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	定年月日・指定	番号	平成28年8月30日 指	1 - 98	所在地	名古屋市港区	船見町1番1の一部	FIS .	
調製・訂正	年月日	平成28	年8月30日(平	成31年	3月29日一部解除、令	和元年8月26日	1一部追加、令	和7年6月19日-	一部追加)		
形質変更時	要届出区域の概況	研究所	跡地							面積 -	当初指定:3, 104.6㎡ 一部解除後:3, 004.6㎡ 一部追加後:3, 104.6㎡ 一部追加後:3, 334.18㎡
法第14条第 は、その旨	3項の規定に基づき指	定された	形質変更時要届	出区均	或にあって						
等の対象と 更時要届出	更深さより1メートル しなかった土壌汚染料 区域にあっては、その 置及び特定有害物質の	、 沢調査の 計、当該)結果により指	定され	た形質変						
等を省略し	おそれの把握等、試料 た土壌汚染状況調査の ては、その旨及び当該)結果によ	こり指定された								
	等の措置が講じられた 汚染の除去等の措置	- 形質変更	更時要届出区域	にあっ	ては、その						
第58条第5耳	質第10号から第13号ま	でに該当	する区域にあっ	っては、	その旨	第58条第5	項第12号に該当	当する区域であ	る。		
	報告受理年	月日			指定に係る特定有害物	対質の種類			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	Ø			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	う物			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
形質変更時 届出区域内		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
土壌の汚染 態	状 H27. 12.	16	砒素及びその	化合物	Ū			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	分物			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	テトラクロロ	エチレ	·ン(令和元年8月26日	指定)		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
	R7. 4. 2	5			,2-ジクロロエチレン、 ニタン、トリクロロエラ		コエチレン、	含有量基準	· 溶出量基準	• 第二溶出量基準	清水建設株式会社
	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
LUKATVE	H28. 11.	28	H29. 8. 23	土壌汚	染の除去(基準不適合	合土壌の掘削に	こよる除去)		土地所有者	有・無	浄化等処理
土地の形質 変更の実施 況										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 土場	譲ガス	ス調査								*定量下限値の流	農度未満を不構	検出とし、NDと	_示す。
採取地点	ā		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	シスー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	ヘンセン
定量下限	1値(vol/ppm)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
	2	5	2015年4日16日	ND					ND				
Α	_		2015年4月16日		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
Α	2	6	2015年4月16日	ND	ND	=	-	-	ND	ND	ND	-	
Α	2	7	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
Α	2	8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
Α	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	-	_
	_												+
Α	3	4	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	
Α	3	5	2015年4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Α	3	7	2015年4月18日	0.5	0.6	-	-	-	ND	ND	0.1	-	-
Α	3	8	2015年4月18日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	_
Α	4	1	2015年4月17日	0.2	0.2	-	-	_	ND	ND	ND	_	1 -
Α	4	3	2015年4月17日	ND	ND	_	-	-	ND	ND	ND	_	
-	_												
Α	4	5	2015年4月17日	0.2	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	1	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	2	4	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
В	2	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	2	7	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	_	-
В	3	1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_		2015年4月15日										ND
В	3	2	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	3	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	4	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	5	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	6	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_												1
В	3	7	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	8	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	3	9	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	4	1	2015年4月17日	4.4	2.5	-	-	-	0.4	0.3	0.9	-	-
В	4	2	2015年4月17日	110	71	-	_	-	0.2	0.6	6.8	-	-
-	_					_	_	_				_	+
В	4	3	2015年4月17日	1.3	0.4				ND	ND	ND		
В	4	5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
В	4	6	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	1	2	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	1	3	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	1	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1					-	-	-				-	1
С	- 1	6	2015年4月17日	ND	ND	-		_	ND	ND	ND		-
С	1	8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND		
С	1	9	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	2	3②	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	2	3①	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	2	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	2				ND	-	- 110	-				-	+
	_	6	2015年4月16日	ND		ļ	-		ND	ND	ND	-	-
С	2	8	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	2	9	2015年4月16日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	-
С	3	1	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	2	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	3	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_					1						-	1
С	3	4	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	5	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	6	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	7	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	3	8	2015年4月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	_												1
С	3	9	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
С	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			<u> </u>	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	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
D	1	7	2015年4月17日	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	=	-
D	1	8	2015年4月16日	ND	ND	-	=	=	ND	ND	ND	=	-
D	1	9	2015年4月17日	ND	ND	=	=	=	ND	ND	ND	=	-
D	2	1	2015年4月16日	ND	ND	-	1	-	ND	ND	ND	1	-
D	2	2	2015年4月16日	ND	ND	-	I	I	ND	ND	ND	ı	-
D	2	3	2015年4月16日	ND	ND	-	1	1	ND	ND	ND	1	-
D	2	4	2015年4月16日	ND	ND	ī	1	ı	ND	ND	ND	ı	-
D	2	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	2	6	2015年4月16日	ND	ND	-	I	-	ND	ND	ND	1	-
D	2	7	2015年4月16日	ND	ND	-	Ī	=-	ND	ND	ND	=-	-
D	2	8	2015年4月16日	ND	ND	-	1	-	ND	ND	ND	ı	-
D	2	9	2015年4月16日	ND	ND	ī	1	ı	ND	ND	ND	ı	-
D	3	1	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	2	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	3	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	4	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	6	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	7	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	8	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	3	9	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D	4	5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	1	1	2015年4月16日	ND	ND	-	=	=	ND	ND	ND	=	-
E	1	4	2015年4月16日	ND	ND	-	=	=	ND	ND	ND	=	-
E	1	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	1	7	2015年4月16日	ND	ND	-	=	=	ND	ND	ND	=	-
E	2	1	2015年4月16日	ND	ND	=	-	=	ND	ND	ND	=	-
E	2	2	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	2	4	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	2	5	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	2	7	2015年4月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	3	1	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	3	4	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	3	5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	3	7	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E	4	5	2015年4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表2 表層調査

※「く」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。

												第一	種特定有害物	雪			*!	<」は、定量ト	限値未満を示	す。また、網	計けは基準个	適合を示す。
	and the late in		157-0	カドミウム及び	その化合物	六価クロム	ルク物	シアン化	- 会物	水銀及びる	その化合物	アルキル水銀	セレン及び		鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物	ほう表 みが	その化合物
	採取地点		採取日		土壌含有量			土壌溶出量				土壌溶出量	土壌溶出量		土壌溶出量			土壌含有量	土壌溶出量			土壌含有量
				(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
	定量下限值			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
A 2 4.5.6.8.9			2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.088	<			<	<	0.23	<	<	<
A 2 4			2015/4/14										0.57		<	16						
A 2 5			2015/4/14										<		<	<						
A 2 6			2015/4/14										0.002		<	20						
A 2 7			2015/4/14												<	36						
A 2 8			2015/4/14										<		<	24						
A 2 9			2015/4/14					14 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1					0.002		<	23						
A 3 2.4.5.6.8			2015/4/13	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<			0.005	<	0.29	<	<	<
A 3 2.4.5.6.9			2015/4/13												<	15						
A 3 7			2015/4/13												<	<						
A 3 8			2015/4/14					14 1							<	<						
A 4 1.2.3			2015/4/13	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<			<	<	0.34	<	<	<
A 4 1			2015/4/13												<	23						
A 4 2			2015/4/13												<	41						
A 4 3			2015/4/13					TA STATE OF		1					<	20						
B 1 8.9			2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.16	<	<	<
B 2 2.3			2015/4/14												<	<						
B 2 2.4.5.6.8			2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<			<	<	0.59	<	<	<
B 2 4			2015/4/14												<	25						
B 2 5			2015/4/14												<	<						
B 2 6			2015/4/14												<	16						
B 2 7			2015/4/14												<	18						
B 2 8			2015/4/14												<	31						
B 2 9			2015/4/14												<	42						
B 3 1			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	0.0005	<	検出されず	0.004	<	<	46	0.019	<	0.49	<	0.1	<
B 3 1	(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.25~0.75m	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	0.0033	<	検出されず	0.002	<	<	46	0.087	<	0.55	<	<	<
B 3 2			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.032	<	<	100	<	<	0.37	<	<	<
B 3 2	(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.30~0.8m	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.023	<	<	160	<	<	0.36	<	<	<
B 3 3			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	130	<	<	0.60	<	<	<
B 3 3	(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.25~0.75m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	27	<	<	0.12	<	<	<
B 3 4			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.006	<	<	59	<	<	0.40	<	0.1	<
B 3 5			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.030	<	<	53	<	<	0.40	<	<	<
B 3 6	1		2015/4/17	<	· ·	<	<	検出されず	<	<	1.8		0.011	<	0.005	860	<	· ·	0.22	<	<u> </u>	<
B 3 7	(A)#(T)	01.00.77	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<u> </u>	140	0.005	<	0.30	<	<u> </u>	<
B 3 7	(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3~0.8m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	110	<	<	0.08	<	<	<
B 3 8	(A)#(T)	01.00.77	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	· ·	<	<		0.002	<	0.005	88	0.016	<	0.35	<	<u> </u>	<
B 3 8	(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3∼0.8m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	260	<	<	0.21	<	<u> </u>	<
B 3 9	(A)#(T)	01.00.77	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<u> </u>	120	<	<	0.65	<	<	<
B 3 9	(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3~0.8m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	47	<	<	0.09	<	<	<
B 4 1.2.3.5.6	1		2015/4/13	<	<	<	<	検出されず	<	0.020	1.7		0.003	<	<	74	<	<	0.45	<	<	<
B 4 1	-		2015/4/13							<		AATL b.L										
B 4 2			2015/4/13							0.0036		検出されず										
B 4 3	-		2015/4/13							0.040		検出されず										
B 4 5			2015/4/13							0.053		検出されず										
B 4 6	-		2015/4/13							<												
C 1 1.4.7			2015/4/14			<	<	14 1							<	27						
C 1 2.4.5.6.8	-		2015/4/14	<	<			検出されず	<	<	<		<	<			0.005	<	0.27	<	<	<
C 1 2			2015/4/14			<	<								<	20						
C 1 3			2015/4/14			<	<								<	<						
C 1 5	1		2015/4/14			<	<						l		<	<	l					

													第二	種特定有害物	勿質								
		採取地点		採取日	カドミウム及び	その化合物	六価クロム	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		その化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物	ほう素及び	びその化合物
		14445 MI		JA-14 II		土壌含有量				土壌含有量		土壌含有量	土壌溶出量		土壌含有量	土壌溶出量			土壌含有量	土壌溶出量		土壌溶出量	土壌含有量
					(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(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	_	1	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
C 1	_	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.2~0.7m	2015/4/14			<	<								<	<						
C 1	6			2015/4/14			<	<								<	<						
C 1	8			2015/4/14			<	<								<	<						
C 1	8	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.2~0.7m	2015/4/14			<	<								<	29						
C 1	9			2015/4/14			<	<								<	<						
C 1	9	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.2~0.7m	2015/4/15			<	<								<	15						
C 2	1.4.7			2015/4/14												<	<						
C 2	2.4.5.6.9-	2		2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	0.0008	<		<	<			<	<	0.36	<	<	<
C 2	1			2015/4/14							<												
C 2	2			2015/4/15							0.0046		検出されず			<	20						
C 2	2	(配管下)FL-0.65~1.15m	GL-0.36~0.86m	2015/4/15												<	<						
C 2	3			2015/4/15							<					<	49						
C 2	3	(配管下)FL-0.65~1.15m	GL-0.45 ~ 0.95m	2015/4/15												<	69						1
C 2	4			2015/4/14							<												
C 2	5			2015/4/15							<					<	<						1
C 2				2015/4/15							<					<	27						+
C 2				2015/4/14							<												+
C 2				2015/9/7							<					0.008	1000						+
C 2			GL-0.2~0.7m	2015/9/7							<					0.008	710						+
C 2			GE 0.2 0.7111	2015/4/15							<					<	160						+
C 2		(配管下)FL-0.55~1.05m	01 0 25 005	2015/4/15							\					<	19						+
-		(RCE 下)FL=0.55~1.05m	GL=0.35~.065m								,												+
C 2		(77.00 m) n n n n n n		2015/4/16							<					0.013	100						+
C 2		(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.37~0.87m	2015/4/16					14 1 1							0.008	420						
C 3				2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.002	<	<	40	<	<	<	<	<	<
C 3		(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.3~0.8m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.002	<	<	55	<	<	0.11	<	<	<
C 3	2			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	42	<	<	1.7	<	<	<
C 3		(配管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.25~0.75m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	58	<	<	1.2	<	<	<
C 3				2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	21	<	<	0.45	<	<	<
C 3	3	(配管下)FL-0.65~1.15m	GL-0.35 ~.085m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	34	<	<	0.39	<	<	<
C 3	4			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.012	<	<	64	0.006	<	0.46	<	<	<
C 3	5			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.003	<	<	400	<	<	0.68	<	<	<
C 3	5	(配管下)FL-2.05~2.55m	GL-1.75 ~ 2.25m	2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	15	<	<	0.29	<	<	<
C 3	6			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	18	<	<	0.66	<	<	<
C 3	6	(配管下)FL-2.05~2.55m	GL-1.75 ~ 2.25m	2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	0.007	<	0.11	<	<	<
C 3	7			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.007	<	<	73	0.010	<	0.71	<	<	<
C 3	7	(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3∼0.8m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	60	0.041	<	0.34	<	<	<
C 3	8			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<	1	0.004	<	<	52	0.005	<	0.61	<	<	<
C 3	8	(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3~0.8m	2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	0.005	41	0.008	<	0.30	<	<	<
C 3		1		2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	17	<	<	0.65	<	<	<
C 3		(配管下)FL-0.3~0.8m	GL-0.3~0.8m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	39	0.007	<	0.74	<	<	<
C 3		(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	(<		<		<	67	<	<	0.85	<		<
C 4			0.0 1.011	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	19	0.012	<	0.55	<	<	<
C 4		-		2015/4/15	`	`	_ `	`	жыслия	`	<u> </u>	`		<u> </u>	<u> </u>	`	10	0.012	` `	0.00	`		+-`-
C 4		+		2015/4/17	 		-	-	 		 		 	 	 			<					+
C 4				2015/4/17				 					-					0.006					+
	_							-	1		<u> </u>		-	1				0.006					+
				2015/4/14				-	AATIL ST. P				-	<u> </u>				`		0.77			+
D 1	2.4.5.6.	8	1	2015/4/14	<	<		-	検出されず	<	<	<	-	<	<			<	<	0.28	<	<	<
D 1	1		1	2015/4/14	<u> </u>		<	<	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<	<						
D 1	2			2015/4/15			0.02	<								<	42						+
D 1	2	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.15~0.65m	2015/4/15			<	<	 		<u> </u>			<u> </u>	ļ	<	<						
D 1	3			2015/4/15			<	<								<	25						

土壌溶出量 土壌含有量 土壌溶出量 土壌溶出													第二	種特定有害物	勿質								
Table Tabl	#3	採取		坪取口	かぞりム及び	その化合物	六価クロム	ん化合物	シアンイ	比合物	水銀及び	その化合物				鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物	ほう素及び	ぶその化合物
一手	14	14-4×-0 M		1A-1A 11																		土壌溶出量	土壌含有量
																						(mg/L)	(mg/kg)
																							400
D					0.01以下	150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	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
D	3 (配管	管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.05 ~ 0.55m				<	<								<	38						
D 1 6	4			2015/4/14			<	<								<	<						
D	5																						
D	6							<								<							
D																							
D	7 (配管	管下)FL-0.4~0.9m	GL-0.15~0.65m	2015/4/14			<	<								<	88						
D	8			2015/4/14			<	<								<	<						
0 2 24-50 20 20 20 20 20 20 20	8 (配管	管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.2∼0.7m	2015/4/15			<	<								<	79						
D 2 2.5454 2.5544 2.55445	9			2015/4/15			<	<								<	<						
D 2 1	9 (配管	管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.2~0.7m	2015/4/15			<	<								<	550						
D 2 2 1	2.4.5.6.8			2015/4/15	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<			0.005	<	0.40	<	<	<
D 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			2015/4/15												<	44						
D 2 2 位置下沢のから186 0.055+086 2015/473	1 (配管	管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.28~0.78m	2015/4/15												0.006	60						
D 2 3 1 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3	2			2015/4/15												<	98						1
D 2 3 数型下列-0.00-1.00-0.00-0.00-0.00-0.00-0.00-0.0	2 (配管	管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.15~0.65m	2015/4/15												<	<						
D 2 3 8世世下1-05-16m 0-03-0-0m 2015/4/15	3			2015/4/15												<	51						
D 2 4 4	3 (配管	管下)FL-0.55~1.05m	GL-0.3~0.8m	2015/4/15												<							†
D 2 5 5																							+
D 2 0 8 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1																							+
D 2 7 7 2015/4/15																							
D 2 7 設置下沢-05-15m 0-025-03m 2015-4/15																							
D 2 8 8 (歴帯下戸-08-116 0L-032-08-08 DS)54/15		等下)FI -0.5~1.0m	GI -0.25 ~ 0.75m																				+
D 2 8 6 (後世子)FL-086-15m (C-022-08m) 2015/4/15		E 1-71 E 0.0 - 1.011	GE 0.25 0.70III																				+
D 2 9 配置下月へ日から10mg 2015/4/15 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		終 下)に 0.051.15	OL 0.22 - 0.02																				+
D 2 9 危管下)FL-05~1.0m QL-015~0.85m QD 15/4/16 </td <td></td> <td>E F/FL-0.05~1.15m</td> <td>GL=0.32~0.82m</td> <td></td> <td>+</td>		E F/FL-0.05~1.15m	GL=0.32~0.82m																				+
D 3 1 1 2015/4/16		(#T)51 05 40	01 045 005																				+
D 3 1 1 配置下戸L-085-1.1m 0L-0.35-0.85m 2015/4/16 く へ <td></td> <td>(官下)FL=0.5~1.0m</td> <td>GL-0.15~0.65m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>المارية</td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>0.45</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>		(官下)FL=0.5~1.0m	GL-0.15~0.65m					,	المارية		,	,						,	,	0.45		,	
D 3 2 2 CRETTPIC-085-1.15m (II-035-0.85m) 2015/4/16 C C C REMEATY C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		(AT ==) =									1												<
D 3 2 (配管下)FL-055~1.15m QL-035~0.85m 2015/4/16 く へ へ の へ の		官 下/FL=0.65~1.15m	GL-0.35~0.85m								+												<
D 3 3 3 3 (磁管下)FL-0.7~1.2m GL-0.45~0.59m 2015/4/16 く く く 検出されず く く く く く く く く く く く く く く く く く く く																							<
D 3 3 3 (配置下)FL-0.7~1.2ml GL-0.45~0.95ml 2015/4/16 く く く く く く く く く く く く 0.59 く く 日本の表別の 2015/4/16 く く く く 日本の表別の 2015/4/16 く く 日本の表		管下)FL-0.65~1.15m	GL-0.35~0.85m					,		,	<						·					<	<
D 3 4 【の管下)FL-205~255m QL-185~235m 2015/4/16 く 人のある く へのある へのある へのある く へのある へのあ					· '		-				<											<	<
D 3 4 (配管下)FL-205~2.55m GL-1.85~2.35m GL-1.85~2.35m GL-1.85~2.35m GL-1.85~2.35m GL-1.75~2.25m GL-1.75~2		管下)FL-0.7~1.2m	GL-0.45~0.95m						1														<
D 3 5 C 2015/4/16											+												<
D 3 5 配管下)FL-205~2.55m GL-1.75~2.25m GL-1.75~2.25m Cl-1.75~2.25m Cl-1.75~		管下)FL-2.05~2.55m	GL-1.85 ~ 2.35m					·				-					· ·					`	<
D 3 6 2015/4/16 く く 検出されず く く 0.002 く 19 く 0.56 く く 日 0.002 く 19 く 0.56 く く 日 0.002 く 19 く く 0.41 く く 日 0.002 く く 17 く 0.41 く く 日 0.002 く く く 0.41 く く 人	•		1					,	1	,	<u> </u>	`			<							<	<
D 3 6 (配管下)FL-2.05~2.55m GL-1.75~2.25m GL-1.25~2.25m		管下)FL-2.05~2.55m	GL-1.75 ~ 2.25m								<u> </u>			_ `	<							<	<
D 3 7 2015/4/16 く く く 検出されず く く く く く く く く く く く く く く く く く く く											1												<
D 3 7 (配管下)FL-0.5~1.0m GL-0.5~1.0m 2015/4/14 く く く 検出されず く く く く く く く く へ		管下)FL-2.05~2.55m	GL-1.75~2.25m																				<
D 3 8 (記管下)FL-0.5~1.0m 2015/4/16					<	<	<	<	1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.52	<	<	<
D 3 8 (配管下)FL-05~1.0m GL-05~1.0m 2015/4/14 く く く く く く く く く く く く へ <td>7 (配管</td> <td>管下)FL-0.5~1.0m</td> <td>GL-0.5~1.0m</td> <td>2015/4/14</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td>検出されず</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td></td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td> <td>0.30</td> <td><</td> <td><</td> <td><</td>	7 (配管	管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.30	<	<	<
D 3 9 (記憶下)FL-0.5~1.0m (DL-0.5~1.0m (8			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	18	<	<	0.50	<	<	<
D 3 9 配管下)FL-05~1.0m GL-05~1.0m 2015/4/14 く く 検出されず く く く 64 く へ 0.35 く へ D 4 1.23.56 2015/4/15 く く 検出されず く く 0.004 く 15 0.057 く 0.88 く 0.2 D 4 1 2015/4/15 2015/4/15 0.054 0.77 0.054 0.77 0.036 0.77 0.036 0.77 0.036 0.77 0.036 0.77 0.004	8 (配管	管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.5~1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	27	<	<	0.13	<	<	<
D 4 1.2.3.56 2015/4/15 く く 検出されず く く 0.004 く 15 0.057 く 0.88 く 0.2 D 4 1 2015/4/15 0.054 0.77 D 4 2 2015/4/15 0.054 0.77 D 4 3 2015/4/17 0.036 0.77 D 4 5 2015/4/17 0.040 0.79	9			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.60	<	<	<
D 4 1 2015/4/15 0.77 D 4 2 2015/4/15 0.21 0.93 D 4 3 2015/4/17 0.036 0.77 D 4 5 2015/4/17 0.040 0.79	9 (配管	管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.5∼1.0m	2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	64	<	<	0.35	<	<	<
D 4 1 2015/4/15 0.054 0.77 D 4 2 2015/4/15 0.21 0.93 D 4 3 2015/4/17 0.036 0.77 D 4 5 2015/4/17 0.040 0.79	1.2.3.5.6				<	<	<	<		<	<	<		0.004	<	<		0.057	<	0.88	<	0.2	<
D 4 2 2015/4/15 0.93 D 4 3 2015/4/17 0.036 0.77 D 4 5 2015/4/17 0.040 0.79	1			2015/4/15																0.77			
D 4 3 2015/4/17	2																						1
D 4 5 2015/4/17 0.040 0.79																							†
																							+
1-1:1-1			+		1		 		1		 			1	1	1	 					1	+
E 1 1.4.5.7.8 2015/4/14 く 検出されず く く く く く く く 0.26 く く					/	/			捻出されず	/	/	/		/	/	1			/		/	/	

														第二	種特定有害物	物質								
			採取地点		採取日	かぎウム及び	その化合物	六価夘.	ム化合物	シアンイ	化合物	水銀及びそ	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	びその化合物
								土壌溶出量			土壌含有量			土壌溶出量		土壌含有量		土壌含有量		土壌含有量		土壌含有量		土壌含有量
			定量下限値			(mg/L) 0.001	(mg/kg) 15	(mg/L) 0.02	(mg/kg) 25	(mg/L) 0.1	(mg/kg) 5	(mg/L) 0.0005	(mg/kg) 1.5	(mg/L) 0.0005	(mg/L) 0.002	(mg/kg) 15	(mg/L) 0.005	(mg/kg) 15	(mg/L) 0.005	(mg/kg) 15	(mg/L) 0.08	(mg/kg) 400	(mg/L) 0.1	(mg/kg) 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			2015/4/15	0.01,5,1	100%	0.02	<	кисче	00%1	0.000000	10001	кисчу	0.01921	100001	<	56	0.01201	1002/1	0.0001	100000	1201	100000
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						1
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						1
E 1		5.8			2015/4/14			<	<								<	71						+
E 1	1	7			2015/4/15			<	<								<	16						1
E 1		7	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.13~0.63m	2015/4/15			<	<								<	1300						1
E 1		7	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.43~0.93m	2015/4/15			<	<								<	220						+
E 2	2 2	2.4.5.7.8			2015/4/14	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<			<	<	0.40	<	<	<
E 2	2	2.5.8			2015/4/14												<	920						\top
E 2	_	1			2015/4/15												<	52						+
E 2	2	1	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.17~0.67m	2015/4/15												<	33						+
E 2	2	1	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.47~0.97m	2015/4/15			<	<								<	110						1
E 2	2	2			2015/4/14													91						+
E 2	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	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	2	4			2015/4/15												<	46						1
E 2	2	4	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.47~0.97m	2015/4/15			<	<								0.11	1900						+
E 2	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	2	5			2015/4/15													120						1
E 2	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	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	2	7			2015/4/15												0.013	600						+
E 2	2	7	(配管下)FL-0.2~0.7m	GL-0.15~0.65m	2015/4/15												<	38						+
E 2	2	7	(配管下)FL-0.5~1.0m	GL-0.45~0.95m	2015/4/15												<	36						+
E 2	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	2	8			2015/4/17													2400						+
E 3	3	2.5.8			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	370	<	<	0.58	<	<	<
E 3	_	1			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.65	<	<	<
E 3	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	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	3	2			2015/4/17													140						
E 3	_	4			2015/4/16	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		0.002	<	<	42	<	<	0.20	<	<	<
E 3	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	3	5			2015/4/17													790						
E 3	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	ı	1.2			2015/4/17	<	<	<	<	検出されず	<	<	<		<	<	<	<	<	<	0.72	<	<	<

※「く」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。

							-種特定有害物					第.	二種特定有害物		里下限胆不冲	と示り。また、常	関掛けは基準不適合を示す。 ┃ ┃
	±	采取均	wh 占	採取日	1,1-	シス-1,2-	テトラクロロ	1,1,1-	トリクロロ	水銀及び	アルキル水銀	セレン及び	鉛	及び	砒素及び	ふっ素及び	
	1.	不权礼	也从	1本4以口	シ クロロエチレン 土壌溶出量		エチレン 土壌溶出量	トリクロロエタン 土壌溶出量	エチレン 土壌溶出量	その化合物 土壌溶出量		(0) 10 11 11	その1	比合物 土壌含有量	その化合物 土壌溶出量	その化合物 土壌溶出量	/##
					工场/A山里 (mg/L)	工場/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	工場/A山里 (mg/L)	工場召有里 (mg/kg)	工场/A山里 (mg/L)	工场/A山里 (mg/L)	備考
			定量下限値	1	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	0.002	0.01以下	150以下	0.000	0.8以下	
			2 → 0.5m	2015/4/14	0.12/1	0.042/1	0.012/1	12/1	0.030	0.000324	1800109	0.57	0.0124	130%	0.01241	0.00	
			1.0m	2015/9/1								0.34					以 信则且
Α	2	4	2.0m	2015/9/1								0.018					
	-	·	3.0m	2015/9/1								0.010					
			4.0m	2015/9/1								0.004					
			0~0.05m	2015/9/7	<	<	<	<	<			0.004					
			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	<	<	<	<	<								
Α	3	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	<	<	<	<	<								
			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	<	<	<		<								
Α	4	1	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	<	<	<		<								
			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								
Α	4	5	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		I		0.019		表層調査

						第-	-種特定有害物	勿質				第.	二種特定有害物				
	1	20, 프로 11	L =	+∞ 	1,1-	シス-1,2-	テトラクロロ	1,1,1-	トリクロロ	水銀及び	アルキル水銀	セレン及び	鉛	及び	砒素及び	ふっ素及び	
	1 .	采取地	也点	採取日	シックロロエチレン	ジクロロエチレン	エチレン	トリクロロエタン	エチャン	その化合物		その化合物		と合物	その化合物	その化合物	144-4-
					土壌溶出量 (mg/L)	工場浴田里 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	備考							
			定量下限値	I	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	
			0.25~0.75m	2015/4/17		0.0.150.1	0.0		0.000,7	0.0033	検出されず	0.0	0.01.5/1	10015(1	0.087	0.075(1	表層調査
В	3	1	1.0m	2015/9/4						0.0014	検出されず				0.079		以 相即且
_	-	-	2.0m	2015/9/4						<	ХШСчоў				<		
			3.0m	2015/9/4						<					<		
-			0~0.5m	2015/4/17						ì		0.032			·		表層調査
			0.3~0.8m	2015/4/17								0.023		160			表層調査
			1.0m	2015/9/4								0.075		300			次/A IP/ A
В	3	2	2.0m	2015/9/4								0.011		89			
			3.0m	2015/9/4								0.003		<			
			4.0m	2015/9/4								<					
			0~0.5m	2015/4/17								0.030					表層調査
_		_	1.0m	2015/9/4								0.040					
В	3	5	2.0m	2015/9/4								0.002					
			3.0m	2015/9/4								0.002					
			0~0.5m	2015/4/17								0.011		860			表層調査
В	3	6	1.0m	2015/9/3								0.003		96			
			2.0m	2015/9/3								0.009		100			
			0~0.5m	2015/4/17											0.016		表層調査
В	3	8	0.3~0.8m	2015/4/15										260			表層調査
В	3	ð	1.0m	2015/9/2										150	<		
			2.0m	2015/9/2										84	<		
			0∼0.05m	2015/9/3	<	<	0.0024	<	<								
			0.5m	2015/9/3	<	<	<	<	<								
			1.0m	2015/9/3	<	<	0.0059	<	0.005								
			2.0m	2015/9/3	<	<	0.0075	<	0.002								
			3.0m	2015/9/3	<	<	0.0016	<	<								
В	4	1	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	<	<	<	<	<								
\longmapsto			9.0m	2015/9/3	<	<	<	<	<		16.11.1.1.15						+==+
			0~0.5m	2015/4/13						0.0036	検出されず						表層調査
			0~0.05m	2015/9/2	<	<	0.0042	<	0.009								
			0.5m	2015/9/2	<	<	0.019	<	0.012								
			1.0m	2015/9/2	<	0.006	0.079	<	0.049	<							
			2.0m	2015/9/2	<	<	0.0033	<	0.002	<							
В	4	2	3.0m	2015/9/2	<	<	<	<	<	1			1				
			4.0m	2015/9/2	< <	< <	<	<	<								
			5.0m	2015/9/2	<	<	<	<	<								
			6.0m 7.0m	2015/9/2 2015/9/2	<	<	<	<	<								
			7.Um	2015/9/2	`	`	`	`	`	l			l				

						第-	-種特定有害物	勿質				第.	二種特定有害物				
	1:		L F	125 TH- 171	1,1-	シス-1,2-	テトラクロロ	1,1,1-	トリクロロ	水銀及び	アルキル水銀	セレン及び		及び	砒素及び	ふっ素及び	
	Ŧ:	采取地	也点	採取日	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	エチレン	トリクロロエタン	エチン	その化合物		その化合物		と合物	その化合物	その化合物	144-4-
					土壌溶出量 (mg/L)	工壌浴出重 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	備考							
		_	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	0.1 gx 1	(C	0.01gx 1	\ \	0.00gx 1	0.0000021	18ШС109	0.01221	0.01201	100%1	0.01221	0.000 1	
			8.8m	2015/9/2	<	<	<	<	<								
			0~0.5m	2015/4/13	` `	` `	`	`	`	0.040	検出されず						表層調査
			0~0.05m	2015/9/3	<	<	<		<	0.010	КШСчо						公 店房直
			0.5m	2015/9/3	<	<	<		<								
			1.0m	2015/9/3	<	<	<		<	<							
			2.0m	2015/9/3	<	<	<		<	<							
l _		_	3.0m	2015/9/3	<	<	<		0.005								
В	4	3	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	<	<	<		<								
			0~0.5m	2015/4/13						0.053	検出されず						表層調査
В	4	5	1.0m	2015/9/3						0.0047	検出されず						
В	4	э	2.0m	2015/9/3						<							
			3.0m	2015/9/3						<							
			0~0.5m	2015/4/15						0.0046	検出されず						表層調査
С	2	2	1.0m	2015/9/10						<							
			2.0m	2015/9/10						<							
			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
С	2	8	1.0m	2015/9/7										1400			
			2.0m	2015/9/7										26			
			3.0m	2015/9/7										<			
			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)
С	2	9	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									<	<			+===+
			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
С	3	2	1.0m	2015/9/1												1.4	
			2.0m	2015/9/1		1							1			0.85	
			3.0m	2015/9/1												<	
			4.0m	2015/9/1								0.010				0.15	表層調査
			0~0.5m	2015/4/16 2015/8/31								0.012					衣眉 调 宜
С	3	4	1.0m 2.0m	2015/8/31								0.018					
			2.0m 3.0m	2015/8/31								<					
-			3.0m 0∼0.5m	2015/8/31								`		400			表層調査
ļ			U~U.5m	2010/4/16		I .							I	400			农 店 副 宜

							一種特定有害物	物質				第-	二種特定有害物				
		ST The Life		120 The C	1,1-	シス-1,2-	テトラクロロ	1,1,1-	トリクロロ	水銀及び	アルキル水銀	セレン及び	鉛2	支び	砒素及び	ふっ素及び	
	Ŧ.	采取地	0点	採取日	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	エチレン 土壌溶出量	トリクロロエタン	エチン	その化合物		その化合物	その仕事		その化合物	その化合物	/# +*
					土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	工場浴田里 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	工場浴田里 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	備考
			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	
		_	1.0m	2015/8/31										190			
С	3	5	2.0m	2015/8/31										48			
			3.0m	2015/8/31										<			
			0.3~0.8m	2015/4/15											0.041		表層調査
С	3	7	1.0m	2015/9/1											<		
			2.0m	2015/9/1											0.007		
			0.5~1.0m	2015/4/14												0.85	表層調査
С	3	9	2.0m	2015/9/1												<	
			3.0m	2015/9/1												<	
			0~0.5m	2015/4/15											0.028		表層調査
С	4	1	1.0m	2015/9/2											0.010		
			2.0m	2015/9/2											0.005		
			0.2~0.7m	2015/4/15										550			表層調査
D	1	9	1.0m	2015/9/2										460			
"	'	9	2.0m	2015/9/2										20			
			3.0m	2015/9/2										<			
			0 ∼ 0.5m	2015/4/15										470			表層調査
D	2	8	1.0m	2015/9/8										1100			
	_	o	2.0m	2015/9/8										16			
			3.0m	2015/9/8										<			
			0.15~0.65m	2015/4/15									0.012	250			表層調査
D	2	9	1.0m	2015/9/8									<	<			
			2.0m	2015/9/8									<	<			
			0~0.5m	2015/4/15											0.054		表層調査
D	4	1	1.0m	2015/9/3											0.048		
			2.0m	2015/9/3											<		
			3.0m	2015/9/3											0.005		
			0~0.5m	2015/4/15											0.21	0.93	表層調査
_		_	1.0m	2015/9/3											0.080	0.37	
D	4	2	2.0m	2015/9/3											0.013	<	
			3.0m	2015/9/3											<		
<u> </u>			4.0m	2015/9/3		ļ									<		+ R == +
			0~0.5m	2015/4/17											0.036		表層調査
D	4	3	1.0m	2015/9/3											<		
-			2.0m	2015/9/3											0.006		丰屋 钿本
D	4	5	0~0.5m	2015/4/17											0.040		表層調査
ט	4	Э	1.0m	2015/9/4		1									<		
-			2.0m	2015/9/4		1									<	1.1	丰展細木
D	4	6	0~0.5m 1.0m	2015/4/17 2015/9/4												1.1 0.29	表層調査
0	4	U															
\vdash			2.0m	2015/9/4 2015/4/15		-								200		0.42	表層調査
l			0.45~0.95m	2015/4/15		1								380			农眉调宜

						第-	-種特定有害物	物質				第二	二種特定有害物	7質			
	1 .	采取地	也点	採取日	1,1- シ [*] 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	1,1,1- トリクロロエタン	トリクロロ エチレン	(0) 10 11 10	アルキル水銀	セレン及び その化合物	そのイ		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	
					土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌溶出量 (mg/L)	備考
			定量下限値		0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.002	0.005	(mg/ kg) 15	0.005	0.08	
			基準		0.002	0.004	0.0003	1以下	0.002	0.0005以下	検出されず	0.002	0.003	150以下	0.003	0.8以下	
			至于 1.0m	2015/9/2	0.1% [0.0492	0.012	120.1	0.000	0.000372	投出されり	0.012	0.0122.1	440	0.01241	0.0% 1	
Е	1	4	2.0m	2015/9/2										<			
			3.0m	2015/9/2										<			
			0.13~0.63m	2015/4/15										1300			表層調査
			0.43~0.93m	2015/4/15										220			表層調査
Е	1	7	1.0m	2015/9/1										4800			
			2.0m	2015/9/1										17			
			3.0m	2015/9/1										63			
			0.47~0.97m	2015/4/15									0.11	1900			表層調査
			1.0m	2015/9/2										64			
Е	2	4	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									<				
			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
E	2	7	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										<			
_			0~0.5m	2015/4/17										2400			表層調査
E	2	8	1.0m	2015/9/10										42			
			2.0m	2015/9/10										<			+==+
_			1.0~1.5m	2015/4/16										520			表層調査
E	3	'	2.0m	2015/9/9										<			
			3.0m 0∼0.5m	2015/9/9 2015/4/17										790			表層調査
				2015/4/17										970			衣 眉 調宜
Е	3	5	1.0m 2.0m	2015/9/9										970			
			2.0m 3.0m	2015/9/9										<			
			3.UM	2010/9/9										`	ļ		

表4 地下水調査

※「く」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。

					第一種特定	 至有害物質		第二種特定有害物質						
				1,1-	シス-1,2-	テトラクロロ	トリクロロ	水銀及び	セレン及び	鉛及び	砒素及び	ふっ素及び		
採	取地	点	採取日	ジクロロエチレン	シブロロエチレン	エチレン	エチレン	その化合物	その化合物	その化合物	その化合物	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			<u></u>	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		
Α	2	4	2015/9/1						0.011					
В	3	1	2015/9/4					<			0.007			
В	3	2	2015/9/4						0.002					
В	3	5	2015/9/4						0.002					
В	3	6	2015/9/4						0.003					
В	3	8	2015/9/2								<			
В	4	2	2015/9/2	<	0.016	0.0022	0.005	<						
В	4	3	2015/9/3					<						
В	4	5	2015/9/3					<						
С	2	2	2015/9/10					<						
С	2	8	2015/9/7					<		<				
С	2	9	2015/9/8							<				
С	3	2	2015/9/1									1.3		
С	3	4	2015/8/31						0.013					
С	3	7	2015/9/2								<			
С	3	9	2015/9/1									0.64		
С	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		
Е	2	4	2015/9/2							<				
Е	2	7	2015/9/3							<		1.0		

表5	土壌ガ	ス調	查結	耗

表5	土壌ガス調査結	果								
17	調査区画	クロロエチレン	7	調査区画	グロロエチレン	17	調査区画	クロロエチレン	7	調査区画
\vdash		(volppm)	<u> </u>		(volppm)	<u> </u>		(volppm)	/	
1	A2-4	ND	31	C1-2	ND	61	D1-9	ND	91	E3-4
2	A2-5	ND	32	C1-3	ND	62	D2-1	ND	92	E3-5
3	A2-6	ND	33	C1-5	ND	63	D2-2	0.6	93	E3-7
4	A2-8	ND	34	C1-6	ND	64	D2-3	2. 3	94	E4-5
5	A2-9	ND	35	C1-8	ND	65	D2-4	ND		
6	A3-2	ND	36	C1-9	ND	66	D2-5	ND		
7	A3-4	ND	37	C2-2	ND	67	D2-6	0.9		
8	A3-5	ND	38	C2-3	ND	68	D2-7	ND		
9	A3-7	ND	39	C2-5	ND	69	D2-8	ND		
10	A3-8	ND	40	C2-6	ND	70	D2-9	ND		
11	A4-1	ND	41	C2-8	ND	71	D3-1	ND		
12	A4-2	ND	42	C2-9	ND	72	D3-2	ND		
13	A4-3	0.5	43	C3-1	ND	73	D3-3	ND		
14	B1-5	ND	44	C3-2	ND	74	D3-4	ND		
15	B2-4	ND	45	C3-3	ND	75	D3-5	ND		
16	B2-5	ND	46	C3-4	ND	76	D3-6	ND		
17	B2-7	ND	47	C3-5	ND	77	D3-7	ND		
18	B3-1	ND	48	C3-6	ND	78	D3-8	ND		
19	B3-2	ND	49	C3-7	ND	79	D3-9	ND		
20	B3-3	ND	50	C3-8	ND	80	D4-5	ND		
21	B3-4	ND	51	C3-9	ND	81	E1-1	ND		
22	B3-5	ND	52	C4-5	ND	82	E1-4	ND		
23	B3-6	ND	53	D1-1	ND	83	E1-5	ND		
24	B3-7	ND	54	D1-2	ND	84	E1-7	ND		
25	B3-8	0.1	55	D1-3	ND	85	E2-1	ND		
26	B3-9	ND	56	D1-4	ND	86	E2-2	ND		
27	B4-1	ND	57	D1-5	ND	87	E2-4	0.4	İ	
28	B4-3	ND	58	D1-6	ND	88	E2-5	ND	Ī	
29	B4-5	ND	59	D1-7	ND	89	E2-7	ND	1	
30	B4-6	ND	60	D1-8	ND	90	E3-1	ND	Ì	
3K)	MD	14 「安昌	- ra	店土洪: t.:				I		

クロロエチレン

ND

ND

ND

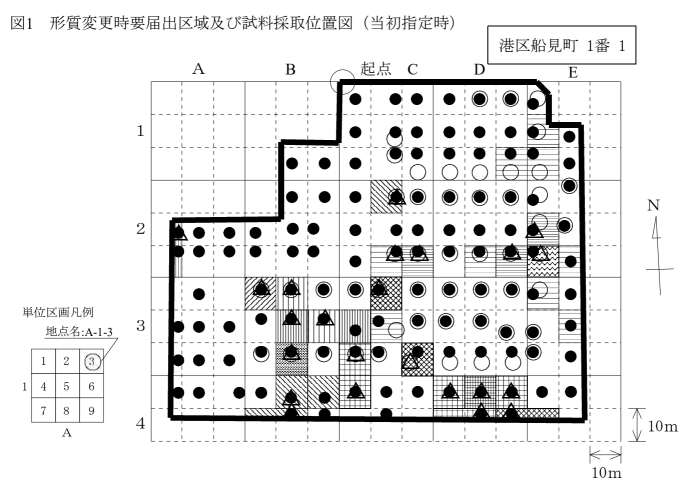
ND

表6 土壌調	直結果																
	分析項目	クロロエチレン	1, 1-	1, 2-	テトラ	1, 1, 1-	1, 1, 2-	トリクロロ		分析項目	クロロエチレン	1, 1-	1, 2-	テトラ	1, 1, 1-	1, 1, 2-	F###
			シ。クロロエチレン	シェクロロエチレン	クロロエチレン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	エチレン			7 7	シ゜クロロエチレン	シ。クロロエチレン	クロロエチレン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	エチレン
調査区画	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	調査区画	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値 土壌溶出量基準	0.0002	0.002	0.004	0.0005 0.01以下	0.0005	0.0006	0.001		定量下限値 土壌溶出量基準	0.0002	0.002 0.1以下	0.004	0.0005	0.0005	0.0006	0.001
	第二溶出量基準	0.002以下	1以下	0.04以下	0.01以下		0.006以下	0.01以下		第二溶出量基準	0.002以下	1以下	0.04以下	0.01以下	3以下	0.006以下	0.01以下
	另_俗山里签毕 GL-0,05m	ND	ND	ND	0. 12. 1	3以下 ND	ND	0. 15. 7		另_俗口里签毕 GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0.05m	ND	ND	0,022	0.015	ND	0, 0052	0.068		GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0. 50m GL-1. 0m	ND	ND	0.022	0.033	ND	0.0032	0.057		GL-0, 50m GL-1, 0m	0.0041	ND	0,006	ND	ND	ND	ND
	GL-1. 0m	0.0019	ND	0.024	0. 10	ND	0.000	0.053		GL-1. 0m GL-2. 0m	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND
	GL-2. 0m	0.0019	ND	0,022	0, 0008	ND	0.0059	0.001		GL-2. 0m GL-3. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-3. 0m	0.0003	ND	0.004	ND	ND	ND	ND		GL-3. 0m GL-4. 0m	0.0021	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A4-3	GL-4. 0m	0.0003	ND	ND	0,0010	ND	ND	ND	D2-3	GL-4. 0m GL-5. 0m	0.0021	ND	0, 013	ND	ND	ND	ND
	GL-5. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-5. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-7. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-7. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-8, 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-8, 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-9. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-9. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-10. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-10, 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0, 05m	ND	ND	0.004	0,0037	ND	ND	0, 007		GL-0. 05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0, 50m	ND	ND	ND	0,0026	ND	ND	0,003		GL-0, 50m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-1. 0m	ND	ND	0.014	0.0027	ND	ND	0,009		GL-1. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-2. 0m	0,0005	ND	0,006	0,0017	ND	ND	0.002		GL-2. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-3, 0m	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-3. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
no o	GL-4. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	DO G	GL-4. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-8	GL-5. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	D2-6	GL-5. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-6, 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-6, 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-0.05m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-0.50m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-0.50m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-2	GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	E2-4	GL-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2 2	GL-5. 0m	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12.4	GL-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	GL-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		GL-10. 0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
 *)	ND	は、「定量下	限値未満」を示	す。													
	赤文字	は、「基準不」	適合」を示す。														

表7 地下水調	査結果							
	分析項目	クロロエチレン	1, 1- シ* クロロエチレン	1, 2- シ* 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	1, 1, 2- トリクロロエタン	トリクロロ エチレン
調査区画	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.0005	0.0006	0.001
	地下水基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下
A4-3	地下水	0.83	0.006	0.67	0.025	0.0006	0.052	0.024
B3-8	地下水	0.0012	ND	0.004	ND	ND	ND	ND
D2-2	地下水	0.020	ND	0.031	ND	ND	ND	0.001
D2-3	地下水	0.012	ND	0.023	ND	ND	ND	0.001
D2-6	地下水	0.0045	ND	0.011	ND	ND	ND	ND
E2-4	地下水	0.0017	ND	ND	ND	ND	ND	ND

 ※)
 ND
 は、「定量下限値未満」を示す。

 赤文字
 は、「基準不適合」を示す。



□: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

図: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))

図: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))

図: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))

目: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))

田: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))

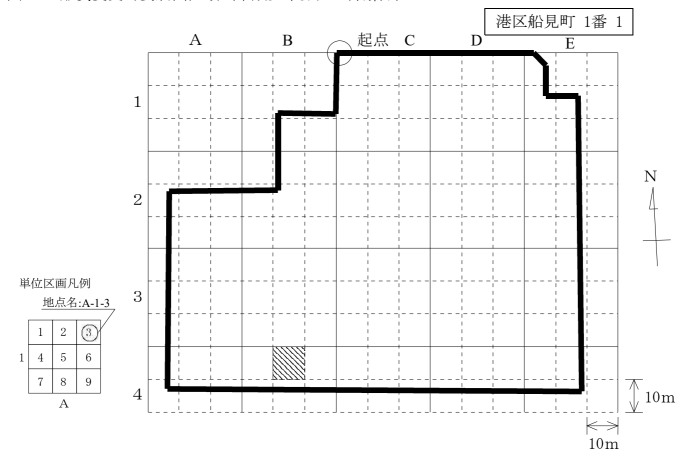
■:形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合)、ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

■: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))

図: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))

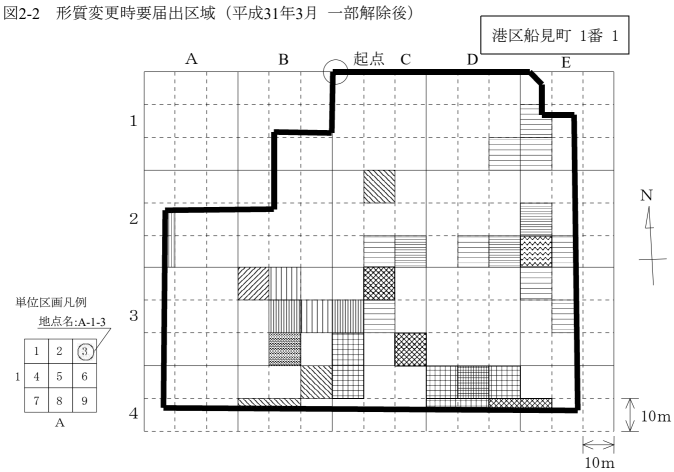
口:形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

図2-1 形質変更時要届出区域(平成31年3月 一部解除)



:調査対象地(筆の全部)

: 形質変更時要届出区域の指定を解除する区域 (水銀及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))



(1):調査対象地(筆の全部)

図: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))

図: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))

図: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))

目: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))

田: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))

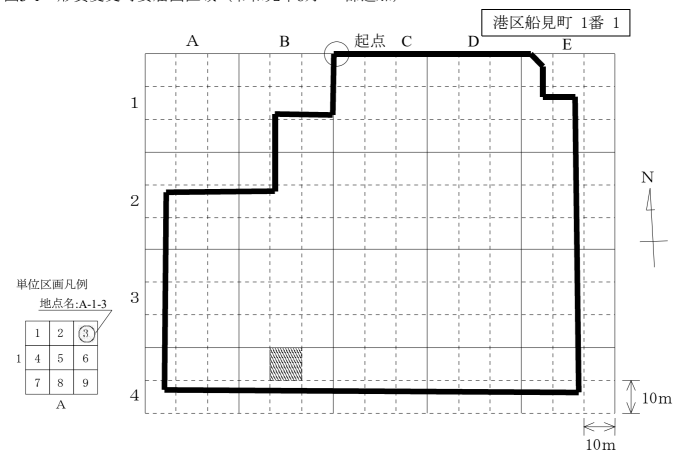
■:形質変更時要届出区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合)、ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

■: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))

図: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))

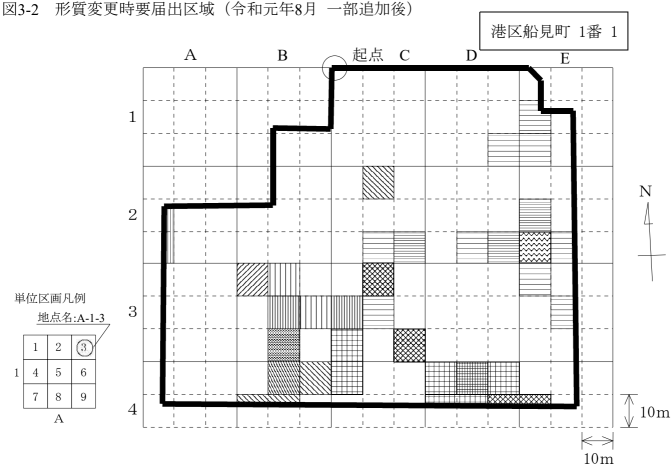
口:形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌含有量基準不適合))

図3-1 形質変更時要届出区域(令和元年8月 一部追加)



:調査対象地(筆の全部)

: 形質変更時要届出区域の指定を追加する区域 (テトラクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))



(1):調査対象地(筆の全部)

図: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))

図: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))

Ⅲ: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))

図: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))

目: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))

田: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))

図: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))

口: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))

■:形質変更時要届出区域(テトラクロロエチレン(土壌溶出量基準不適合))

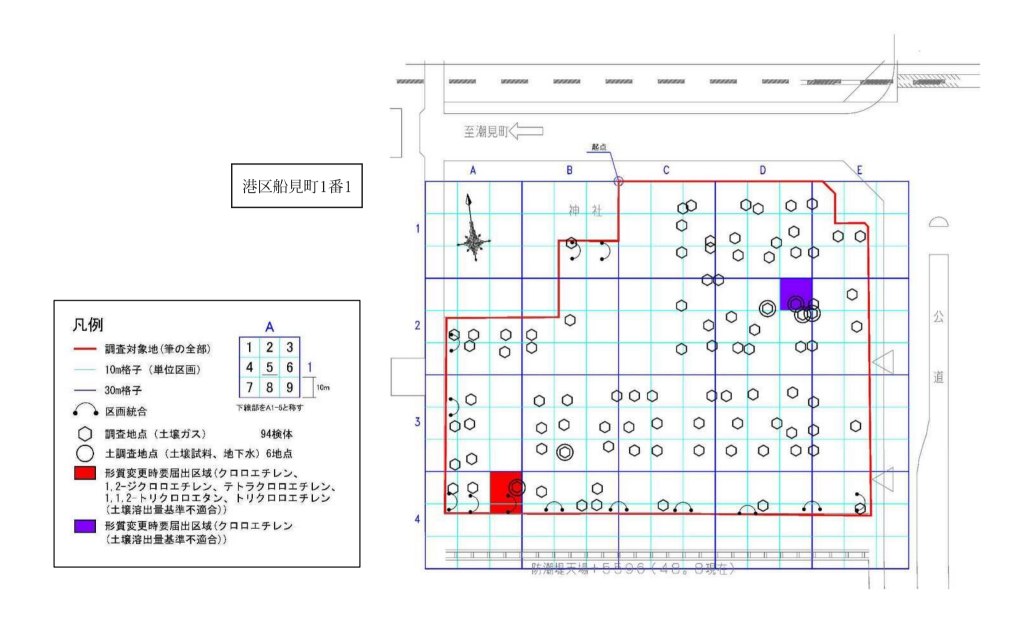


図4 試料採取位置図及び形質変更時要届出区域に指定した区域(令和7年6月一部追加)