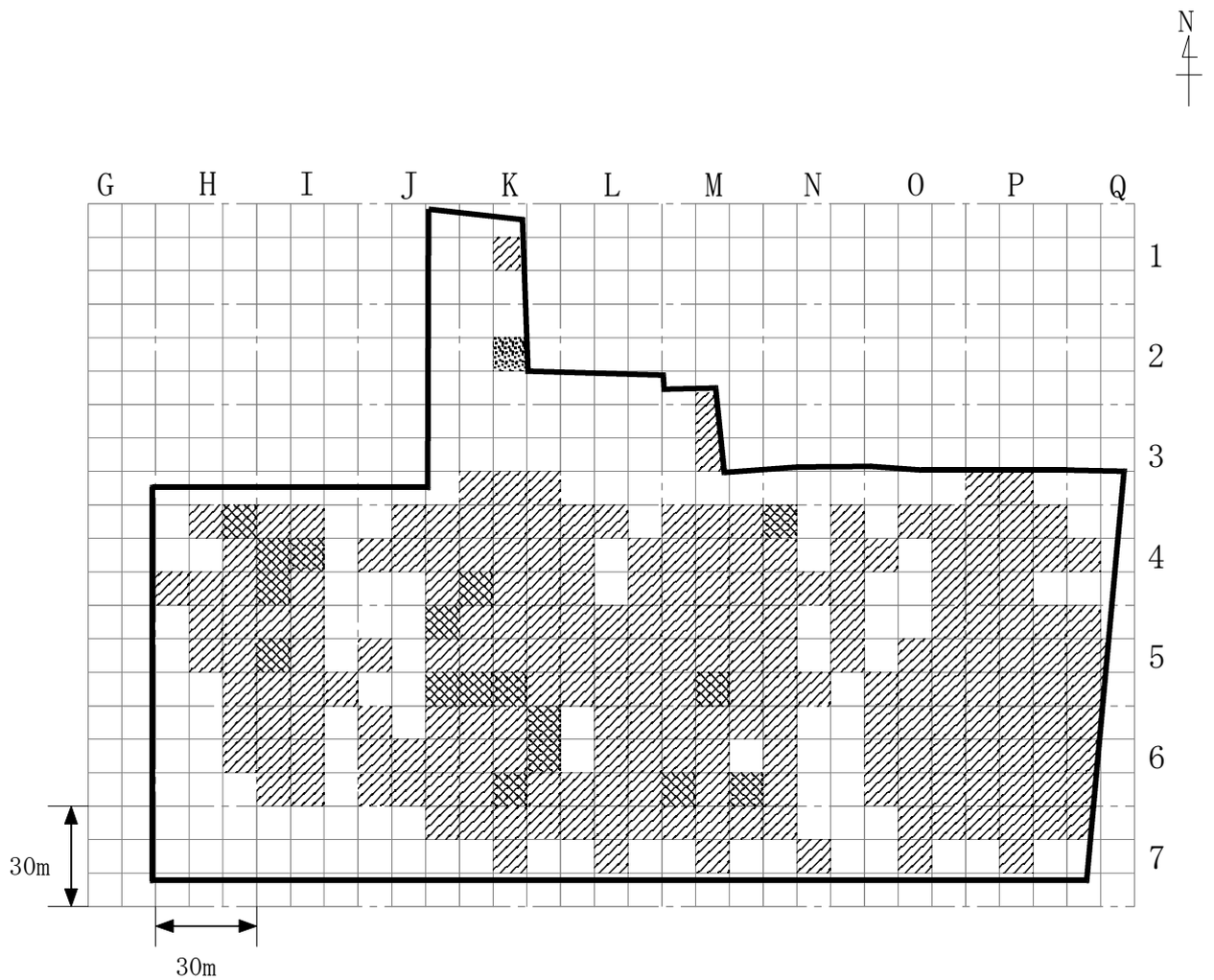
形質変更時要届出区域（ベンゼン（土壌溶出量基準不適合））

地点名:A1-1

			A
1	2	3	
4	5	6	1
7	8	9	

単位区画凡例

図3-2 形質変更時要届出区域（第一種特定有害物質）【R4.7一部追加及び一部解除後】



凡例



: 調査対象地



: 形質変更時要届出区域（クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン（土壌溶出量基準不適合））



: 形質変更時要届出区域（クロロエチレン（土壌溶出量基準不適合））



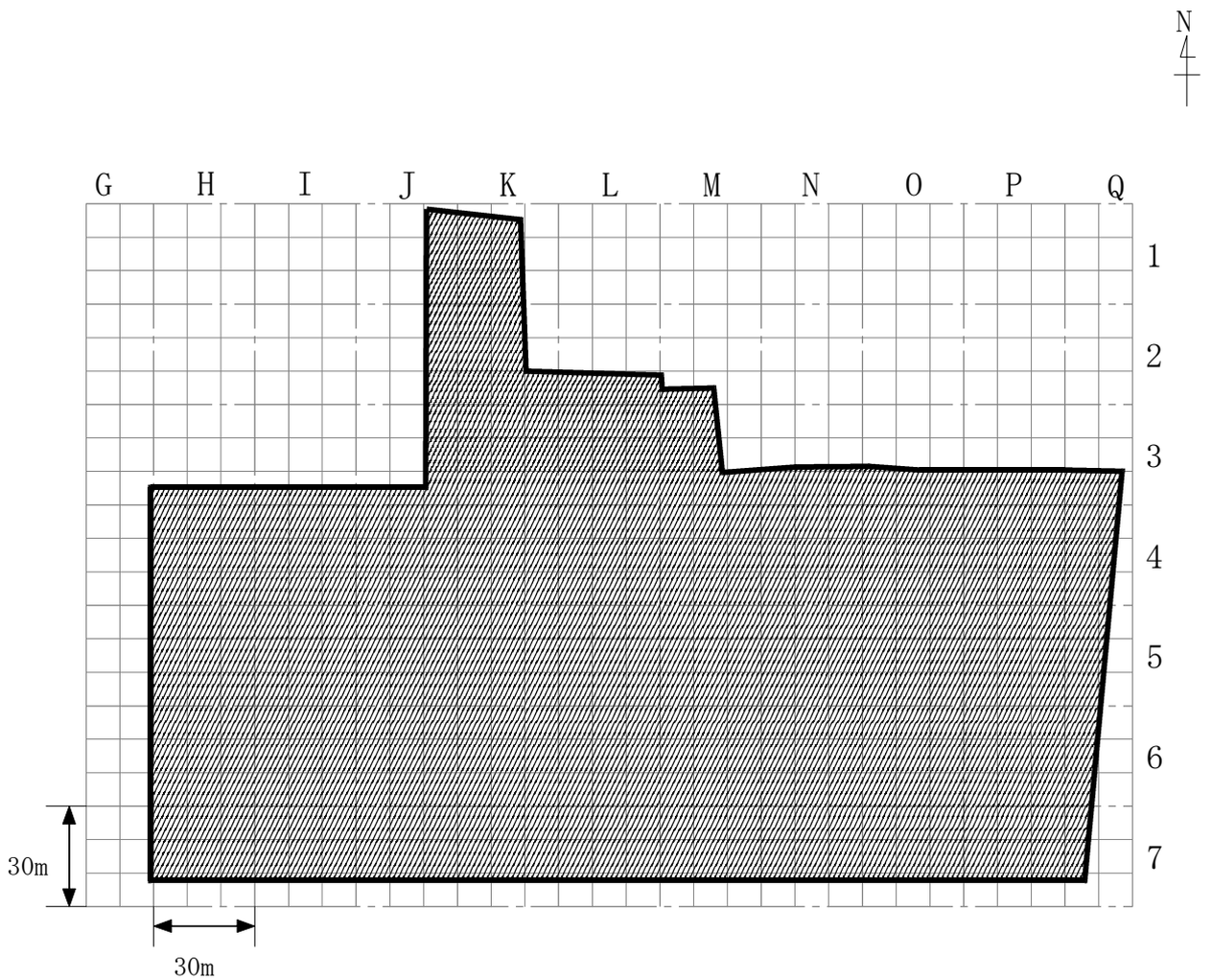
: 形質変更時要届出区域（1,1,1-トリクロロエタン（土壌溶出量基準不適合））

地点名:A1-1

			A		
	1	2	3		
	4	5	6	1	
	7	8	9		

単位区画凡例

図3-3 形質変更時要届出区域（第一種特定有害物質）【R4.12一部追加後】



凡例



: 調査対象地



: 形質変更時要届出区域

(クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、
テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン
(土壌溶出量基準不適合))

地点名:A1-1

			A		
	1	2	3		
	4	5	6	1	
	7	8	9		

単位区画凡例

図4-1 形質変更時要届出区域（第二種特定有害物質）【当初指定時】



凡例



: 調査対象地



: 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壤溶出量基準不適合））



: 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））



: 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））



: 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））

地点名:A1-1

			A		
	1	2	3		
	4	5	6	1	
	7	8	9		

単位区画凡例

図4-2 形質変更時要届出区域（第二種特定有害物質）【R4.12一部追加後】



凡例



: 調査対象地



: 形質変更時要届出区域

(六価クロム化合物 (土壤溶出量基準不適合))

(鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合))

(ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

地点名:A1-1

			A
1	2	3	1
4	5	6	
7	8	9	

単位区画凡例