

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2026-2	指定年月日・指定番号	令和8年4月17日 管-273	所在地	名古屋市港区大江町2番15の一部及び7番15の一部	
調製・訂正年月日	令和8年4月17日					
形質変更時届出管理区域の概況	工場				面積	70.41㎡
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つては、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つては、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つては、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つては、その旨		第53条の7第1号エに該当する区域である。				
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
	R7.10.22	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社 愛研
				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
						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
名古屋市港区大江町2番15の一部及び7番15の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和7年8月24日、9月2日、9月25日、10月27日、10月28日
- 3 土壌調査結果
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 (30m格子)

単位 : volppm

採取地点	第一種特定有害物質							
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
AI35	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
AI37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
AL35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
AL37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※NDは、定量下限値未満を示す。
網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌ガス絞込み調査結果

単位 : volppm

採取地点	第一種特定有害物質							
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
AI35	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
AI36	—	—	—	—	—	0.1	—	—
AJ35	—	—	—	—	—	0.3	—	—
AJ36	—	—	—	—	—	ND	—	—
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※NDは、定量下限値未満を示す。
網掛けは基準不適合を示す。
斜字は再掲を示す。

表3 表層土壌調査結果（30m格子、土壌溶出量）

単位：mg/L

採取地点	第二種・第三種特定有害物質				
	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	チウラム
AI36, AJ35, AJ36	<0.01	ND	<0.005	0.3	<0.0006
AI37, AJ37	0.01	ND	<0.005	0.3	<0.0006
AK36, AL35	0.01	ND	<0.005	0.1	<0.0006
AK37	<0.01	ND	<0.005	0.1	<0.0006
AN35, AN36, AP35	0.04	ND	<0.005	1.2	<0.0006
定量下限値	0.01	0.1	0.005	0.1	0.0006
土壌溶出量基準	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	0.006以下

※NDは、定量下限値未満を示す。
網掛けは基準不適合を示す。

表4 表層土壌追加調査結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

採取地点	第二種・第三種特定有害物質				
	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	チウラム
AN35	—	—	—	2.0	—
AN35a	—	—	—	0.1	—
AN36	—	—	—	0.1	—
A035	—	—	—	0.3	—
AP35	—	—	—	0.2	—
定量下限値	—	—	—	0.1	—
土壌溶出量基準	0.05以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	0.006以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 表層土壌調査結果（30m格子、土壌含有量）

単位：mg/kg

採取地点	第二種特定有害物質			
	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
AI36, AJ35, AJ36	<2	<1	21	140
AI37, AJ37	<2	<1	18	<50
AK36, AL35	<2	<1	49	160
AK37	<2	<1	11	210
AN35, AN36, AP35	<2	<1	41	2900
定量下限値	2	1	5	50
土壌溶出量基準	250以下	50以下	150以下	4000以下

表6 テトラクロロエチレン深度調査結果

単位：mg/L

採取地点	第一種特定有害物質				
	クロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
AJ35a 地表	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 0.5m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 1.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 2.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 3.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 4.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 5.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 6.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 7.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 8.0m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a 8.2m	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
土壌溶出量基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

表7 テトラクロロエチレン地下水調査結果

単位：mg/L

採取地点	第一種特定有害物質				
	クロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
AJ35a FL-1.89～FL-5.00	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
AJ35a FL-5.80～FL-8.20	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
定量下限値	0.0002	0.002	0.004	0.0005	0.001
地下水基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

表8 ふっ素及びその化合物深度調査結果

単位：mg/L

採取地点	第二種特定有害物質
	ふっ素及びその化合物
AN35 表層	2.0
AN35 0.6m	0.4
AN35 1.0m	0.1
AN35 1.5m	0.5
AN35 2.0m	0.2
AN35 3.0m	0.2
AN35 4.0m	0.5
定量下限値	0.1
土壌溶出量基準	0.8以下

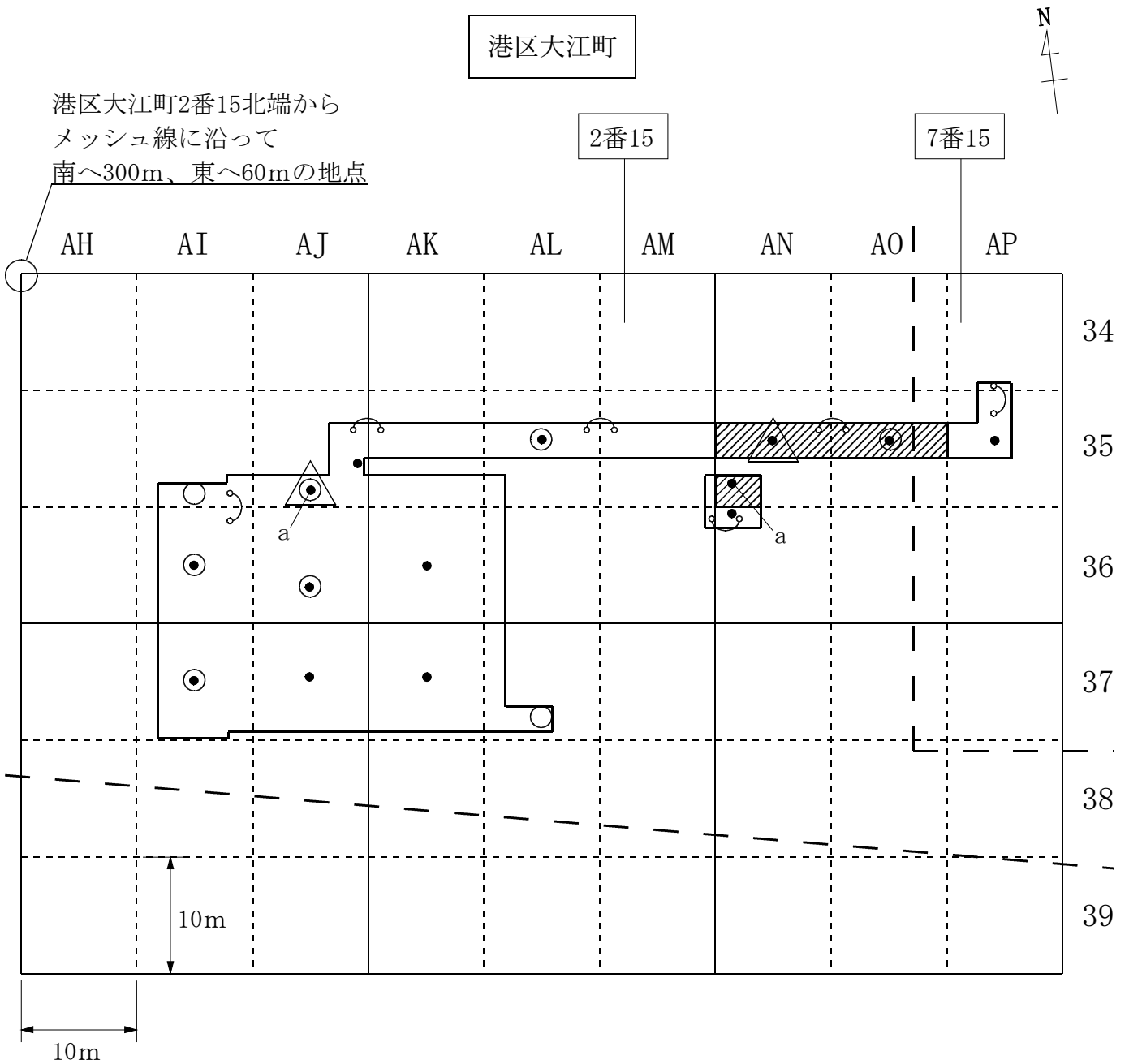
※網掛けは基準不適合を示す。
斜字は再掲を示す。

表9 ふっ素及びその化合物地下水調査結果


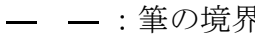




単位：mg/L

採取地点	第二種特定有害物質
	ふっ素及びその化合物
AN35 FL-1.78~FL-4.20	0.6
定量下限値	0.1
地下水基準	0.8以下

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
-  : 土壌試料採取地点
-  : ガス試料採取地点
-  : 地下水試料採取地点
-  : 形質変更時届出区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））