

指定解除台帳

整理番号	条2024-4	指定番号	管-234	所在地	名古屋市北区金城四丁目212番の一部及び213番の一部
解除された年月日	令和8年1月9日				
解除された事由	土壤汚染の掘削除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024 - 4	指定年月日・指定番号	令和6年6月13日 管 - 234	所在地	名古屋市北区金城四丁目 212番の一部及び 213番の一部			
調製・訂正年月日	令和6年6月13日							
形質変更時届出管理区域の概況	旧駐車場				面積	63.7 m ²		
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあっては、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、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等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあっては、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届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置								
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置								
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあっては、その旨								
形質変更時届出管理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	
	R6.4.30	ふつ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社名邦テクノ	
					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	土壤搬出	管理汚染土壤の処理方法
							有・無	
							有・無	
							有・無	
							有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態

1 形質変更時届出管理区域の所在地

名古屋市北区金城四丁目 212番の一部及び 213番の一部（詳細は 4のとおり）

2 試料の採取を行った日

令和 6年 2月 5日、 9日

3 調査結果

表のとおり

4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

表-1 土壤ガス調査結果

単位: vol ppm

試料名	A1①	A1②	A1③	A1④	定量下限値
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	0.1
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	0.05

ND: 定量下限値未満

表-2 表層土壤調査結果（土壤溶出量）

単位：mg/L

分析項目		基準	定量下限値	A1①	A1②	A1③	A1④
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合物	0.05以下	0.005	ND	ND	ND	ND
	シアノ化合物	不検出	0.1	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	ND	ND	ND	ND
	アルキル水銀	不検出	0.0005	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	ND	0.003	ND	0.003
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.006	0.002	0.007
	ふつ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.71	0.66	0.30	0.88
	ほう素及びその化合物	1以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
第三種物質特定	チウラム	0.006以下	0.0006	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	ND	ND	ND	ND
	有機りん化合物	不検出	0.1	ND	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

■ : 基準不適合

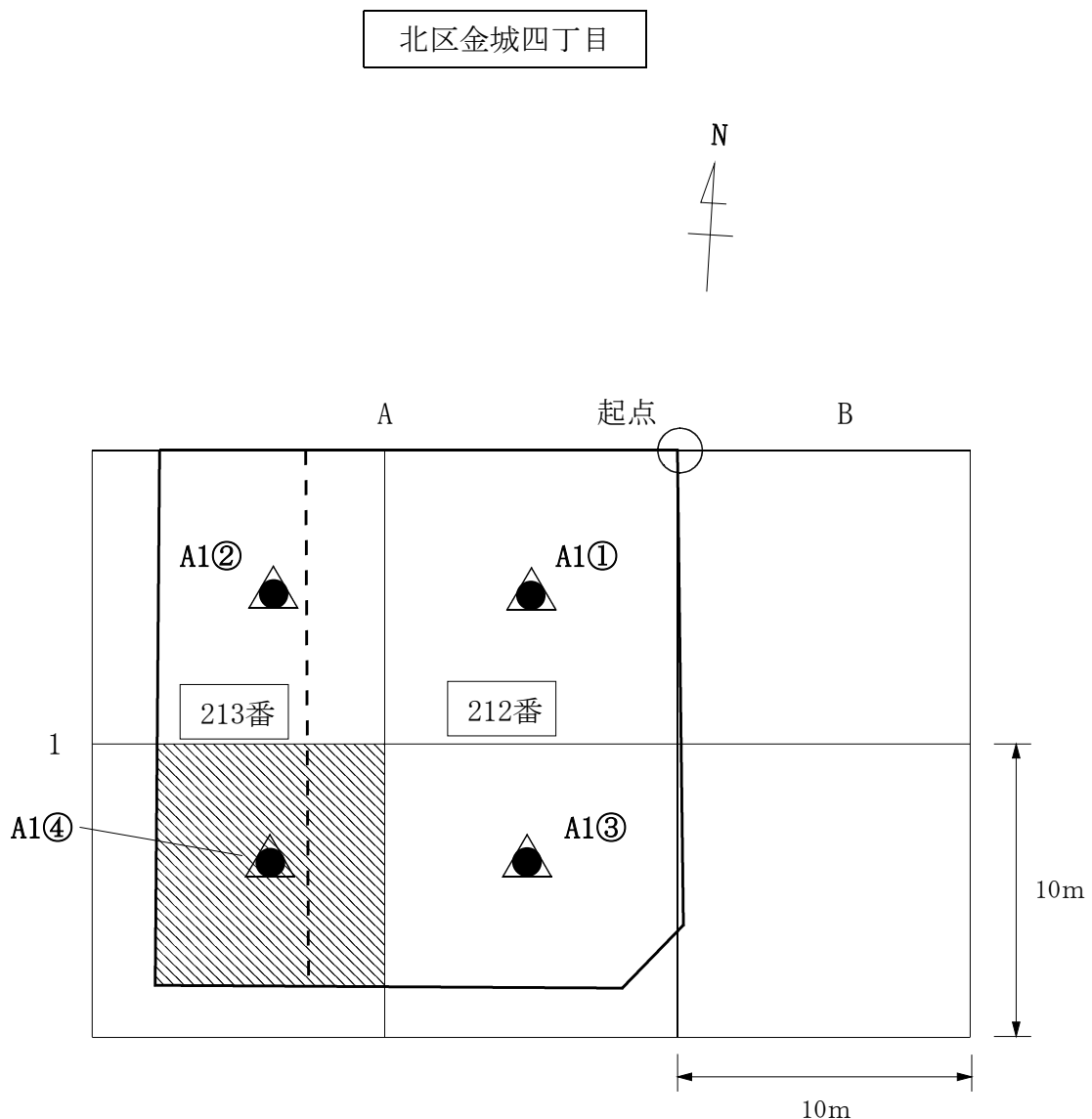
表-3 表層土壤調査結果（土壤含有量）

単位：mg/kg

分析項目		基準	定量下限値	A1①	A1②	A1③	A1④
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合物	250以下	10	ND	ND	ND	ND
	シアノ化合物	50以下	5	ND	ND	ND	ND
	水銀及びその化合物	15以下	1.0	ND	ND	ND	ND
	セレン及びその化合物	150以下	1.0	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合物	150以下	10	ND	ND	ND	ND
	砒素及びその化合物	150以下	10	ND	ND	ND	ND
	ふつ素及びその化合物	4000以下	100	ND	ND	ND	ND
	ほう素及びその化合物	4000以下	50	ND	ND	ND	ND

ND : 定量下限値未満

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

□ : 調査対象地 - - - : 筆の境界

△ : 土壤ガス採取地点

● : 土壤試料採取地点

■ : 形質変更時届出管理区域 (ふつ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))