

様式第五（第二十条第四項関係）

指定区域台帳

名古屋市

整理番号	整 1 9 - 1	指定年月日・指定番号	平成20年 3月13日 指 - 6	所在地	別記のとおり			
調製・訂正年月日	平成20年 3月13日							
指定区域の概況	工場	面積	1954 m <sup>2</sup>	汚染の除去等の措置の要否	要・ <input checked="" type="radio"/> 否			
指定区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	調査対象物質の種類			適合しない基準項目	指定調査機関の名称		
	H19.12.26	鉛及びその化合物			<input checked="" type="radio"/> 含有量基準・ <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準	国際航業株式会社		
					含有量基準・溶出量基準			
汚染の除去等の措置及び土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	汚染除去等の措置又は土地形質変更の内容	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「指定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。

## 記

### 1 指定区域の所在地

次に示す土地の一部の区域（詳細は 2のとおり）

- (1) 名古屋市中村区岩塚町字大池2番
- (2) 名古屋市中村区岩塚町字大池2番3
- (3) 名古屋市中村区岩塚町字大池25番1
- (4) 名古屋市中村区岩塚町字茶ノ木島1番4
- (5) 名古屋市中村区岩塚町字茶ノ木島1番2
- (6) 名古屋市中村区岩塚町字西枝10番6

### 2 指定区域及び試料採取位置図

別紙 1 のとおり。

### 3 指定区域内の土壌の汚染状態

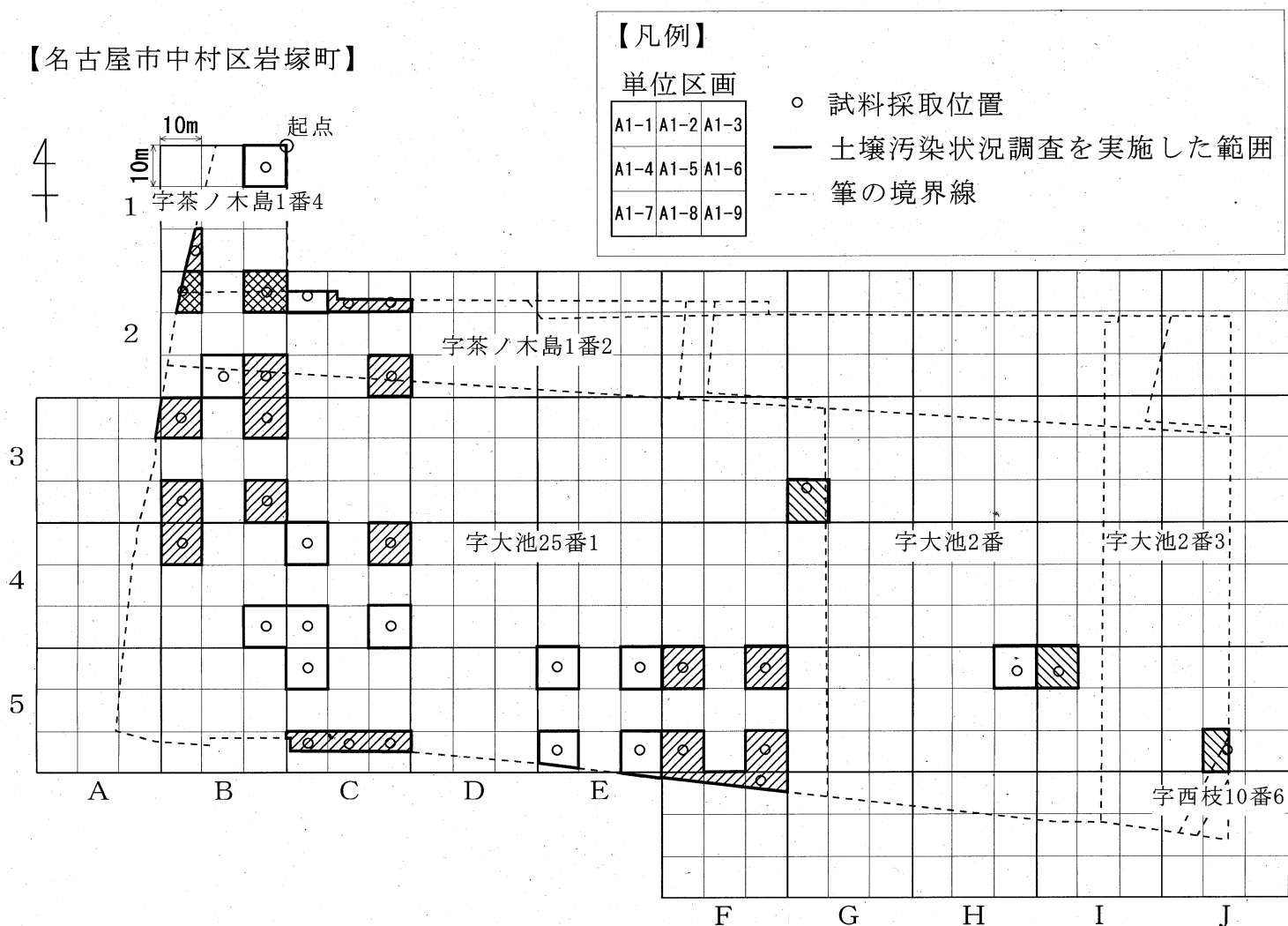
#### (1) 試料の採取を行った日

平成19年10月 6日～平成19年10月 9日

#### (2) 調査結果

別紙 2 のとおり。

【名古屋市中村区岩塚町】



【凡例】

A1-1	A1-2	A1-3
A1-4	A1-5	A1-6
A1-7	A1-8	A1-9

○ 試料採取位置  
 — 土壤汚染状況調査を実施した範囲  
 - - - 筆の境界線

- ▨ 指定区域（鉛及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域）
- ▨ 指定区域（鉛及びその化合物の含有量基準に適合しない区域）

		B1-3	B1-7	B2-1	B2-3	B2-8	B2-9	B3-1	B3-3	B3-7	B3-9	指定基準
鉛及び その化合物	土壌溶出量 (mg/L)	<0.001	0.024	0.099	0.066	0.006	0.024	1.0	0.012	0.018	0.027	0.01
	土壌含有量 (mg/kg)	50	-	230	430	-	-	-	-	-	-	150

		B4-1	B4-9	C2-1	C2-2	C2-3	C2-9	C4-1	C4-3	C4-7	C4-9	指定基準
鉛及び その化合物	土壌溶出量 (mg/L)	0.025	0.007	0.010	0.17	0.011	0.012	0.001	0.25	0.004	0.010	0.01
	土壌含有量 (mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150

		C5-1	C5-7	C5-8	C5-9	E5-1	E5-3	E5-7	E5-9	F5-1	F5-3	指定基準
鉛及び その化合物	土壌溶出量 (mg/L)	0.007	0.013	0.013	0.018	0.008	0.002	0.002	<0.001	0.043	0.066	0.01
	土壌含有量 (mg/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150

		F5-7	F5-9	F6-3	F3-7	H5-3	I5-1	J5-8	指定基準
鉛及び その化合物	土壌溶出量 (mg/L)	0.033	0.063	0.037	-	-	-	-	0.01
	土壌含有量 (mg/kg)	-	-	50	310	55	970	1100	150

指定区域の周辺の地図

