形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号 虫	¥ 28-14	指定金	 手月日・指定都	季号 平成29年2月16日 指 -	105 所在地 名古屋市守山区西島町114番			区西島町114番2の	番2の全部及び115番2の一部		
調製・訂正年	訂正年月日 平成29年2月16日										
形質変更時要届出区域の概況 旧共同住宅他 面積 59.1											
法第14条第3 ¹ は、その旨	頁の規定に基 [、]	づき指定さ	れた形質変更	持要届出区域にあって	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。						
	汚染状況調査	の結果に。	より指定された)選定等又は試料採取等を :形質変更時要届出区域に							
汚染の除去等 及び当該汚染			質変更時要届出	区域にあっては、その旨							
第58条第4項第	第9号から第1	号までに記	亥当する区域に	あっては、その旨							
	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	
	Н28.	12. 15	鉛及びその化	公 合物			含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	中外テクノス株式会社	
形質変更時要 出区域内の土						含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準					
の汚染状態						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				
	届出(着	手)時期	完了時期	土地の刑	彡質の変更 の	り種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
土地の形質の変更の実施状況	H29	1. 11	H29.3.8	土壌汚染の除去(基準不適合	合土壌の掘削	削による除去	<u>z</u>)	土地所有者	有・無	浄化等処理にて処理	
							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 名古屋市守山区西島町 114番 2の全部及び 115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28年11月4日~11月7日
- 3 調査結果
- (1)土壌ガス調査表1のとおり
- (2) 表層土壌調査 表2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

上 依 / / / /						単	位:volppm
項目	調査地点	A2-①	B1-⑤	B2-⑤	B3-⑤	C1-⑤	定量下限値
	上炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 2-ジクロ	コロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 1-ジクロ	ロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
シス-1,2-ジク	7ロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 3-ジクロ	ロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ジクロロ	コメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
テトラクロ	ロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 1, 1-トリク	クロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1, 1, 2-トリク	クロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
トリクロロ	コエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ベン	ゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
項目	調査地点	C2-⑤	C3-⑤	D1-⑤	D2-⑥		定量下限値
四塩化	上炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1 /	0.1
1, 2-ジクロ	コロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.1
1, 1-ジクロ	ロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.1
シス-1,2-ジク	フロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.1
1, 3-ジクロ	ロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.1
ジクロロ	コメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず] /	0.1
テトラクロ	ロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.1
, , , , , ,	クロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず] /	0.1
1, 1, 2-トリタ	クロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず] /	0.1
トリクロロ	コエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず]/	0.1
ベン	ゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	/	0.05

「検出せず」とは定量下限値未満を示す。

表 2 表層土壤調査

単位:mg/L

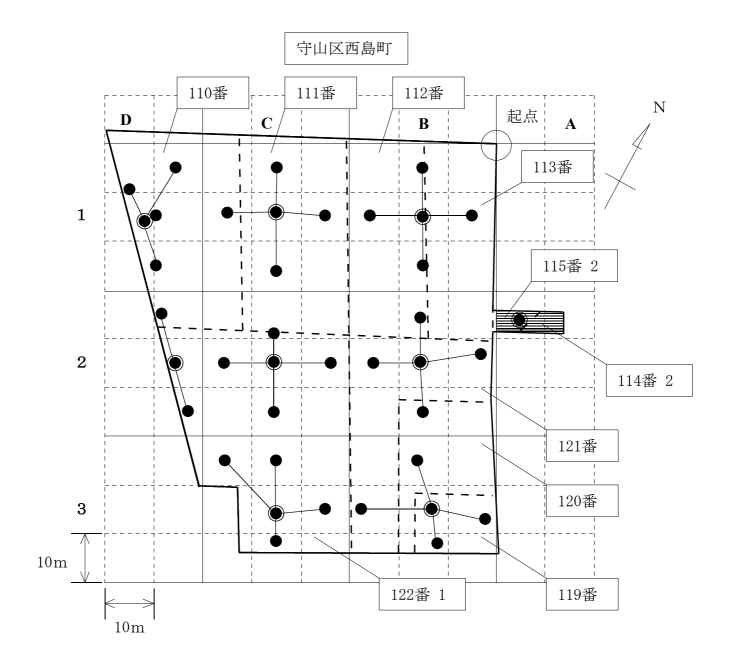
					-	土壌溶出量調査	Ĩ					
	調査地点	A2	B1	B2	В3	C1	C2	C3	D1	D2	定量下限値	基準
項目		(<u>1</u>)	(24568)	(24568)	(24568)	(24568)	(24568)	(12568)	(23569)	(369)		
カドミウム及	びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下
六価クロ	ム化合物	検出せず	0.008	検出せず	検出せず	0.022	0.034	0.007	0.008	0.012	0.005	0.05以下
シアン	1 1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	検出されないこと
水銀及びそ	の化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	0.0005以下
アルキルオ	〈銀化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと
セレン及び	その化合物	検出せず	0.002	検出せず	検出せず	0.001	0.001	0.001	0.002	検出せず	0.001	0.01以下
鉛及びそ	の化合物	0.023	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下						
砒素及びる	の化合物	0.004	0.010	0.002	検出せず	0.004	0.003	0.006	0.007	0.005	0.001	0.01以下
ふっ素及び	その化合物	0.13	0.37	0.49	0.32	0. 13	0. 28	0.60	0.79	0.25	0.08	0.8以下
ほう素及び	その化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	1以下
ポリ塩化ビフ	エニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと

^{※「}検出せず」とは定量下限値未満を示す。 ※網掛けは基準不適合を示す。

単位:mg/kg

												+ Jr. 111g/ Kg
		土壤含有量調査										
	調査地点	A2	B1	B2	В3	C1	C2	C3	D1	D2	定量下限値	基準
項目		(①)	(24568)	(24568)	(24568)	(24568)	(24568)	(12568)	(23569)	(369)		
カドミウム及	びその化合物	検出せず	検出せず	5	150以下							
六価クロム化合物		検出せず	検出せず	2	250以下							
シアン化合物		検出せず	検出せず	2	50以下							
水銀及びる	その化合物	検出せず	検出せず	0.1	15以下							
セレン及び	その化合物	検出せず	検出せず	2	150以下							
鉛及びそ	の化合物	34	14	13	45	16	15	16	19	44	5	150以下
砒素及びる	その化合物	12	4	検出せず	検出せず	2	2	2	検出せず	検出せず	2	150以下
ふっ素及び	その化合物	検出せず	検出せず	50	4000以下							
ほう素及び	その化合物	検出せず	検出せず	5	4000以下							

^{※「}検出せず」とは定量下限値未満を示す。



凡例

---:筆の境界

: 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))

● : 土壌調査地点 ○ : ガス調査地点

		Α		
	1	2	3	_
1	4	5	6	<u>地点名:A1-③</u>
	7	8	9	単位区画凡例