

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-19	指定年月日・指定番号	令和2年2月10日 指 - 156	所在地	名古屋市港区大江町2番15の一部	
調製・訂正年月日	令和2年2月10日					
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地			面積	2,328.7㎡	
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				土壤ガス調査のみ行い、試料採取を省略した形質変更時要届出区域である。		
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				土壤汚染対策法施行規則第58条第5項第12号に該当する区域である。		
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
	令和元年6月25日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社愛研
	令和元年6月25日	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社愛研
	令和元年8月2日	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社愛研
				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。

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  
名古屋市港区大江町2番15の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
平成16年7月28日～8月6日、10月11日～15日  
令和元年7月8、9、15日
- 3 土壌調査結果  
表1～6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1 平成16年調査（土壌ガス調査）

単位：volppm

採取地点	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
AL-17	ND	ND	ND	ND	0.1
AL-18	ND	ND	ND	ND	0.2
AL-19	ND	ND	ND	ND	0.5
AL-20	ND	ND	ND	ND	24
AL-21	ND	ND	ND	ND	0.3
AL-22	ND	ND	ND	ND	0.7
AL-23	ND	ND	ND	ND	0.7
AL-24	ND	ND	ND	ND	0.1
AM-17	ND	ND	ND	ND	ND
AM-18	ND	ND	ND	ND	0.2
AM-19	ND	ND	ND	ND	0.8
AM-20	ND	ND	ND	ND	0.2
AM-21	ND	ND	ND	ND	6.6
AM-22	ND	ND	ND	ND	1.0
AM-23	ND	ND	ND	ND	0.2
AM-24	ND	ND	ND	ND	0.2
AN-17	ND	ND	ND	ND	ND
AN-18	ND	ND	ND	ND	ND
AN-19	ND	ND	ND	ND	ND
AN-20	ND	ND	ND	ND	0.4
AN-21	ND	ND	ND	ND	0.3
AN-22	ND	ND	ND	ND	ND
AN-23	ND	ND	ND	ND	0.2
AN-24	ND	ND	ND	ND	ND
AN-25	ND	ND	ND	ND	ND
AN-26	ND	ND	ND	ND	ND
AN-27	ND	ND	ND	ND	0.1
AO-19	ND	ND	ND	ND	ND
AO-20	ND	ND	ND	ND	ND
AO-21	ND	ND	ND	ND	0.2
AO-22	ND	ND	ND	ND	0.2
AO-23	ND	ND	ND	ND	0.7
AO-24	ND	ND	ND	ND	ND
AO-25	ND	ND	ND	ND	0.6
AO-26	ND	ND	ND	ND	0.1
AO-27	ND	ND	ND	ND	ND
AL-17 (30m格子中央)	ND	ND	ND	ND	0.1
AO-17 (30m格子中央)	ND	ND	ND	ND	0.4
AL-26 (30m格子中央)	ND	ND	ND	ND	ND
AO-26 (30m格子中央)	ND	ND	ND	ND	ND
AO-28 (30m格子中央)	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

※網掛けは基準不適合を示す。

※NDは定量下限値未満を示す。

表2 平成16年調査（土壌調査（混合））

採取地点 (混合した単位区画)	ふっ素及びその化合物		鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
AK17,AK18,AL17,AL18,AM17	0.25	ND	ND	110
AK20,AL17,AL18,AL19,AM20	0.42	ND	ND	23
AK23,AL22,AL23,AL24,AM23	0.29	ND	ND	23
AK26,AL25,AL26,AL27,AM26	0.24	ND	ND	15
AK28,AL28,AM28	0.1	ND	ND	67
AN17,AN18,AO17,AO18,AP17	0.19	ND	ND	330
AN20,AO19,AO20,AO21,AP20	0.64	ND	ND	42
AN23,AO22,AO23,AO24,AP23	0.44	ND	ND	22
AN26,AO25,AO26,AO27,AP26	0.32	ND	ND	17
AN28,AO28,AP28	0.1	ND	ND	47
定量下限値	0.08	200	0.001	10
基準	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

※NDは定量下限値未滿を示す。

表3 平成16年調査（土壌調査（個別））

採取地点	鉛及びその化合物
	含有量 (mg/kg)
AN17	12
AN18	360
定量下限値	10
基準	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 令和元年調査（土壌ガス調査）

単位:volppm

採取区画	クロエチレン	テトラクロエチレン	採取区画	クロエチレン	テトラクロエチレン
AL16	ND	ND	AN16	ND	ND
AL17	ND	-	AN17	ND	-
AL18	ND	-	AN18	ND	-
AL19	ND	-	AN19	ND	-
AL20	ND	-	AN20	ND	-
AL21	ND	-	AN21	ND	-
AL22	ND	-	AN22	ND	-
AL23	ND	-	AN23	ND	-
AL24	ND	-	AN24	ND	-
AL25	ND	-	AN25	ND	-
AM16	ND	ND	AO19	ND	-
AM17	ND	-	AO20	ND	-
AM18	ND	-	AO21	ND	-
AM19	ND	-	AO22	ND	-
AM20	ND	-	AO23	ND	-
AM21	ND	-	AO24	ND	-
AM22	ND	-	AO25	ND	-
AM23	ND	-	定量下限値	0.1	0.1
AM24	ND	-			
AM25	ND	-			
定量下限値	0.1	0.1			

※NDは定量下限値未満を示す。

表5 令和元年調査（追加土壌ガス調査）

単位：volppm

採取区画	テトラクロエチレン	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン
AL26	-	-	-	-	-	ND
AL28	-	-	-	-	-	ND
AL29	ND	ND	ND	ND	ND	ND
AM28	-	-	-	-	-	ND
AM29	ND	ND	ND	ND	ND	ND
AN26	-	-	-	-	-	ND
AN27	-	-	-	-	-	ND
AN28	-	-	-	-	-	ND
AO26	-	-	-	-	-	ND
AO27	-	-	-	-	-	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

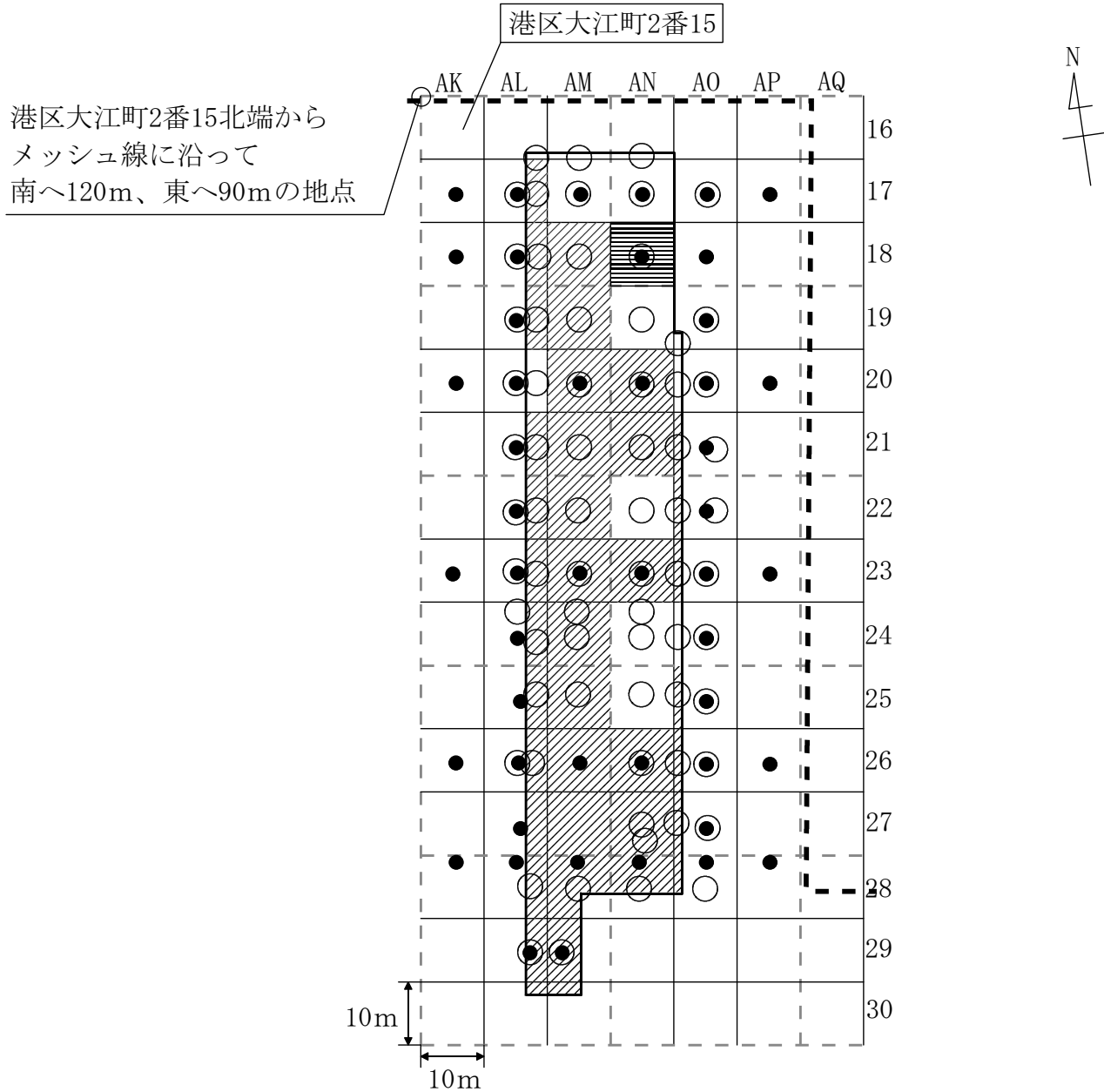
※NDは定量下限値未満を示す。

表6 令和元年調査（追加土壌調査）

採取区画	鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
AL29	ND	22	ND	160
AM29	ND	16	0.1	110
定量下限値	0.005	5	0.1	50
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

※NDは定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地
  : 筆の境界
  : 30mメッシュ線
- : 形質変更時要届出区域 (テトラクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))
- : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌採取地点