形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2	024-3	指定年	F月日・指定番	指定番号 令和6年7月31日 指 -		所在地	名古屋市西区均	5井戸町23番地先		
調製・訂正年月日							•				
形質変更時要届出区域の概況河川堤防道路										面積	3, 087. 69 m²
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。				
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の 対象としなかっ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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置 及び特定有害物質の種類						届					
を省略した	土壌汚	いの把握等、詩 5染状況調査の う旨及び当該省	の結果は	こより指定され	「の選定等又は試料採取 た形質変更時要届出区	等 域					
		昔置が講じられ 法去等の措置	1た形質	質変更時要届出	区域にあっては、その	目					
第58条第5項	頁第10	号から第13号	までに	該当する区域に	こあっては、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
		R6. 2. 29		砒素及びその	の化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		環境理化株式会社		
形質変更時出区域内の	土壌							含有量基準	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	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	土均	也の形質の変更	形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
土地の形質の更の実施状況										有・無	
										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 名古屋市西区坂井戸町23番地先(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和 5年10月12日、11月13日令和 6年 1月13日~16日
- 3 調査結果表のとおり
- 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

試料採取日	令和5年10月12日	令和5年11月13日	-
	試料①	試料②	基準
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.002未満	0.002未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.05以下
シアン化合物	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	検出されないこと
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.01以下
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01以下
砒素及びその化合物	0.002	0.032	0.01以下
ふっ素及びその化合物	1.5	0.55	0.8以下
ほう素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	1以下
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ポリ塩化ビフェニル	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	検出されないこと
有機りん化合物	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	検出されないこと

[※] 網掛けは、基準不適合を示す。

表2 土壤分析結果(含有量)

単位:mg/kg

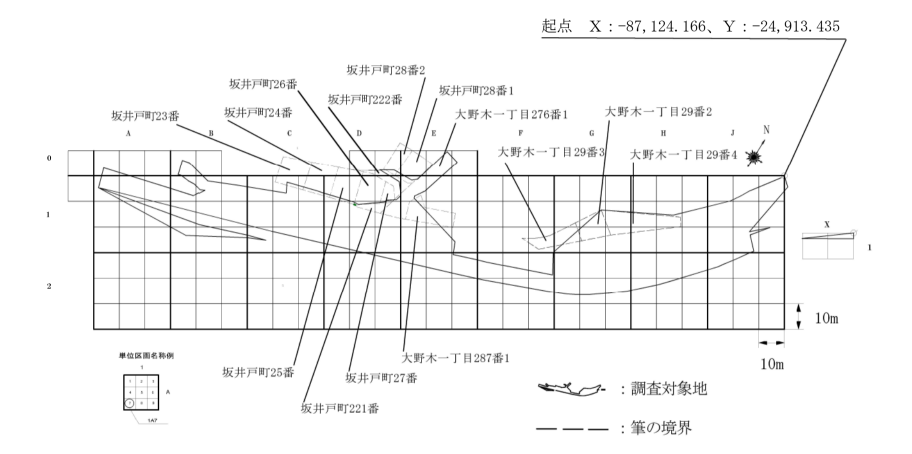
試料採取日	令和5年10月12日	令和5年11月13日	-
分析項目	試料①	試料②	基準
カドミウム及びその化合物	4.5未満	4.5未満	45以下
六価クロム化合物	25未満	25未満	250以下
シアン化合物	5未満	5未満	50以下
水銀及びその化合物	1.5未満	1.5未満	15以下
セレン及びその化合物	15未満	15未満	150以下
鉛及びその化合物	17	120	150以下
砒素及びその化合物	28	15未満	150以下
ふっ素及びその化合物	400未満	400未満	4000以下
ほう素及びその化合物	400未満	400未満	4000以下

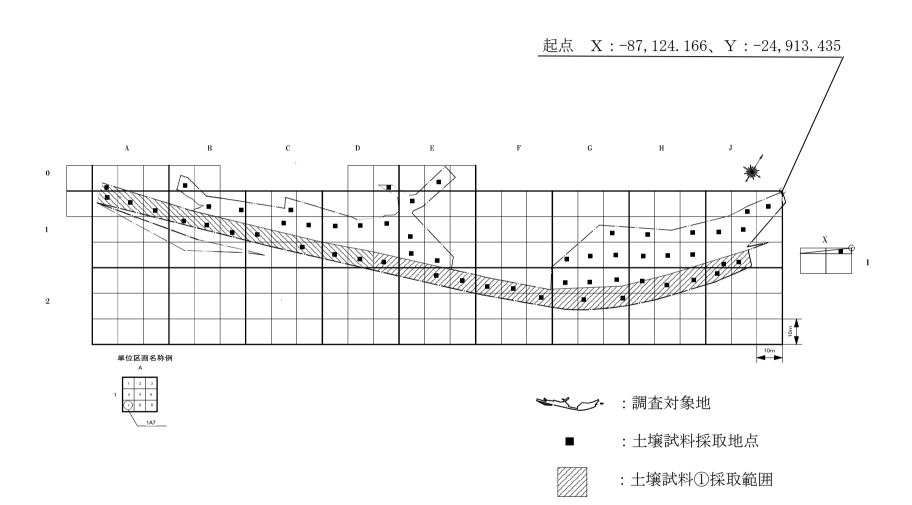
表3 土壤分析結果

<u>表3 土壌を</u>	<u> </u>				
試料名 (調査地点)	調査深度 (GL-m)	溶出量 砒素及びその 化合物	含有量 砒素及びその 化合物	溶出量 ふっ素及びそ の化合物	含有量 ふっ素及びそ の化合物
(IMA E-CAM)	(GE III)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
0A7	0.30	0.005	11	0. 1	41
0B7	0~0.5	不検出	不検出	0. 1	不検出
0D9	0~0.5	不検出	2	0. 1	不検出
0E8	0~0.5	0.005	1	0. 2	不検出
1A1	0.30	不検出	1	0. 1	不検出
1A2	0.30	不検出	不検出	0. 1	46
1A3	0~0.5	不検出	27	0. 2	40
1B2	0~0.5	不検出	1	0. 1	不検出
1B3	0~0.5	不検出	不検出	不検出	不検出
1B4	0~0.5	不検出	不検出	0.1	不検出
1B5	1. 10	不検出	不検出	不検出	不検出
1B6	1. 10	不検出	不検出	不検出	不検出
1C2	0.50	不検出	2	不検出	不検出
1C4	1. 10	不検出	不検出	0. 1	45
1C5	0.40	不検出	1	不検出	不検出
1C6	0.60	不検出	3	不検出	不検出
1C9	1. 10	不検出	1	不検出	不検出
1D4	1.40	不検出	不検出	不検出	不検出
1D5	2.00	不検出	不検出	0. 1	48
1D6	0.80	不検出	3	0. 1	不検出
1D7	1.10	不検出	不検出	0. 1	47
1D8	1. 10	不検出	1	不検出	不検出
1D9	1.10	不検出	16	不検出	不検出
定量下		0.005	1	0. 1	40
基準	基	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

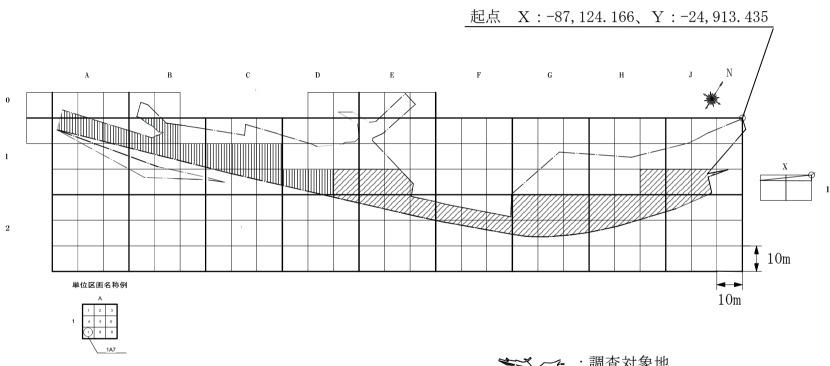
試料名(調査地点)	調査深度 (GL-m)	溶出量 砒素及びその 化合物 (mg/L)	含有量 砒素及びその 化合物 (mg/kg)	溶出量 ふっ素及びそ の化合物 (mg/L)	含有量 ふっ素及びそ の化合物 _(mg/kg)
1E1	0~0.5	不検出	12	0.1	45
1E4	0~0.5	不検出	1	不検出	不検出
1E7	0~0.5	不検出	4	不検出	44
1E8	0~0.5	不検出	4	不検出	42
166	2.77	不検出	3	不検出	不検出
1G7	2.61	不検出	1	不検出	不検出
1G8	1.97	不検出	不検出	不検出	不検出
1G9	1. 99	不検出	不検出	不検出	不検出
1H4	3. 20	不検出	不検出	0. 1	不検出
1H6	3.01	不検出	1	不検出	不検出
1H7	2. 14	不検出	不検出	0. 1	不検出
1H8	1. 99	不検出	1	0.1	不検出
1H9	1.84	不検出	不検出	不検出	不検出
1J2	2.41	不検出	6	不検出	不検出
1J3	2. 43	不検出	7	不検出	不検出
1J4	3. 26	不検出	不検出	不検出	不検出
1J5	1.46	不検出	不検出	不検出	58
1Ј7	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
1J8	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
1X3	0~0.5	不検出	7	0.3	54
2E2	0.80	不検出	1	不検出	不検出
2E3	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2F1	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2F2	0.80	不検出	1	不検出	不検出
2F6	0~0.5	不検出	不検出	不検出	不検出
2G1	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2G2	0.80	不検出	不検出	0. 1	不検出
2G3	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2G5	0~0.5	不検出	不検出	不検出	不検出
2G6	0~0.5	不検出	不検出	不検出	不検出
2H1	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2H2	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2Н3	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
2J1	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下	限値	0.005	1	0.1	40
基準		0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

[※] 不検出は定量下限値未満を示す。





: 土壤試料②採取範囲



:調査対象地

: 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(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))