第18号様式の4(第54条関係)

指定解除台帳

整理番号	条2024-1		指定番号	管-231	所在地	名古屋市瑞穂区駒場町 6丁目 8番 4の一部				
解除された年月日		令和6年9月24日								
解除された事由		土壌汚染の拡	屈削除去							

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 2024-1	指定年月日・打	指定年月日・指定番号 令和6年5月20日 管 - 231 所在地 名古屋市瑞穂区駒場町 6丁目 8番 4の一部									
調製・訂正	年月日	令和6年5月20日										
形質変更時届出管理区域の概況 事業所跡地									面積	131.61 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の対象としなかった土壌汚染等調査の結果により指定された措置管にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位特定有害物質の種類				管理区域				·				
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												
	等の措置が講じられた形 該汚染の除去等の措置	質変更時届出管理区	或にあっ [、]	ては、そ								
	の防止等の措置が講じら 及び当該汚染の拡散の防		管理区域 (にあって								
第53条の7第 ては、その	第1号ウ若しくはエ又は第 旨	53条の16第4号に該当	する区域	にあっ								
	報告受理年	月日	指	定に係る特定有害	物質の種類	変質の種類 適合しない基準			項目	指定調査機関の名称		
	R6. 3. 2	3 鉛及びそ	鉛及びその化合物、砒素及びその化				含有量基準	・ 溶出量基準 ・	第二溶出量基準	株式会社フィールド・パー トナーズ		
形質変更時 管理区域内							含有量基準	· 溶出量基準 ·	第二溶出量基準			
壌の汚染状							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	FI .	土地	也の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法			
土地の形質の3 更の実施状況									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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地 名古屋市瑞穂区駒場町 6丁目 8番 4の一部(詳細は 4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和 5年12月21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 土壌ガス調査結果(単位区画) 単位:volppm

地点名	分析項目												
	四塩化炭素	クロロエチレン	1, 2- ジクロロエタン	1, 1- ジクロロエチレン	1, 2- ジクロロエチレン	1, 3- ジクロロプロペン	シ゛クロロメタン	テトラクロロエチレン	1, 1, 1- トリクロロエタン	1, 1, 2- トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	
A1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
A1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
A1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
A1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
定量下限値	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.05	

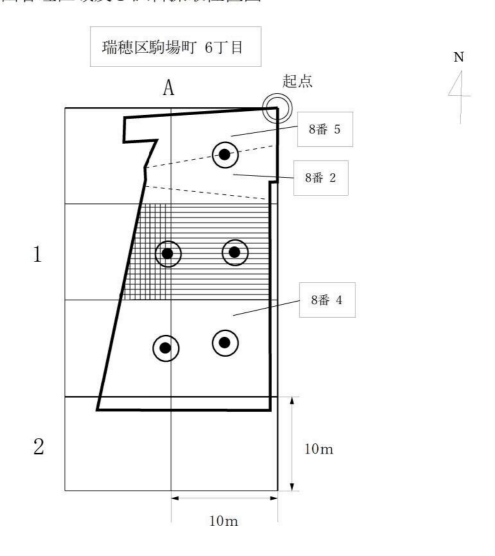
備考:〈は不検出を示す。

表-2 表層十壤調查結果(単位区画)

次-2 衣層工壊調食結束(単位区画) 分析項目			基準	定量下限値	A1-3	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
	第	六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<0.02	<0.02	<	<
	= [シアン化合物	不検出	0. 1	<	<	<	<	<
	種	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<
	特定有	アルキル水銀	不検出	0.0005	_	-	_	-	_
	右	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	<	<	<
溶出量	: 害 物	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.049	0.019	<	<
俗山里 (mg/L)	物	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	0.014	0.008	<	<
(IIIg/L)	質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0. 25	0.35	0. 23	0. 52	<
		ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	<	<	<	<	<
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	<	<	<	<	<
		チウラム	0.006以下	0.0006	<	<	<	<	<
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<
		有機りん化合物	不検出	0. 1	<	<	<	<	<
	h-h-	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	<
	第一	六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<
	種	シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<
含有量 (mg/kg)		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<
	定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<
	有	鉛及びその化合物	150以下	10	29	24	14	<	<
	特定有害物	砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<
	質	ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<

備考:〈は定量下限値未満を示す。 網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例 単位区画凡例

地点名:A1-1

1

2 3

5 6

8

9

:調査対象地 ----:筆の境界

● : 土壌試料採取地点

: 土壌ガス試料採取地点

:形質変更時届出管理区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))

||||||:形質変更時届出管理区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))