

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 29-8	指定年月日・指定番号	平成29年10月6日 指 - 116	所在地	名古屋市瑞穂区須田町 209番 5の一部		
調製・訂正年月日	平成29年10月6日(平成30年5月24日一部解除、平成30年11月16日指定解除)						
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	当初指定時：326.59㎡ 一部指定解除後：67.97㎡				
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つては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
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つては、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つては、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つては、その旨							
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
	H29. 8. 1	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			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社大林組
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	H29. 12. 4	H30. 3. 20	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設にて処理
	H29. 12. 4	H30. 9. 4	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設にて処理
						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壤の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地
名古屋市瑞穂区須田町209番5の一部（詳細は4のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
表1～表4のとおり

- 3 調査結果
 - (1) 土壤ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壤調査
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

30m格子名	地点	試料採取・測定日	第一種特定有害物質(揮発性有機化合物)															
			クロロエチレン	四塩化炭素	1・2-ジクロロエタン	1・1-ジクロロエチレン	シス-1・2-ジクロロエチレン	1・3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1・1・1-トリクロロエタン	1・1・2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン				
			0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.1 volppm	0.05 volppm			
V9	V9-⑤	2017/4/23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
V10	V10-⑤	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
V11	V11-②	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W9	W9-⑤	2017/4/23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W10	W10-⑤	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
W11	W11-②	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
X9	X9-⑤	2017/4/23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
X10	X10-⑤	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
X11	X11-②	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Y9	Y9-④	2017/4/23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Y10	Y10-⑥	2017/4/22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※NDは定量下限値未満であることを示す。

表2

30 m 格子 名	地点	試料 採取 日	土壌溶出量										土壌含有量										
			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	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(苦味シアンとして)	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	ほう素及びその化合物		
			基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
			定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.001	0.08	0.05	10	20	5	1	10	10	10	100	100	
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg			
V9	V9-④	2017/4/23																					
	V9-⑤	2017/4/23																					
	V9-⑥	2017/4/23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.051	1.3	0.16	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	14	27	120	< 100		
	V9-⑦	2017/4/23																					
	V9-⑧	2017/4/23																					
V9	V9-④	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	0.014	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	V9-⑤	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	V9-⑥	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	0.034	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	V9-⑦	2017/5/25	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	V9-⑧	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V10	V10-②	2017/4/23																					
	V10-④	2017/4/22																					
	V10-⑤	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.001	0.53	0.15	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	33	< 10	< 100	< 100		
	V10-⑥	2017/4/22																					
	V10-⑧	2017/4/22																					
V11	V11-①	2017/4/22																					
	V11-②	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.001	0.27	0.07	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	26	< 10	< 100	< 100		
	V11-③	2017/4/22																					
V9	V9-⑦	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100		
	V9-⑧	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100		
	V9-④	2017/4/23																					
	V9-⑤	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100	—		
	V9-⑥	2017/4/23																					
	V9-⑧	2017/4/23																					
	V9-④	2017/4/23																					
	V9-⑤	2017/4/23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.009	—	0.35	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	10	< 10	—	< 100		
	V9-⑧	2017/4/23																					
W10	W10-①	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100		
	W10-②	2017/4/23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100		
	W10-③	2017/4/23																					
	W10-④	2017/4/22																					
	W10-⑤	2017/4/22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	< 100	—		
	W10-⑥	2017/4/22																					
	W10-⑦	2017/4/22																					
	W10-④	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.004	—	0.14	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	50	< 10	—	< 100		
	W10-⑤	2017/4/22																					
	W10-⑧	2017/4/22																					
W11	W11-①	2017/4/22																					
	W11-②	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.004	0.61	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	15	< 10	< 100	< 100		
	W11-③	2017/4/22																					
X9	X9-④	2017/4/23																					
	X9-⑤	2017/4/23																					
	X9-⑥	2017/4/23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	0.52	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	17	< 10	< 100	< 100		
	X9-⑧	2017/4/23																					
	X9-⑩	2017/4/23																					
X10	X10-②	2017/4/23																					
	X10-④	2017/4/22																					
	X10-⑤	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.003	0.62	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	14	< 10	< 100	< 100		
	X10-⑧	2017/4/22																					
X11	X11-①	2017/4/22																					
	X11-②	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.005	0.68	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	18	< 10	< 100	< 100		
	X11-③	2017/4/22																					
Y9	Y9-⑥	2017/4/23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	0.012	0.002	0.25	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	< 10	< 10	< 100	< 100		
	Y9-⑩	2017/4/22																					
Y10	Y10-⑥	2017/4/22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.001	0.48	< 0.05	< 10	< 20	< 5	< 1	< 10	10	< 10	< 100	< 100		
	Y10-⑩	2017/4/22																					

※網掛けは基準不適合を示す。

表3

30m 格子名	地点	分析検体名 (試料名)	試料採取深度 (GL. -m)	試料採取日	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				
								基準値	0.01以下	0.01以下	0.8以下
								定量下限値	0.005	0.001	0.08
								単位	mg/L	mg/L	mg/L
V9	V9-④	V9-④ — 表層	0.25 ~ 0.75	2017/4/23	—	<i>0.014</i>	<i>1.1</i>				
		V9-④ — 1.0 m	1.15 ~ 1.25	2017/6/24	—	0.026	0.19				
		V9-④ — 2.0 m	2.15 ~ 2.25	2017/6/24	—	0.002	0.32				
		V9-④ — 3.0 m	3.15 ~ 3.25	2017/6/24	—	0.009	—				
	V9-⑤	V9-⑤ — 表層	0.30 ~ 0.80	2017/4/23	—	<i>0.11</i>	<i>0.70</i>				
		V9-⑤ — 1.0 m	1.20 ~ 1.30	2017/6/25	—	0.010	—				
		V9-⑤ — 2.0 m	2.20 ~ 2.30	2017/6/25	—	0.004	—				
	V9-⑥	V9-⑥ — 表層	0.30 ~ 0.80	2017/4/23	—	—	<i>0.034</i>	<i>0.53</i>			
		V9-⑥ — 1.0 m	1.20 ~ 1.30	2017/6/25	—	—	0.025	—			
		V9-⑥ — 2.0 m	2.20 ~ 2.30	2017/6/25	—	—	0.001	—			
		V9-⑥ — 3.0 m	3.20 ~ 3.30	2017/6/25	—	—	0.002	—			
	V9-⑨	V9-⑨ — 表層	0.10 ~ 0.60	2017/4/23	—	—	< 0.001	<i>2.2</i>			
V9-⑨ — 1.0 m		1.00 ~ 1.10	2017/6/24	—	—	—	0.57				
V9-⑨ — 2.0 m		2.00 ~ 2.10	2017/6/24	—	—	—	0.62				
Y9	Y9-⑨	Y9-⑨ — 表層	0.25 ~ 0.75	2017/4/23	<i>0.012</i>	<i>0.002</i>	<i>0.25</i>				
		Y9-⑨ — 1.0 m	1.15 ~ 1.25	2017/6/24	0.021	—	—				
		Y9-⑨ — 2.0 m	2.15 ~ 2.25	2017/6/24	0.12	—	—				
		Y9-⑨ — 3.0 m	3.15 ~ 3.25	2017/6/24	0.009	—	—				
		Y9-⑨ — 4.0 m	4.15 ~ 4.25	2017/6/24	0.010	—	—				

※「<」とは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

※斜体は再掲。

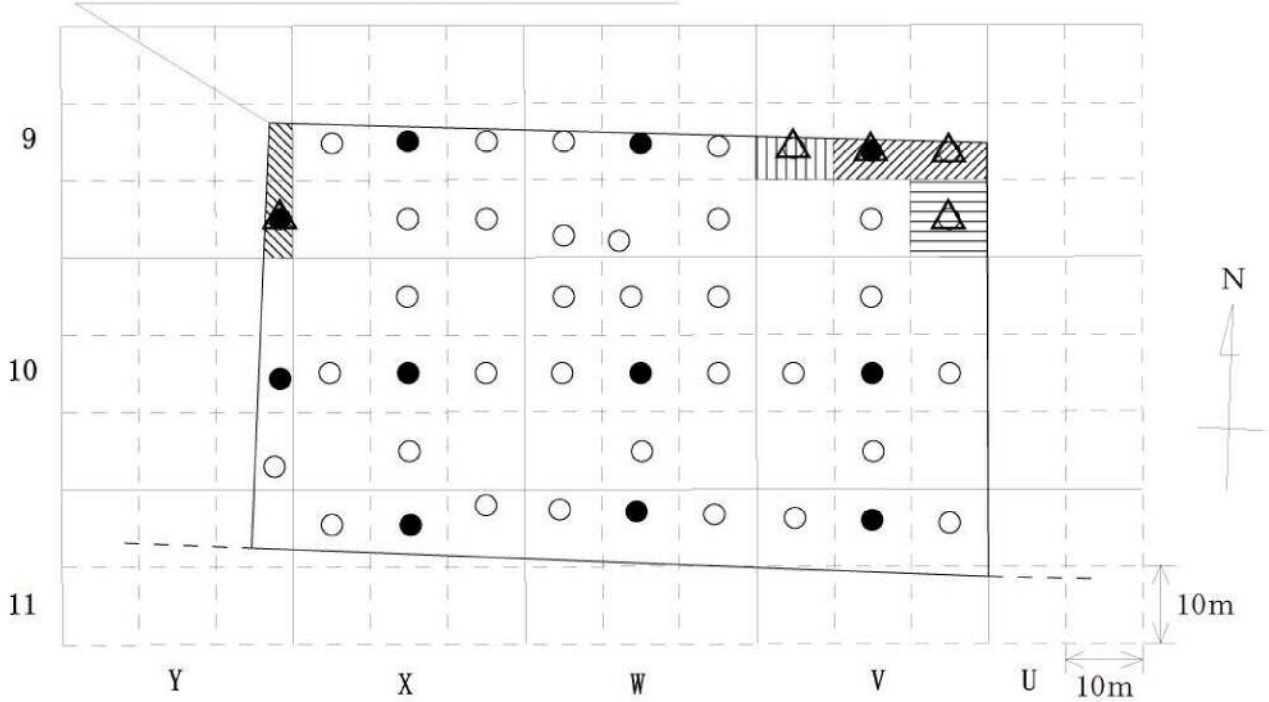
表4

30m格子名	地点	試料採取日	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				
						基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下
						定量下限値	0.005	0.001	0.08
						単位	mg/L	mg/L	mg/L
V9	V9-④	2017/6/25	—	< 0.001	0.47				
	V9-⑤	2017/6/26	—	0.001	—				
	V9-⑥	2017/6/26	—	< 0.001	—				
	V9-⑨	2017/6/25	—	—	0.19				
Y9	Y9-⑨	2017/6/25	< 0.005	—	—				

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

瑞穂区須田町 209番 5

X座標：-95931.856、Y座標：-22805.776



凡例

- : 調査対象地 - - - : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- ▧ : 形質変更時要届出区域（砒素^ひ及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- ▩ : 形質変更時要届出区域（砒素^ひ及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに
ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- ▨ : 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

		A	
	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

地点名:A1-3

単位区画凡例

- : 土壤調査地点
- : 土壤ガス、土壤調査地点
- △ : 地下水調査地点