

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-13	指定年月日・指定番号	令和元年11月5日 指 -150	所在地	名古屋市港区野跡二丁目12番3の一部及び14番1の一部		
調製・訂正年月日	令和元年11月5日（令和2年1月7日指定解除）						
要措置区域の概況	更地					面積	232.438m ²
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。			
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てなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、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							
土壌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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由				調査の効率化のため、試料採取等が省略された区域である。			
要措置区域内の土壌の汚染状態	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
	R1.7.5	鉛及びその化合物（当初調査時に調査省略のため、土壌含有量基準不適合。令和元年10月の追完調査で基準適合。）			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社
					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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
						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 「要措置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。

要措置区域内の土壌の汚染状態

1 要措置区域の所在地

名古屋市港区野跡二丁目12番3の一部及び14番1の一部（詳細は5のとおり）

2 試料の採取を行った日

（1）当初調査

平成31年2月20日～21日

（2）追完調査

令和元年10月11日

3 当初調査結果

（1）土壌ガス調査

表1のとおり

（2）土壌調査（混合）

表2のとおり

4 追完調査結果

土壌調査（個別）

表3のとおり

5 要措置区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌ガス調査

分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	A1-5	A2-5	A3-2	B1-5	B2-5	B3-2	定量 下限 値	基準
	クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	検出されな いこと
	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	
ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05		

単位: volppm

表2 土壌調査（混合）（その1）

地点名		A1 (A1-2,4,5,6,8)	A2 (A2-2,4,5,6,8)	A3 (A3-1,2,3)	B1 (B1-2,4,5,6,8)	B2 (B2-2,4,5,6,8)	B3 (B 3-1,2,3)	基準	定量 下限値
分析項目 (土壌溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	六価クロム化合物	0.005	0.008	0.005 未満	0.015	0.005	0.005 未満	0.05 以下	0.005
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.0005
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.01 以下	0.001
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.014	0.014	0.009	0.006	0.008	0.010	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.36	0.29	0.28	0.16	0.12	0.19	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	1 以下	0.1
	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
	チラウム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 以下	0.0006
	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	0.002
	PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1	

網掛け:基準不適合

単位:mg/L

表2 土壌調査（混合）（その2）

地点名		A1 (A1-2,4,5,6,8)	A2 (A2-2,4,5,6,8)	A3 (A3-1,2,3)	B1 (B1-2,4,5,6,8)	B2 (B2-2,4,5,6,8)	B3 (B 3-1,2,3)	基準	定量 下限値
分析項目 (土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	六価クロム化合物	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	250 以下	25
	シアン化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	50 以下	5
	水銀及びその化合物	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	15 以下	1.5
	セレン及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	鉛及びその化合物	21	17	19	22	15 未満	330	150 以下	15
	砒素及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
	ふっ素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100
	ほう素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100

網掛け:基準不適合

単位: mg/kg

表3 土壌調査（個別）

分析項目	砒素及びその化合物	鉛及びその化合物
	土壌溶出量調査	土壌含有量調査
単位	mg/L	mg/kg
基準	0.01以下	
A1-1	0.007	
A1-2	0.008	
A1-3	0.007	
A1-4	0.002	
A1-5	0.005	
A1-6	0.005	
A1-7	0.005	
A1-8	0.014	
A1-9	0.008	
A2-1	0.004	
A2-2	0.015	
A2-3	0.019	
A2-4	0.005	
A2-5	0.010	
A2-6	0.003	
A2-7	0.012	
A2-8	0.007	
A2-9	0.026	
B1-1		
B1-2		10
B1-3		10

網掛け: 基準不適合

