## 第18号様式の5 (第54条関係)

## 除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2024-5	区域番号	条特 - 21	条特 - 21 所在地 名古屋市中区錦一丁目622番2の一部					FIS .
調製・訂正年月日 令和7年3月19日									
除去済み特例区域の概況 旧事業場							面積	84. 142 r	n²
	報告受理年月日	指定に係る特	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
除去済み特例 区域内の土壌	R7. 1. 24	ふっ素及びその	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			
						溶出量基準•			
の汚染状態				含有量	<b>基準・</b>	溶出量基準•	第二溶出	量基準	
				含有量差	<b>基準・</b>	溶出量基準•	第二溶出	量基準	
				含有量差	基準・	溶出量基準·	第二溶出	量基準	
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の	変更の種類	į	実施者	土壌	乗搬出	管理汚染土壌の処理方法
土地の形質の		R7. 3. 10	土壌汚染の除去 壌の掘削による際	十地所有者		有	・無	浄化等処理	
変更の実施状 況							有	• 無	
10L							有	• 無	
							有	• 無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

## 除去済み特例区域内の土壌の汚染状態

- 1 除去済み特例区域の所在地 名古屋市中区錦一丁目622番2の一部
- 2 試料の採取を行った日令和6年9月5日、9月25日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 除去済み特例区域及び試料採取位置図 図のとおり

						分析	項目					
地点名	四塩化炭素	クロロエチレン	1, 2- シ゛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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
A1-6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満
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

主:9	丰屋上熔	囲水灶田	(単位区画)

表-2 表	""	調査結果(単位区画)				
		分析項目	基準	定量下限値	A1-3	A1-6
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.005未満	0.005未満
	第二	シアン化合物	不検出	0.1	不検出	不検出
	種特	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
	定有	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001未満
	害	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.003
溶出量	物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.002
(mg/L)		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0. 97	0.48
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	0.1未満	0.1未満
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	0.002未満	0.002未満
		チウラム	0.006以下	0.0006	0.0006未満	0.0006未満
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	不検出	不検出
		有機りん化合物	不検出	0.1	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	1.0未満	1.0未満
		六価クロム化合物	250以下	10	10未満	10未満
	第二	シアン化合物	50以下	5	5未満	5未満
	種特	水銀及びその化合物	15以下	1.0	1.0未満	1.0未満
含有量 (mg/kg)	定	セレン及びその化合物	150以下	1.0	1.0未満	1.0未満
	有害:	鉛及びその化合物	150以下	10	60	10未満
	物質	砒素及びその化合物	150以下	10	10未満	10未満
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	110	100未満
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	50未満	50未満

備考 網掛けは基準不適合を示す。

表-3 深度調査結果

_1	X-9 19	大及 训 11 和	木						
	也点名 分析項目			基準	定量	深度			
J	也只名		万仞 項目	<b>基</b> 毕	下限値	0.6m	0.8m	1. Om	2. Om
	A1-3	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0. 8以下	0.08	0. 94	1. 1	0. 62	0.08未満

備考 網掛けは基準不適合を示す。

|--|

表-4 地	下水調金	<del>1. 拍朱</del> 分析項目	基準	定量下限値	A1-3
					A1-3
		四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	=
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-
	第	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0. 002	-
	種	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	=
	特定	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	=
	有	ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-
	害物	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	ı
	質	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	1
		1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	=
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-
		ベンゼン	0.01以下	0.001	-
	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	-
地下水濃 度(mg/L)		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	
		シアン化合物	不検出	0. 1	1
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	=
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0. 001	=
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0. 08	0.08未満
		ほう素及びその化合物	1以下	0. 1	=
		シマジン	0.003以下	0.0003	-
	第一有	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-
	種物	チウラム	0.006以下	0.0006	
	特質	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	=

