

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2021-2	指定年月日・指定番号	令和3年7月1日 管 - 193	所在地	名古屋市市中村区岩塚町字枳脇1番2の一部、字神田1番の一部並びに字竜子田5番1の一部、11番1の一部、14番2の一部、15番2の一部及び16番2の一部 （旧地番：名古屋市中村区岩塚町字一軒立切20番2の一部、字枳脇1番2の一部、字神田1番の一部、字丸反所1番の一部、字高道1番2の一部並びに字竜子田5番の一部、11番1の一部、14番2の一部、15番2の一部及び16番2の一部）		
調製・訂正年月日		令和3年7月1日（令和4年1月31日一部指定解除（法の形質変更時要届出区域に指定替えのため）、令和4年7月13日一部指定解除（法の形質変更時要届出区域に指定替えのため）、令和5年2月2日一部指定解除（追完調査により基準適合のため））					
拡散防止管理区域の概況		旧工場			面積	当初指定時：26,733.2㎡ 一部解除後：1,452.3㎡ 一部解除後：1,424.6㎡ 一部解除後：656.3㎡	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有 ・無			
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壌汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあっては、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							
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された拡散防止管理区域にあっては、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壌ガスが検出された区画は、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拡散防止管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態	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. 1. 15	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		国際航業株式会社
	R3. 1. 15	六価クロム化合物、鉛及びその化合物、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		国際航業株式会社
	R4. 11. 30	クロロエチレン			含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		国際航業株式会社
					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	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

1 拡散防止管理区域の所在地

名古屋市中村区岩塚町字杣脇1番2の一部、字神田1番の一部並びに字竜子田5番1の一部、11番1の一部、~~14番2の一部、15番2の一部及び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、平成31年2月4日～5日、令和4年10月1日～10日

3 調査結果

表のとおり

4 拡散防止管理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
B7-3	0.1												
B7-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
B7-9	N.D.												
C7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
D7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
E7-4		0.1											
E7-5	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
E7-6		0.5											
E7-7		0.1											
E7-8		0.2											
E7-9		0.3											
F7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
G7-5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
H2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				
H2-8D										N.D.	N.D.		
H2-9D										N.D.	N.D.		
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.		
I2-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I3-4N										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.		
I3-6N										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.	N.D.		
I4-6	N.D.	N.D.					N.D.						
I4-7	0.3	N.D.					N.D.						
I4-8	0.1	N.D.					N.D.						
I4-9	N.D.	N.D.					N.D.						
I5-1	0.5	N.D.					N.D.						
I5-2	0.2	N.D.					N.D.						
I5-3	N.D.	N.D.					N.D.						
I5-4	0.9	N.D.					N.D.						
I5-5	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
I5-6	N.D.	N.D.					N.D.						
I5-7	1.2	N.D.					N.D.						
I5-8	0.1	N.D.					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.
J2-1	N.D.												
J2-2	N.D.												
J2-3	N.D.												
J2-4	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.												
J2-7	N.D.												
J2-8	N.D.												
J2-9	N.D.												
J3-1	N.D.												
J3-2	N.D.												
J3-3	N.D.												
J3-4	0.1												
J3-4N										N.D.	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.				
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.					
J5-3	2.5	0.3					N.D.	N.D.					
J5-4	N.D.	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.	N.D.
J5-6	1.2	0.6						N.D.					
J5-7	N.D.						N.D.						
J5-8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					

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
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.					
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.	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.					
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.	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	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.	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.					
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.					
K7-2	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.					
K7-3	1.5	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.		
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.								
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.						N.D.					
M4-2	0.1	N.D.						N.D.					
M4-3	N.D.	N.D.						N.D.					

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
M4-4	N.D.	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						N.D.					
M4-7	0.4	0.20						N.D.					
M4-8	0.4	N.D.						N.D.					
M4-9	0.9	N.D.						N.D.					
M5-1	0.3	0.21					N.D.	N.D.					
M5-2	0.3	N.D.					N.D.	N.D.					
M5-3	0.4	N.D.					N.D.	N.D.					
M5-4	0.5	0.27					N.D.	N.D.					
M5-5	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
M5-6	0.9	N.D.					N.D.	N.D.					
M5-7	0.2	0.1					N.D.	N.D.					
M5-8	0.2	N.D.					N.D.	N.D.					
M5-9	0.5	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-1	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-2	0.1	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-3	0.1	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-4	N.D.	N.D.					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.	N.D.		
M6-6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
M6-7	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-8	0.1	N.D.					N.D.	N.D.					
M6-9	0.1	0.1					N.D.	N.D.					
M7-1	N.D.												
M7-2	N.D.												
M7-3	N.D.												
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.	N.D.					
N4-2	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.					
N4-3	0.6	N.D.					N.D.	N.D.					
N4-4	N.D.	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.	N.D.					
N4-7	0.3	0.2					N.D.	N.D.					
N4-8	0.2	0.1	N.D.	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.	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.	
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.				
P4-3	0.2		0.3		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.						

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
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.				
P4-8	1.6	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.					
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.											
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
B7(3,6,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.25	-	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.
C7(4,5,6,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.26	-	N.D.	N.D.	N.D.	22	N.D.
D7(4,5,6,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.41	-	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.
E7(4,5,6,7,8)	N.D.	0.01	不検出	N.D.	0.37	-	N.D.	N.D.	N.D.	77	N.D.
F7(4,5,6,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.44	-	N.D.	N.D.	N.D.	79	N.D.
G7(4,5,6,7,8)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.43	-	N.D.	N.D.	N.D.	67	N.D.
H2(4,7,8,9)	N.D.	0.007	不検出	0.001	0.59	-	N.D.	N.D.	N.D.	220	N.D.
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.
I2(7,8,9)	N.D.	N.D.	不検出	N.D.	0.44	-	N.D.	N.D.	N.D.	33	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.は定量下限値未満を示す。
※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.	-	-	-
I3-1	-	N.D.	-	-	1.1	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-2	-	N.D.	-	-	1.1	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-3	-	N.D.	-	-	0.42	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-4N	-	N.D.	-	-	0.59	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-5N	-	N.D.	-	-	0.25	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-6N	-	N.D.	-	-	0.71	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I7-7	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
I7-8	-	N.D.	-	-	-	-	-	N.D.	-	-	-
J2-9	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
J3-1	-	N.D.	-	-	0.41	-	-	N.D.	-	-	N.D.
J3-3	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
J3-4N	-	N.D.	-	-	0.52	-	-	N.D.	-	-	N.D.
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	-

※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
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	-
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
H2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
H2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
H2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-
H2-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-
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.	-	-	-	-	-	-
I3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
I3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
I3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
I3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-
I3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
I3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-
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	-
J1-1	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-
J1-2	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
J1-3	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-
J1-4	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-
J1-5	-	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-
J1-6	-	-	-	-	0.68	-	-	-	-	-	-
J1-7	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-
J1-8	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

※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
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	-	-	-	-	-	-
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 土壌調査（深部）

試料名称	溶出						含有				
	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
H2-8D(GL-1.5m～2.0m)	-	N.D.	-	-	0.18	-	-	N.D.	-	-	N.D.
H2-9D(GL-1.4m～1.9m)	-	N.D.	-	-	0.90	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I2-7S(GL-1.0m～1.5m)	-	N.D.	-	-	0.09	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-1D(GL-0.8m～1.3m)	-	N.D.	-	-	1.3	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-4D(GL-0.65m～1.15m)	-	N.D.	-	-	0.85	-	-	N.D.	-	-	N.D.
I3-5D(GL-0.6m～1.1m)	-	N.D.	-	-	0.50	-	-	N.D.	-	-	N.D.

※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6 土壌調査(深部)

土壌溶出量(mg/L)

試料名称	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	四塩化炭素
基準値	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	1以下	0.004以下	0.03以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.0004	0.001	0.0006	0.001	0.001	0.0002
E7-5 表層	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 0.5m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 1.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 2.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 3.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 4.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 5.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 6.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 7.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 8.0m	0.0021	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 8.8m(底)	0.030	0.002未満	-	0.004未満	0.005	0.005	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準超過を示す。

表7 土壌調査(深部)

調査地点	深度 (-m)	土壌溶出量(mg/L)				
		テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	クロロエチレン
B7-3	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	0.0003	ND	ND
	4.0	ND	ND	0.0002	ND	ND
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.45(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
B7-6	表層	ND	0.0082	ND	ND	ND
	0.5	ND	0.0085	ND	ND	ND
	1.0	ND	0.0084	ND	ND	ND
	2.0	ND	0.0004	ND	ND	ND
	3.0	ND	0.0004	0.0002	ND	ND
	4.0	ND	0.0004	ND	ND	ND
	5.0	ND	0.0004	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0	ND	0.0005	ND	ND	ND
	7.2(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
E7-4	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.2(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
E7-6	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
溶出量基準値		0.01	0.01	0.04	0.1	0.002
定量下限値		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002

※NDは定量下限値未満を示す。

表8 土壌調査(深部)

調査地点	深度 (-m)	土壌溶出量(mg/L)				
		テトラクロロ エチレン	トリクロロ エチレン	1,2-ジクロロ エチレン	1,1-ジクロロ エチレン	クロロエチレン
E7-7	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.6(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
J2-5	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.50	0.0005	0.0002	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	0.0004	ND	ND
	4.0	ND	ND	0.0002	ND	ND
	5.0	ND	ND	0.0004	ND	ND
	5.6(帯水層底面)	ND	ND	0.0006	ND	ND
J3-4	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5.0	ND	ND	0.0003	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
J3-5	表層	ND	ND	ND	ND	ND
	0.5	ND	ND	ND	ND	ND
	1.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	3.0	ND	ND	ND	ND	ND
	4.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0(帯水層底面)	ND	ND	ND	ND	ND
溶出量基準値		0.01	0.01	0.04	0.1	0.002
定量下限値		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002

※NDは定量下限値未満を示す。

図1 筆

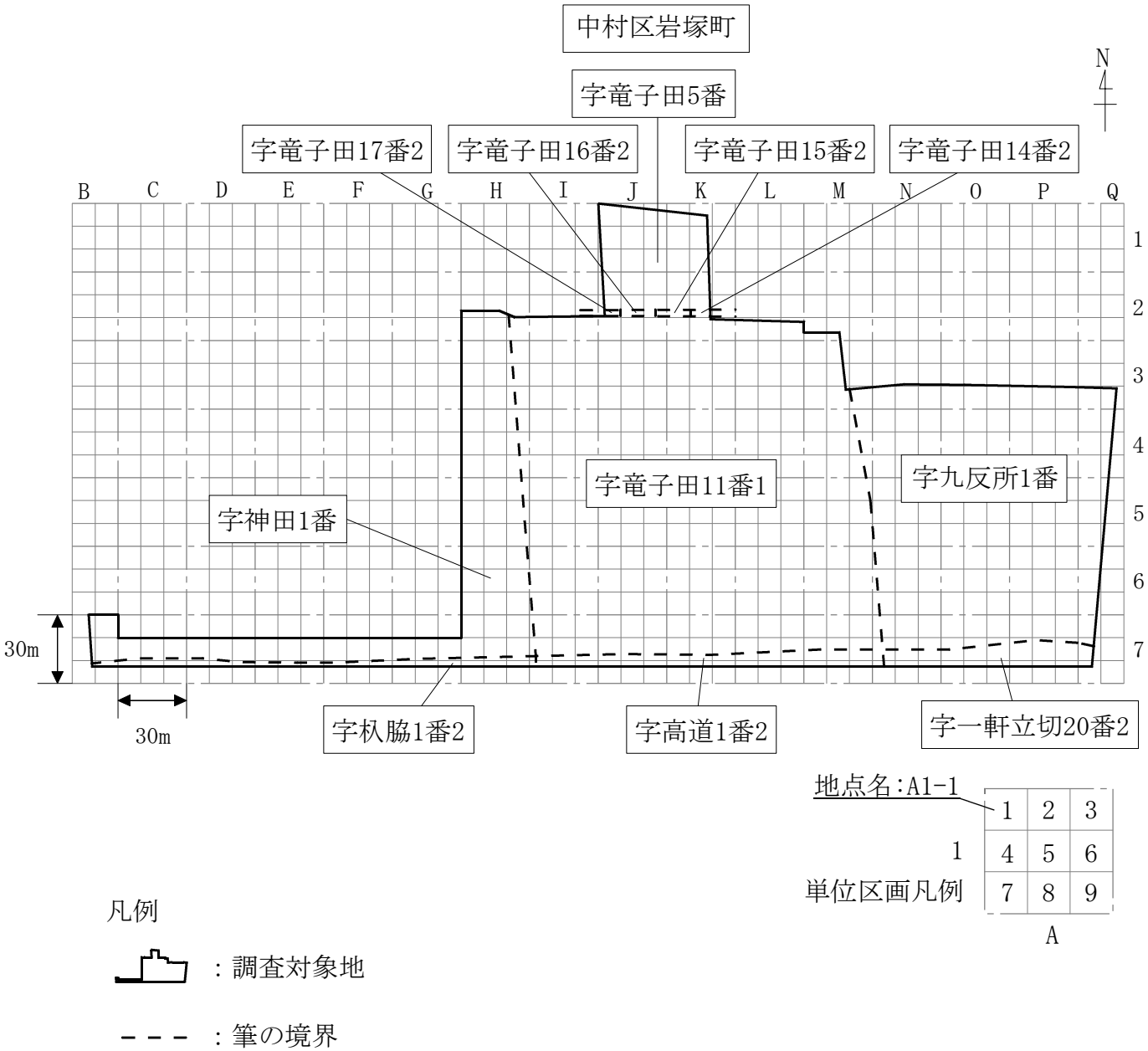


図 1—2 筆 (R4. 1一部解除時)

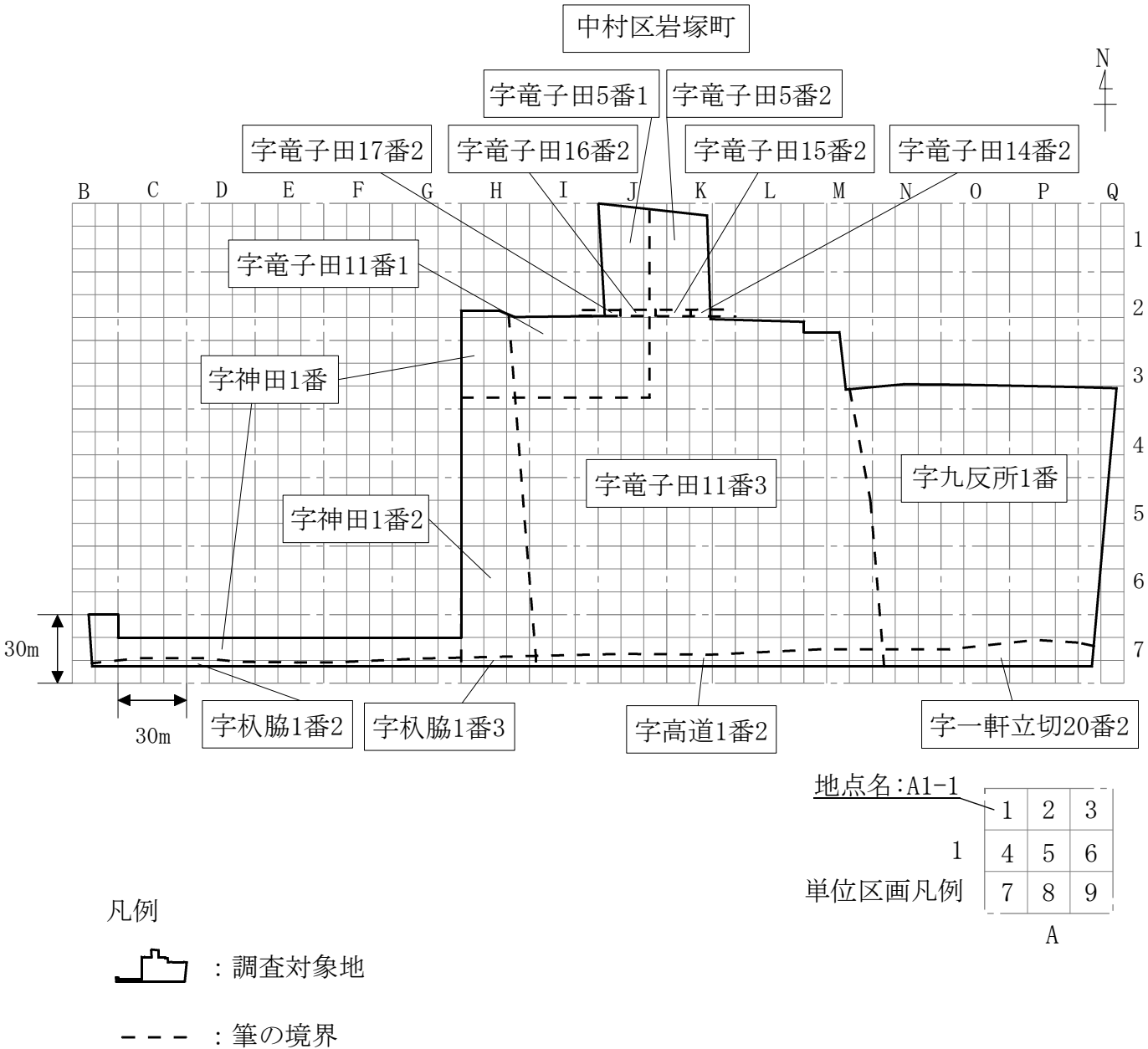


図 2 試料採取地点

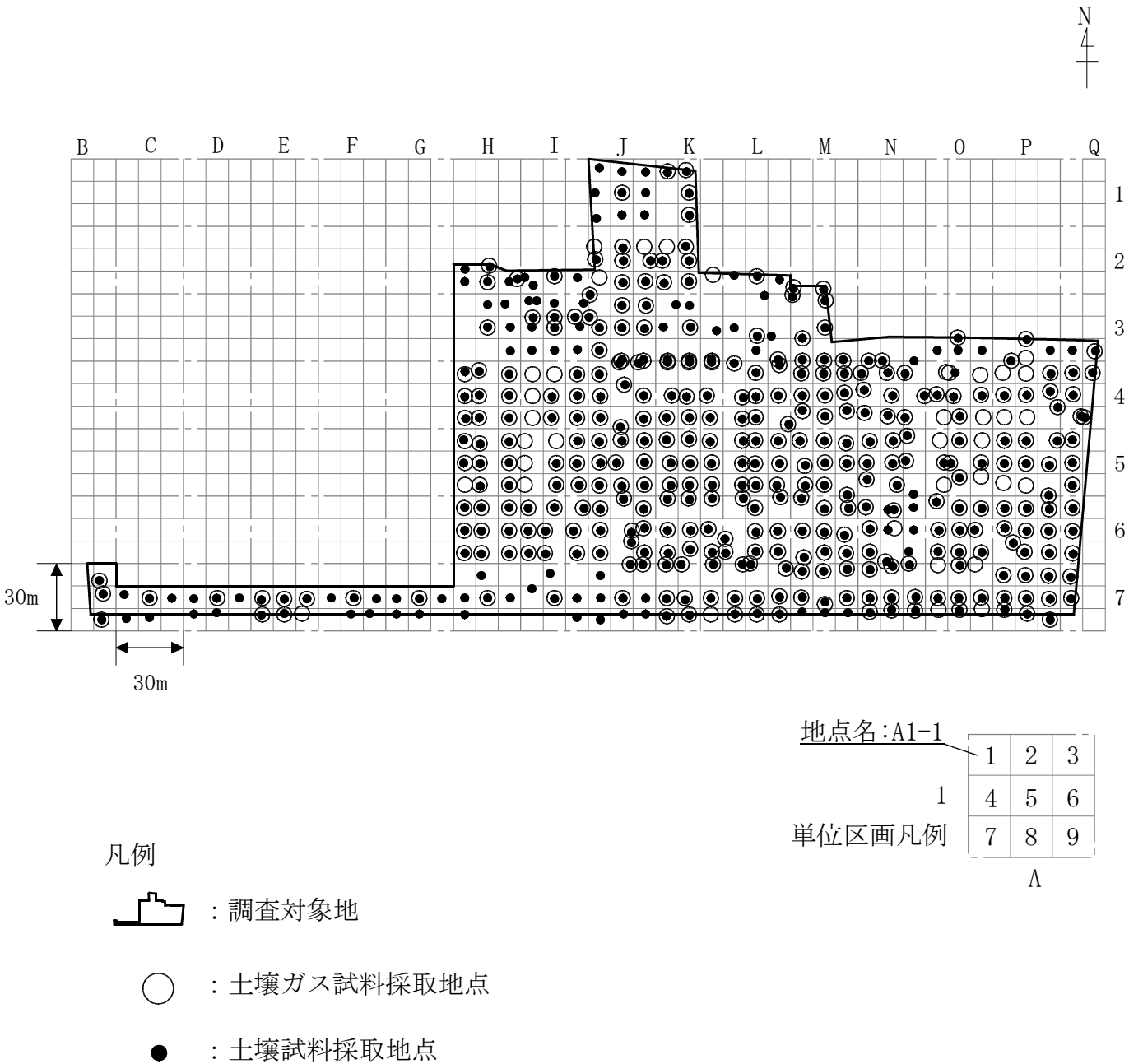


図 3-1 拡散防止管理区域（第一種特定有害物質）【R 4. 1、R 4. 7 一部解除後】

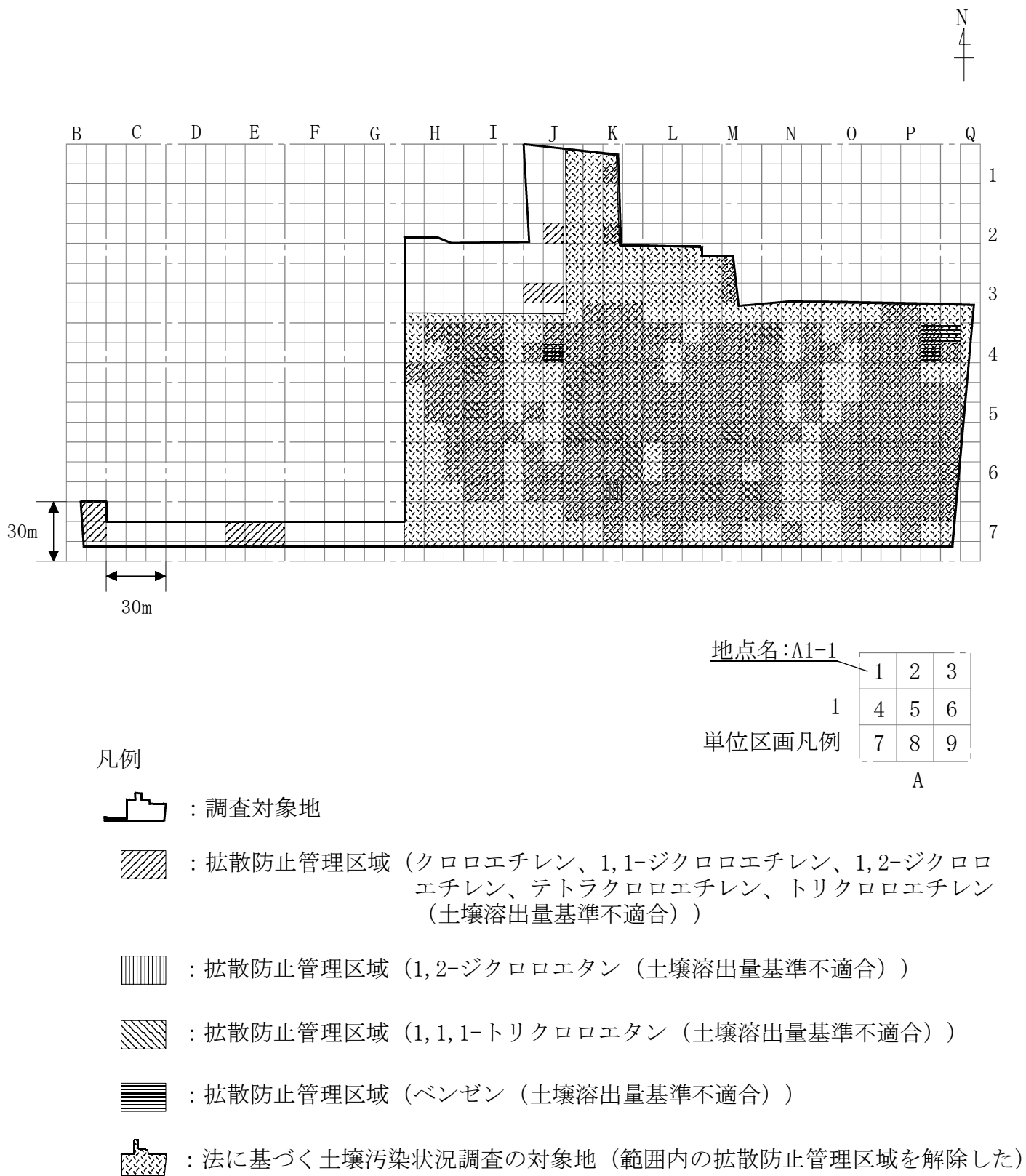


図 3-2 拡散防止管理区域（第一種特定有害物質）【R 5. 2 一部解除後】

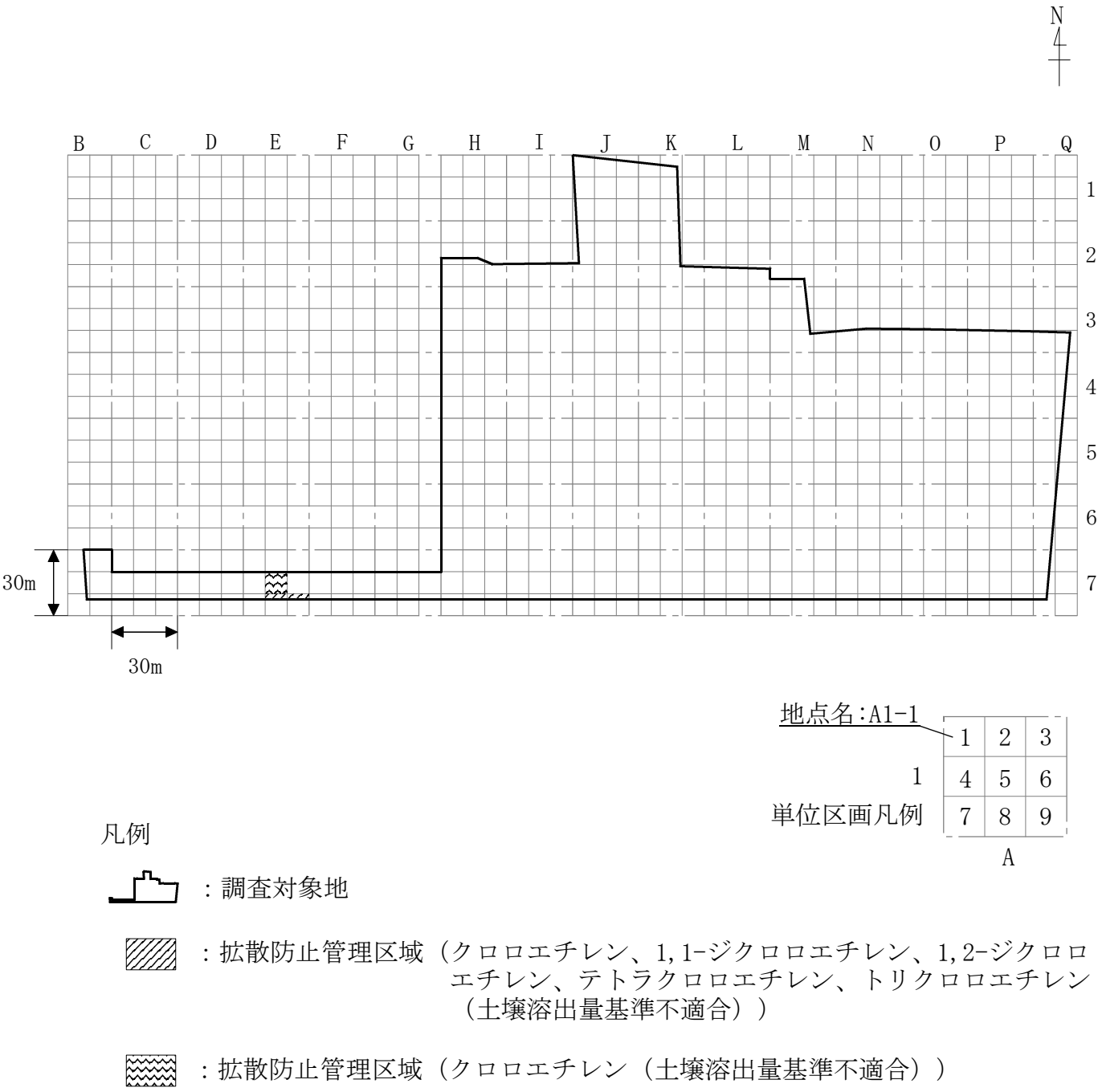


図4 拡散防止管理区域（第二種特定有害物質）

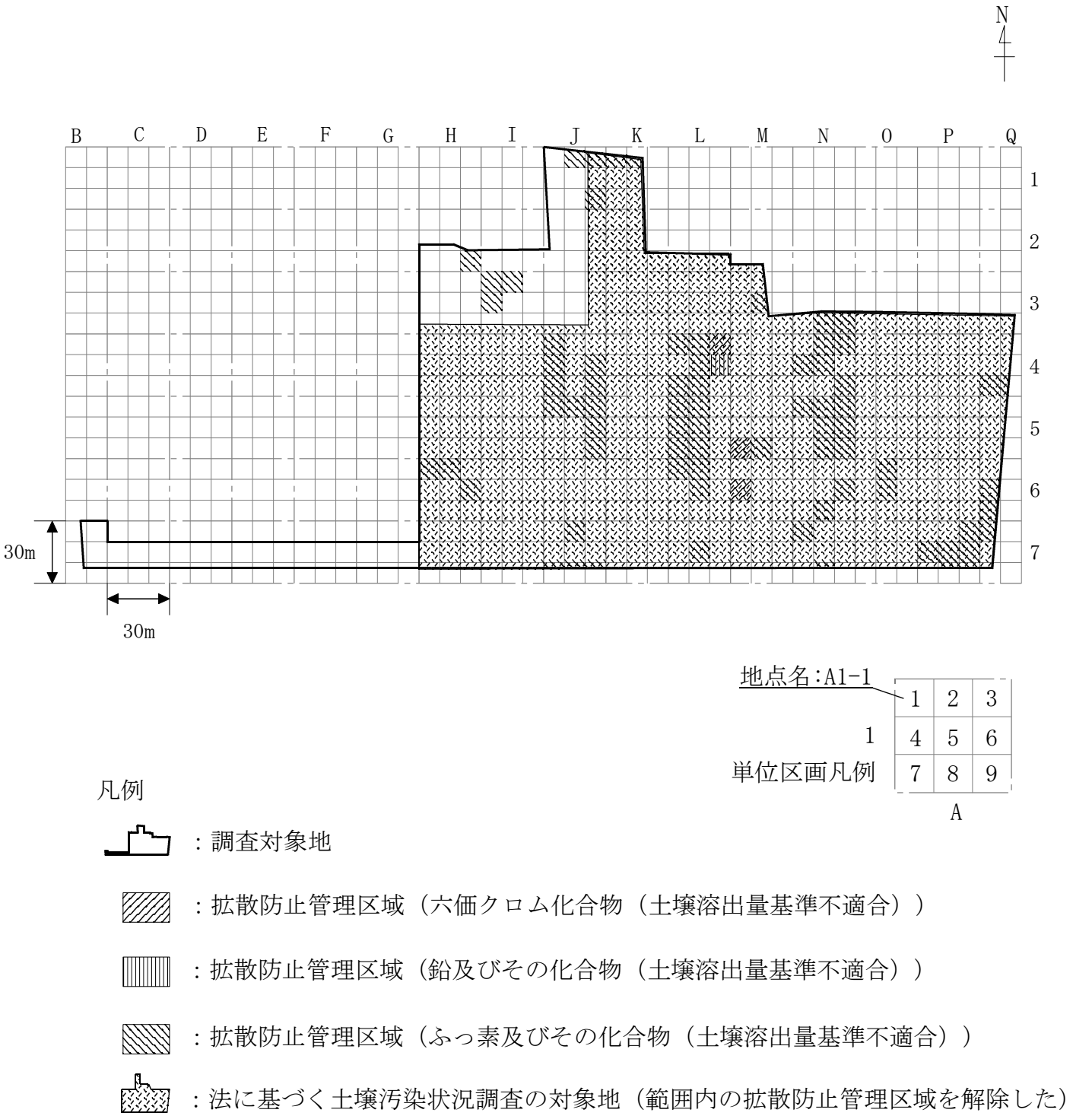


図5 形質変更時届出管理区域

