

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 28-14	指定年月日・指定番号	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2の全部及び115番2の一部		
調製・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				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							
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
	H28. 12. 15	鉛及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
					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		
					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. 1. 11	H29. 3. 8	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 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

単位：volppm

項目	調査地点	A2-①	B1-⑤	B2-⑤	B3-⑤	C1-⑤	定量下限値
四塩化炭素		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
四塩化炭素		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		0.1
1,2-ジクロロエタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		0.1
1,1-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
1,1,1-トリクロロエタン		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 表層土壌調査

単位：mg/L

項目	調査地点	土壌溶出量調査									定量下限値	基準
		A2 (①)	B1 (②④⑤⑥⑧)	B2 (②④⑤⑥⑧)	B3 (②④⑤⑥⑧)	C1 (②④⑤⑥⑧)	C2 (②④⑤⑥⑧)	C3 (①②⑤⑥⑧)	D1 (②③⑤⑥⑨)	D2 (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	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
アルキル水銀化合物		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	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
砒素及びその化合物		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
ポリ塩化ビフェニル(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」とは定量下限値未滿を示す。

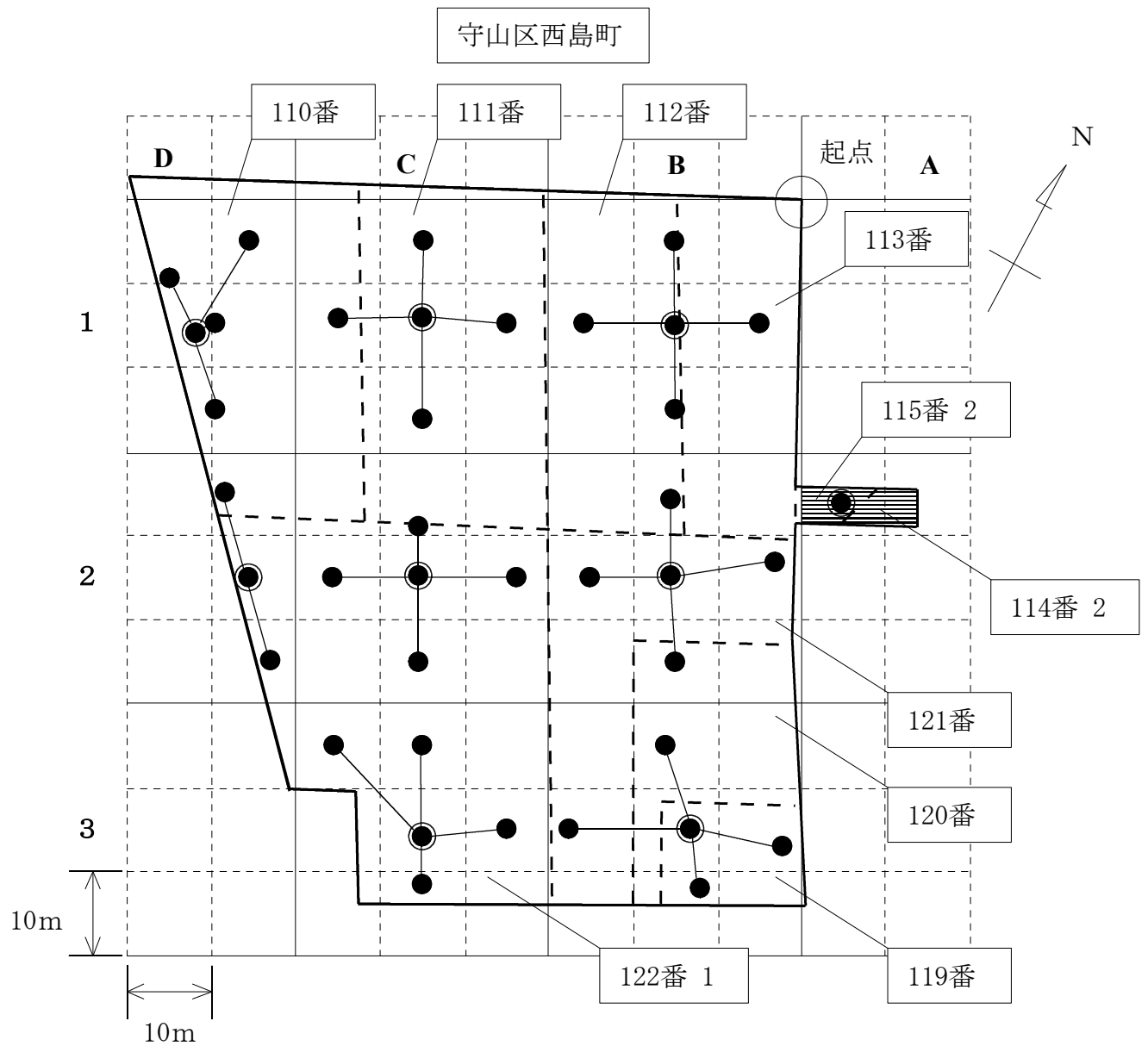
※網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/kg

項目	調査地点	土壌含有量調査									定量下限値	基準
		A2 (①)	B1 (②④⑤⑥⑧)	B2 (②④⑤⑥⑧)	B3 (②④⑤⑥⑧)	C1 (②④⑤⑥⑧)	C2 (②④⑤⑥⑧)	C3 (①②⑤⑥⑧)	D1 (②③⑤⑥⑨)	D2 (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	5	150以下
六価クロム化合物		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	2	250以下
シアン化合物		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	2	50以下
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	0.1	15以下
セレン及びその化合物		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	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	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	50	4000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	5	4000以下

※「検出せず」とは定量下限値未滿を示す。

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

		A		
		1	2	③
1	4	5	6	地点名:A1-③ 単位区画凡例
	7	8	9	