

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025-7	指定年月日・指定番号	令和7年8月7日 指-262	所在地	名古屋市千種区萱場一丁目602番1及び602番3		
調製・訂正年月日	令和7年8月7日						
形質変更時要届出区域の概況	更地				面積	584.66㎡	
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壤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							
土壤汚染のおそれの把握等、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壤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5項第10号から第13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壤の汚染状態	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	
	R7.6.9	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境科学研究所	
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						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。

備考 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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
名古屋市千種区萱場一丁目602番1及び602番3（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和7年4月9日、24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

表 土壌分析結果(土壌溶出量)

単位: mg/L

特定有害物質の種類	調査地点	定量下限値	基準
	A1-9①		
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002	0.002以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002	0.002以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001	0.01以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001	0.01以下
ベンゼン	0.001未満	0.001	0.01以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003	0.003以下
六価クロム化合物	0.005未満	0.005	0.05以下
シアン化合物	不検出	0.1	不検出
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005	0.0005以下
アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出
セレン及びその化合物	0.001未満	0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001	0.01以下
砒素及びその化合物	0.072	0.001	0.01以下
ふっ素及びその化合物	1.3	0.08	0.8以下
ほう素及びその化合物	0.1未満	0.1	1以下
シマジン	0.0003未満	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	0.002未満	0.002	0.02以下
チウラム	0.0006未満	0.0006	0.006以下
ポリ塩化ビフェニル	不検出	0.0005	不検出
有機りん化合物	不検出	0.1	不検出

備考1 不検出とは定量下限値未満であることを示す。

備考2 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌分析結果(土壌含有量)

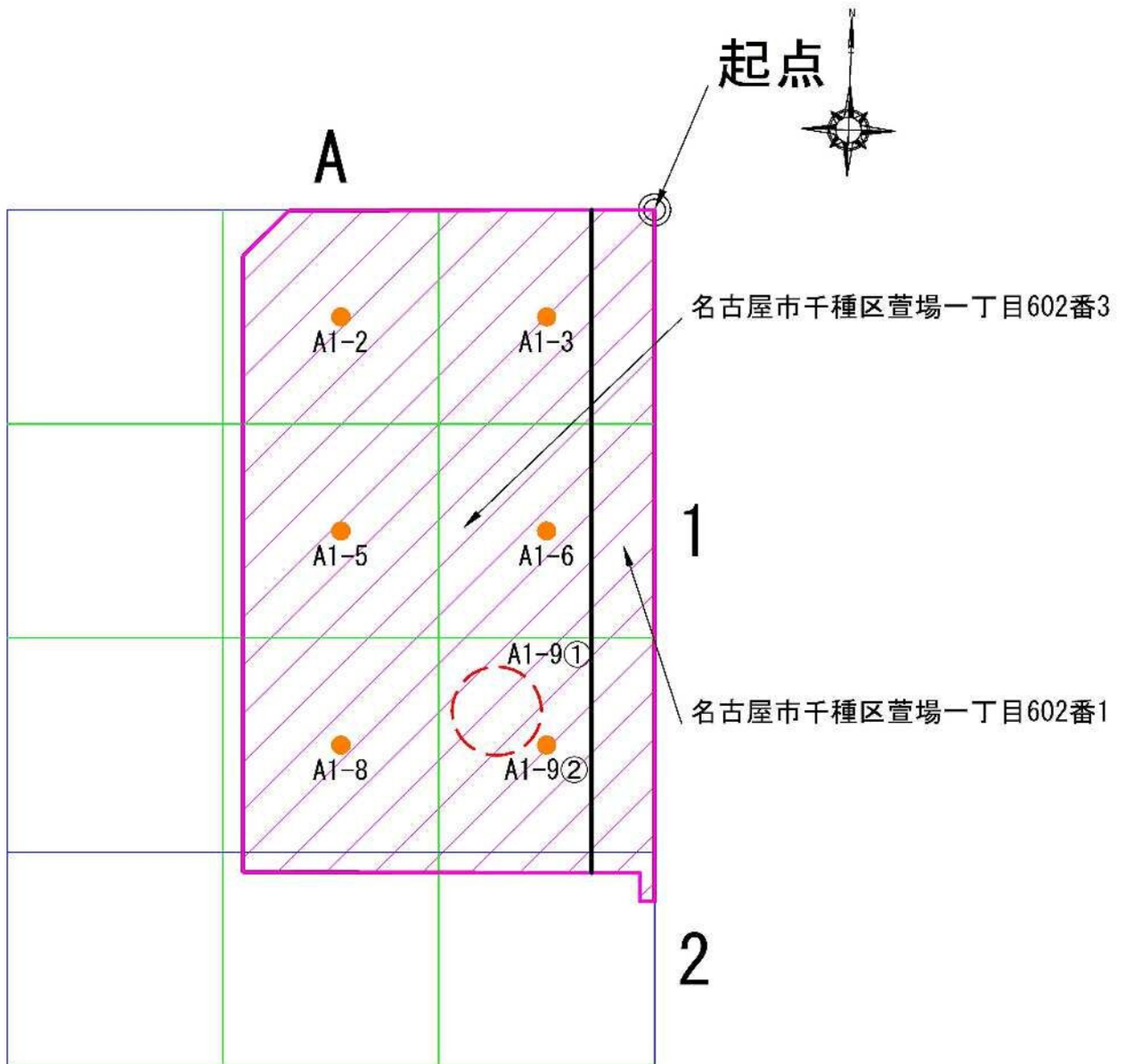
単位: mg/kg

特定有害物質の種類	調査地点	定量下限値	基準
	A1-9①		
カドミウム及びその化合物	4.5未満	4.5	150以下
六価クロム化合物	25未満	25	250以下
シアン化合物	5未満	5	50以下
水銀及びその化合物	1.5未満	1.5	15以下
セレン及びその化合物	15未満	15	150以下
鉛及びその化合物	15未満	15	150以下
砒素及びその化合物	17	15	150以下
ふっ素及びその化合物	400未満	400	4,000以下
ほう素及びその化合物	400未満	400	4,000以下

表 土壌分析結果

検体名	分析結果			
	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)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A1-2	0.012	7	0.15	40
A1-3	0.005未満	4	0.09	60
A1-5	0.010	5	0.35	40
A1-6	0.014	4	0.27	30
A1-8	0.054	19	0.49	70
A1-9②	0.045	10	0.83	80
定量下限値	0.005	1	0.05	10
指定基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

備考 網掛けは基準不適合を示す。



【凡例】

- | | | | |
|---|---|---|-------------|
| A | | | 30m格子内の区画番号 |
| 1 | 2 | 3 | |
| 4 | ⑤ | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | 青線:30m格子線 |
- :A1-5
- 調査対象範囲
 - ▨ 形質変更時要届出区域
(砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物(土壤溶出量基準不適合))
 - 土壤採取地点
 - 土壤採取地点
 - 筆の境界(筆の全部)