

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 28-7	指定年月日・指定番号	平成28年8月30日 指 - 98	所在地	名古屋市港区船見町1番1の一部	
調製・訂正年月日	平成28年8月30日					
形質変更時要届出区域の概況	研究所跡地				面積	3104.6㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨						
土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4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨				第58条第4項第11号に該当する区域である。		
形質変更時要届出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
	H27. 12. 16	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		栗田工業株式会社
	H27. 12. 16	セレン及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		栗田工業株式会社
	H27. 12. 16	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		栗田工業株式会社
	H27. 12. 16	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		栗田工業株式会社
	H27. 12. 16	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		栗田工業株式会社
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
						有・無
						有・無
						有・無
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」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  
名古屋市港区船見町1番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
表1から表4のとおり
- 3 調査結果
  - (1) 土壌ガス調査  
表1のとおり
  - (2) 表層調査  
表2のとおり
  - (3) 深度調査  
表3のとおり
  - (4) 地下水調査  
表4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

表1 土壌ガス調査

\*定量下限値の濃度未満を不検出とし、NDと示す。

採取地点	採取日	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	ベンゼン
定量下限値 (vol/ppm)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
A 2 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A 2 6	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 2 7	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 2 8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 2 9	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 3 2	2015年4月18日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 3 4	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 3 5	2015年4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A 3 7	2015年4月18日	0.5	0.6	-	-	-	ND	ND	0.1	-	-
A 3 8	2015年4月18日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 4 1	2015年4月17日	0.2	0.2	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 4 3	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
A 4 5	2015年4月17日	0.2	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 1 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 2 4	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
B 2 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 2 7	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
B 3 1	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 2	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 3	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 4	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 5	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 6	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 7	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 8	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 3 9	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 4 1	2015年4月17日	4.4	2.5	-	-	-	0.4	0.3	0.9	-	-
B 4 2	2015年4月17日	110	71	-	-	-	0.2	0.6	6.8	-	-
B 4 3	2015年4月17日	1.3	0.4	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
B 4 5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B 4 6	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 1 2	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 1 3	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 1 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 1 6	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 1 8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 1 9	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 2 3②	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 2 3①	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 2 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 2 6	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 2 8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 2 9	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
C 3 1	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 2	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 3	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 4	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 5	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 6	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 7	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 8	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 3 9	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C 4 5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D 1 1	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
D 1 2	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
D 1 3	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
D 1 4	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
D 1 5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D 1 6	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-







採取地点	採取日	第二種特定有害物質																				
		カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀		セレン及びその化合物		鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物		
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	
定量下限値		0.001	15	0.02	25	0.1	5	0.0005	1.5	0.0005	0.002	15	0.005	15	0.005	15	0.08	400	0.1	400		
基準		0.01以下	150以下	0.05以下	250以下	検出されず	50以下	0.0005以下	15以下	検出されず	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下		
D 1 3	(配管下)FL-0.2~0.7m GL-0.05~0.55m	2015/4/15																				
D 1 4		2015/4/14																				
D 1 5		2015/4/14																				
D 1 6		2015/4/15																				
D 1 7		2015/4/14																				
D 1 7	(配管下)FL-0.4~0.9m GL-0.15~0.65m	2015/4/14																				
D 1 8		2015/4/14																				
D 1 8	(配管下)FL-0.2~0.7m GL-0.2~0.7m	2015/4/15																				
D 1 9		2015/4/15																				
D 1 9	(配管下)FL-0.2~0.7m GL-0.2~0.7m	2015/4/15																				
D 2 2.4.5.6.8		2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	550							
D 2 1		2015/4/15																				
D 2 1	(配管下)FL-0.55~1.05m GL-0.28~0.78m	2015/4/15																				
D 2 2		2015/4/15																				
D 2 2	(配管下)FL-0.55~1.05m GL-0.15~0.65m	2015/4/15																				
D 2 3		2015/4/15																				
D 2 3	(配管下)FL-0.55~1.05m GL-0.3~0.8m	2015/4/15																				
D 2 4		2015/4/15																				
D 2 5		2015/4/15																				
D 2 6		2015/4/15																				
D 2 7		2015/4/15																				
D 2 7	(配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.25~0.75m	2015/4/15																				
D 2 8		2015/4/15																				
D 2 8	(配管下)FL-0.65~1.15m GL-0.32~0.82m	2015/4/15																				
D 2 9		2015/4/15																				
D 2 9	(配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.15~0.65m	2015/4/15																				
D 3 1		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.15	<	<	<
D 3 1	(配管下)FL-0.65~1.15m GL-0.35~0.85m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
D 3 2		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.65	<	<	<
D 3 2	(配管下)FL-0.65~1.15m GL-0.35~0.85m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.42	<	<	<
D 3 3		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.79	<	<	<
D 3 3	(配管下)FL-0.7~1.2m GL-0.45~0.95m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.59	<	<	<
D 3 4		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.60	<	<	<
D 3 4	(配管下)FL-2.05~2.55m GL-1.85~2.35m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.50	<	<	<
D 3 5		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.64	<	<	<
D 3 5	(配管下)FL-2.05~2.55m GL-1.75~2.25m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.44	<	<	<
D 3 6		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.56	<	<	<
D 3 6	(配管下)FL-2.05~2.55m GL-1.75~2.25m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.41	<	<	<
D 3 7		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.52	<	<	<
D 3 7	(配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.30	<	<	<
D 3 8		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.50	<	<	<
D 3 8	(配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.13	<	<	<
D 3 9		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.60	<	<	<
D 3 9	(配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.35	<	<	<
D 4 1.2.3.5.6		2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	0.004	<	<	15	0.057	<	0.88	<	0.2	<	<	
D 4 1		2015/4/15																				
D 4 2		2015/4/15																				
D 4 3		2015/4/17																				
D 4 5		2015/4/17																				
D 4 6		2015/4/17																				
E 1 1.4.5.7.8		2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.26	<	<	<

採取地点	採取日	第二種特定有害物質																			
		カドミウム及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		アルキル水銀		セレン及びその化合物		鉛及びその化合物		砒素及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
定量下限値		0.001	15	0.02	25	0.1	5	0.0005	1.5	0.0005	0.002	15	0.005	15	0.005	15	0.08	400	0.1	400	
基準		0.01以下	150以下	0.05以下	250以下	検出されず	50以下	0.0005以下	15以下	検出されず	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	
E 1 1				0.02	<											<	56				
E 1 1	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.15~0.65m	2015/4/15		<	<										<	<				
E 1 1	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.45~0.95m	2015/4/15		<	<										<	120				
E 1 4			2015/4/15		<	<										<	20				
E 1 4	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.45~0.95m	2015/4/15		<	<										<	380				
E 1 5.8			2015/4/14		<	<										<	71				
E 1 7			2015/4/15		<	<										<	16				
E 1 7	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.13~0.63m	2015/4/15		<	<										<	1300				
E 1 7	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.43~0.93m	2015/4/15		<	<										<	220				
E 2 2.4.5.7.8			2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	0.40	<	<	<
E 2 2.5.8			2015/4/14													<	920				
E 2 1			2015/4/15													<	52				
E 2 1	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.17~0.67m	2015/4/15													<	33				
E 2 1	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.47~0.97m	2015/4/15		<	<										<	110				
E 2 2			2015/4/14														91				
E 2 2	(配管下)FL-1.3~1.8m	GL-1.3~1.8m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	0.17	<	<	<
E 2 2	(配管下)FL-3.0~3.5m	GL-3.0~3.5m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	0.16	<	<	<
E 2 4			2015/4/15													<	46				
E 2 4	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.47~0.97m	2015/4/15		<	<										0.11	1900				
E 2 4	(配管下)FL-1.1~1.6m	GL-1.07~1.57m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					0.028	33	<	<	<	<
E 2 5			2015/4/15														120				
E 2 5	(配管下)FL-1.1~1.6m	GL-1.07~1.57m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	<	<	<
E 2 5	(配管下)FL-3.0~3.5m	GL-2.97~3.47m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	0.28	<	<	<
E 2 7			2015/4/15													0.013	600				
E 2 7	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.15~0.65m	2015/4/15													<	38				
E 2 7	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.45~0.95m	2015/4/15													<	36				
E 2 7	(配管下)FL-1.05~1.55m	GL-1.0~1.5m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	94	<	<	0.84	<
E 2 8			2015/4/17														2400				
E 3 2.5.8			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	0.58	<	<
E 3 1			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	0.65	<	<
E 3 1	(配管下)FL-1.05~1.55m	GL-0.75~1.25m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					0.005	140	<	<	0.38	<
E 3 1	(配管下)FL-1.3~1.8m	GL-1.0~1.5m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	520	<	<	0.20
E 3 2			2015/4/17														140				
E 3 4			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					0.002	<	42	<	<	0.20
E 3 4	(配管下)FL-1.0~1.5m	GL-0.82~1.32m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	16	<	<	0.35
E 3 5			2015/4/17														790				
E 3 7			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	0.009	<	0.54
E 3 7	(配管下)FL-0.95~1.45m	GL-0.75~1.25m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	<	<	0.29
E 3 8			2015/4/17													<	<	<	<	<	<
E 4 1.2			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<					<	<	<	<	<	0.72



表3 深度調査

※「<」は、定量下限値未滿を示す。また、網掛けは基準不適合を示す。

採取地点			採取日	第一種特定有害物質					第二種特定有害物質					備考			
				1,1-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	テトラクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン 土壌溶出量 (mg/L)	トリクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	アルキル水銀 土壌溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)		砒素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	
定量下限値				0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.002	0.005	15	0.005	0.08		
基準				0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.03以下	0.0005以下	検出されず	0.01以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下		
A	2	4	0~0.5m	2015/4/14								0.57				表層調査	
			1.0m	2015/9/1								0.34					
			2.0m	2015/9/1									0.018				
			3.0m	2015/9/1									0.010				
			4.0m	2015/9/1									0.004				
A	3	7	0~0.05m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			0.5m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			1.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			2.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			3.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			4.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			5.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			6.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			7.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			8.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
9.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<											
10.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<											
A	4	1	0~0.05m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			0.5m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			1.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			2.0m	2015/9/7	<	<	0.0006	<	<								
			3.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			4.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			5.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			6.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
			7.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<								
8.0m	2015/9/7	<	<	<	<	<											
8.4m	2015/9/7	<	<	<	<	<											
A	4	5	0~0.05m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			0.5m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			1.0m	2015/9/8	<	<	0.0037	<	<								
			2.0m	2015/9/8	<	0.008	0.0087	<	0.005								
			3.0m	2015/9/8	<	0.022	0.0020	<	0.005								
			4.0m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			5.0m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			6.0m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			7.0m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
			8.0m	2015/9/8	<	<	<	<	<								
8.6m	2015/9/8	<	<	<	<	<											
			0~0.5m	2015/4/17					0.0005	検出されず				0.019	表層調査		



採取地点		採取日		第一種特定有害物質					第二種特定有害物質					備考		
				1,1-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	トトラクロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン 土壌溶出量 (mg/L)	トリクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	アルキル水銀 土壌溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)		砒素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)
定量下限値				0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.002	0.005	15	0.005	0.08	
基準				0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.03以下	0.0005以下	検出されず	0.01以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下	
		8.0m	2015/9/2	<	<	<	<	<								
		8.8m	2015/9/2	<	<	<	<	<								
B	4	3	0~0.5m	2015/4/13						0.040	検出されず				表層調査	
			0~0.05m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
			0.5m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
			1.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<	<						
			2.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<	<						
			3.0m	2015/9/3	<	<	<	<	0.005							
			4.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
			5.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
			6.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
			7.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<							
8.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<										
8.8m	2015/9/3	<	<	<	<	<										
B	4	5	0~0.5m	2015/4/13						0.053	検出されず				表層調査	
			1.0m	2015/9/3						0.0047	検出されず					
			2.0m	2015/9/3						<						
			3.0m	2015/9/3						<						
C	2	2	0~0.5m	2015/4/15						0.0046	検出されず				表層調査	
			1.0m	2015/9/10						<						
			2.0m	2015/9/10						<						
C	2	8	0~0.5m	2015/9/7								1000			表層調査再実施	
			0.2~0.7m	2015/9/7									710			表層調査再実施
			1.0m	2015/9/7									1400			
			2.0m	2015/9/7									26			
			3.0m	2015/9/7									<			
C	2	9	0~0.5m	2015/4/15									160		表層調査	
			0~0.5m	2015/4/16							0.013		100			表層調査(旧地点名C-2-8)
			0.37~0.87m	2015/4/16							0.008		420			表層調査(旧地点名C-2-8)
			1.0m	2015/9/8							<		<			
			2.0m	2015/9/8							<		<			
C	3	2	0~0.5m	2015/4/16										1.7	表層調査	
			0.25~0.75m	2015/4/16											1.2	表層調査
			1.0m	2015/9/1											1.4	
			2.0m	2015/9/1											0.85	
			3.0m	2015/9/1											<	
			4.0m	2015/9/1											0.15	
C	3	4	0~0.5m	2015/4/16							0.012				表層調査	
			1.0m	2015/8/31							0.018					
			2.0m	2015/8/31							<					
			3.0m	2015/8/31							<					
			0~0.5m	2015/4/16										400		表層調査

採取地点			採取日		第一種特定有害物質					第二種特定有害物質					備考				
					1,1-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	テトラクロ エチレン 土壌溶出量 (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン 土壌溶出量 (mg/L)	トリクロ エチレン 土壌溶出量 (mg/L)	水銀及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	アルキル水銀 土壌溶出量 (mg/L)	セレン及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	鉛及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)		砒素及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	ふっ素及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)		
定量下限値					0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.002	0.005	15	0.005	0.08			
基準					0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.03以下	0.0005以下	検出されず	0.01以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下			
C	3	5	1.0m	2015/8/31										190					
			2.0m	2015/8/31											48				
			3.0m	2015/8/31												<			
C	3	7	0.3~0.8m	2015/4/15											0.041		表層調査		
			1.0m	2015/9/1											<				
			2.0m	2015/9/1												0.007			
C	3	9	0.5~1.0m	2015/4/14												0.85	表層調査		
			2.0m	2015/9/1												<			
			3.0m	2015/9/1												<			
C	4	1	0~0.5m	2015/4/15											0.028		表層調査		
			1.0m	2015/9/2												0.010			
			2.0m	2015/9/2												0.005			
D	1	9	0.2~0.7m	2015/4/15										550			表層調査		
			1.0m	2015/9/2											460				
			2.0m	2015/9/2												20			
			3.0m	2015/9/2												<			
D	2	8	0~0.5m	2015/4/15										470			表層調査		
			1.0m	2015/9/8											1100				
			2.0m	2015/9/8												16			
			3.0m	2015/9/8												<			
D	2	9	0.15~0.65m	2015/4/15									0.012	250			表層調査		
			1.0m	2015/9/8										<	<				
			2.0m	2015/9/8											<	<			
D	4	1	0~0.5m	2015/4/15											0.054		表層調査		
			1.0m	2015/9/3												0.048			
			2.0m	2015/9/3												<			
			3.0m	2015/9/3												0.005			
D	4	2	0~0.5m	2015/4/15											0.21	0.93	表層調査		
			1.0m	2015/9/3												0.080	0.37		
			2.0m	2015/9/3												0.013	<		
			3.0m	2015/9/3												<			
			4.0m	2015/9/3												<			
D	4	3	0~0.5m	2015/4/17											0.036		表層調査		
			1.0m	2015/9/3												<			
			2.0m	2015/9/3												0.006			
D	4	5	0~0.5m	2015/4/17											0.040		表層調査		
			1.0m	2015/9/4												<			
			2.0m	2015/9/4												<			
D	4	6	0~0.5m	2015/4/17												1.1	表層調査		
			1.0m	2015/9/4													0.29		
			2.0m	2015/9/4													0.42		
			0.45~0.95m	2015/4/15										380		表層調査			

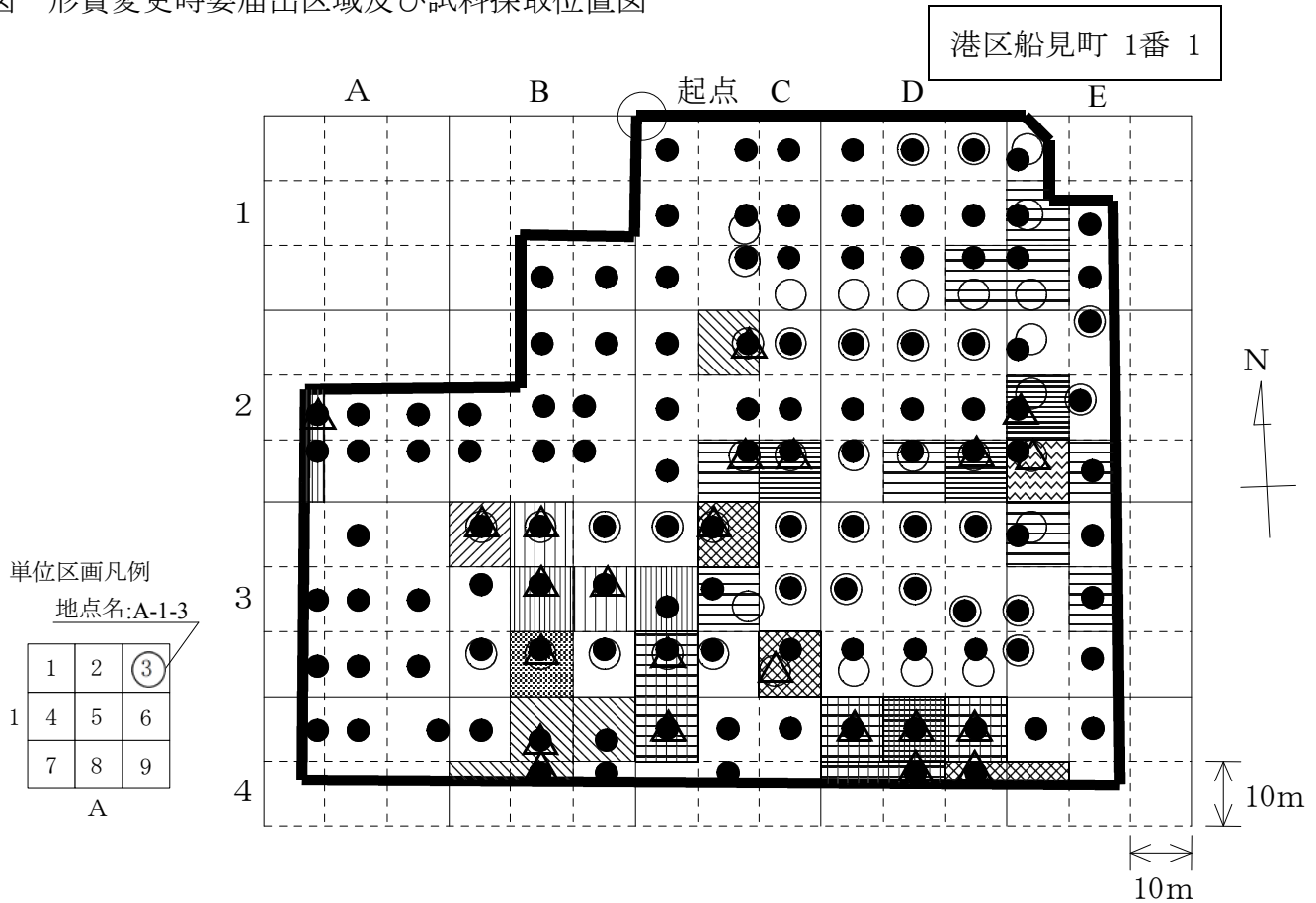
採取地点			採取日		第一種特定有害物質					第二種特定有害物質					備考			
					1,1-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン 土壌溶出量 (mg/L)	テトラクロ エチレン 土壌溶出量 (mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン 土壌溶出量 (mg/L)	トリクロ エチレン 土壌溶出量 (mg/L)	水銀及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	アルキル水銀 土壌溶出量 (mg/L)	セレン及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	鉛及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	鉛含有量 (mg/kg)		砒素及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	ふっ素及び その化合物 土壌溶出量 (mg/L)	
定量下限値					0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.002	0.005	15	0.005	0.08		
基準					0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.03以下	0.0005以下	検出されず	0.01以下	0.01以下	150以下	0.01以下	0.8以下		
E	1	4	1.0m	2015/9/2										440				
			2.0m	2015/9/2											<			
			3.0m	2015/9/2												<		
E	1	7	0.13~0.63m	2015/4/15										1300			表層調査	
			0.43~0.93m	2015/4/15											220			表層調査
			1.0m	2015/9/1											4800			
			2.0m	2015/9/1											17			
			3.0m	2015/9/1											63			
E	2	4	0.47~0.97m	2015/4/15									0.11	1900			表層調査	
			1.0m	2015/9/2										64				
			1.07~1.57m	2015/4/15										0.028	33			表層調査
			2.0m	2015/9/2										<	140			
			3.0m	2015/9/2										<				
E	2	7	0~0.5m	2015/4/15									0.013	600			表層調査	
			1.0~1.5m	2015/4/15													0.84	表層調査
			1.0m	2015/9/2										<	450			
			2.0m	2015/9/2										<	310			0.73
			3.0m	2015/9/2											29			<
			4.0m	2015/9/2											<			
E	2	8	0~0.5m	2015/4/17										2400			表層調査	
			1.0m	2015/9/10											42			
			2.0m	2015/9/10											<			
E	3	1	1.0~1.5m	2015/4/16										520			表層調査	
			2.0m	2015/9/9											<			
			3.0m	2015/9/9											<			
E	3	5	0~0.5m	2015/4/17										790			表層調査	
			1.0m	2015/9/9											970			
			2.0m	2015/9/9											<			
			3.0m	2015/9/9											<			

表4 地下水調査

※「<」は、定量下限値未満を示す。また、網掛けは基準不適合を示す。

採取地点	採取日			第一種特定有害物質				第二種特定有害物質				
				1,1-ジクロロエチレン	シス-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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
定量下限値				0.002	0.004	0.0005	0.002	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08
基準				0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下
A	2	4	2015/9/1						0.011			
B	3	1	2015/9/4					<			0.007	
B	3	2	2015/9/4						0.002			
B	3	5	2015/9/4						0.002			
B	3	6	2015/9/4						0.003			
B	3	8	2015/9/2								<	
B	4	2	2015/9/2	<	0.016	0.0022	0.005	<				
B	4	3	2015/9/3					<				
B	4	5	2015/9/3					<				
C	2	2	2015/9/10					<				
C	2	8	2015/9/7					<		<		
C	2	9	2015/9/8							<		
C	3	2	2015/9/1									1.3
C	3	4	2015/8/31						0.013			
C	3	7	2015/9/2								<	
C	3	9	2015/9/1									0.64
C	4	1	2015/9/2								0.020	
D	2	9	2015/9/9							<		
D	4	1	2015/9/3								<	
D	4	2	2015/9/3								<	0.99
D	4	3	2015/9/3								<	
D	4	5	2015/9/4								<	
D	4	6	2015/9/4									0.98
E	2	4	2015/9/2							<		
E	2	7	2015/9/3							<		1.0

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- ◻ : 調査対象地 (筆の全部)    ● : 土壌調査地点    ○ : 配管下土壌調査地点    △ : 地下水調査地点
- ▨ : 形質変更時要届出区域 (水銀及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▧ : 形質変更時要届出区域 (水銀及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)、砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▩ : 形質変更時要届出区域 (セレン及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 形質変更時要届出区域 (セレン及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)、鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))
- : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▬ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合))
- ▭ : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▮ : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)、ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▯ : 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)、鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))
- ▰ : 形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▱ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))