

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 6 - 2	指定年月日・指定番号	平成16年10月28日 指 - 2	所在地	名古屋市東区砂田橋四丁目106番、107番、108番、109番、120番及び121番の一部		
調製・訂正年月日	平成16年10月28日（平成17年 8月29日指定解除）						
指定区域の概況	研究所跡地			面積	4,500.1 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
	H16.9.24	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準		株式会社 大林組
	H16.9.24	鉛及びその化合物			<input checked="" type="radio"/> 含有量基準・ 溶出量基準		株式会社 大林組
	H16.9.24	四塩化炭素、ジクロロメタン、カドミウム及びその化合物、シアン化合物、ほう素及びその化合物			含有量基準・ 溶出量基準		株式会社 大林組
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
			舗装措置		土地所有者	有 <input checked="" type="radio"/> 無	
	H16.12.28	H17.8.11	土壌汚染の除去(汚染土壌の掘削による除去)		土地所有者	<input checked="" type="radio"/> 有 無	環境省告示第二十号二
						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。

## ○指定区域内の土壤の汚染状態

### 1 試料の採取を行った日

平成16年 7月14日～20日

### 2 測定結果

#### ア) 土壤ガス調査

四塩化炭素、ジクロロメタンについて、全ての調査地点において非検出であった。

#### イ) 溶出量調査

(1/3)

単位:mg/L

土壤採取位置	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.62	<0.1
A2	<0.005	<0.1	<0.005	0.010	0.86	<0.1
A3	<0.005	<0.1	<0.005	0.012	0.50	<0.1
A4	<0.005	<0.1	<0.005	0.0092	0.45	<0.1
A5	<0.005	<0.1	<0.005	0.016	0.43	<0.1
A6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.78	<0.1
A7	<0.005	<0.1	<0.005	0.014	0.22	<0.1
A8	<0.005	<0.1	<0.005	0.023	0.42	<0.1
A9	<0.005	<0.1	<0.005	0.012	0.27	<0.1
A10	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.25	<0.1
A11	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
A12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.20	<0.1
A13	<0.005	<0.1	0.0070	<0.005	0.74	<0.1
A14	<0.005	<0.1	0.028	<0.005	1.2	<0.1
A15	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.14	<0.1
A16	<0.005	<0.1	0.0062	<0.005	0.29	<0.1
A17	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
A18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.48	<0.1
A19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.26	<0.1
A20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.22	<0.1
A21	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.16	<0.1
A22	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.20	<0.1
B1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.30	<0.1
B2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.1	<0.1
B3	<0.005	<0.1	<0.005	0.0086	0.66	<0.1
B4	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.63	<0.1
B5	<0.005	<0.1	0.0095	<0.005	0.29	<0.1
B6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.76	<0.1
B7	<0.005	<0.1	<0.005	0.012	0.42	<0.1
B8	<0.005	<0.1	<0.005	0.021	0.43	<0.1
B9	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.11	<0.1
B10	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.17	<0.1
B11	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.42	<0.1
B12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.25	<0.1
B13	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.24	<0.1
B14	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.40	<0.1
B15	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.53	<0.1
B16	<0.005	<0.1	0.012	<0.005	0.58	<0.1
B17	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.62	<0.1
B18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.64	<0.1
B19	<0.005	<0.1	0.0099	<0.005	0.64	<0.1
B20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.33	<0.1
B21	<0.005	<0.1	0.0071	<0.005	<0.1	<0.1
B22	<0.005	<0.1	<0.005	0.0069	0.31	<0.1
指定基準	0.015以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

土壌採取位置	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
C1	<0.005	<0.1	0.0051	<0.005	0.24	<0.1
C2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.17	<0.1
C3	<0.005	<0.1	0.0071	<0.005	0.12	<0.1
C4	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.41	<0.1
C5	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.3	<0.1
C6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.41	<0.1
C7	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.41	<0.1
C8	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.53	<0.1
C9	<0.005	<0.1	<0.005	0.0077	0.59	<0.1
C10	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.8	<0.1
C11	<0.005	<0.1	0.016	0.0064	0.45	<0.1
C12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.35	<0.1
C13	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.43	<0.1
C14	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.33	<0.1
C15	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.49	<0.1
C16	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.67	<0.1
C17	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.0	<0.1
C18	<0.005	<0.1	0.0065	<0.005	0.61	<0.1
C19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.12	<0.1
C20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.38	<0.1
C21	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.12	<0.1
C22	<0.005	<0.1	0.011	<0.005	0.17	<0.1
D1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.25	<0.1
※D1-2	<0.005	<0.1	0.014	<0.005	0.15	<0.1
D2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.29	<0.1
※D2-2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.12	<0.1
D3	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.31	<0.1
D4	<0.005	<0.1	<0.005	0.015	0.11	<0.1
D5	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.20	<0.1
D6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.24	<0.1
D7	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.55	<0.1
D8	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.0	<0.1
D9	<0.005	<0.1	<0.005	0.0077	0.37	<0.1
D10	<0.005	<0.1	0.16	0.0064	2.8	<0.1
D11	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.34	<0.1
D12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.42	<0.1
D13	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.39	<0.1
D14	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.61	<0.1
D15	<0.005	<0.1	<0.005	0.0050	0.19	<0.1
D16	<0.005	<0.1	0.042	0.0095	0.55	<0.1
D17	<0.005	<0.1	0.010	<0.005	0.14	<0.1
D18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.62	<0.1
D19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.35	<0.1
D20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.20	<0.1
D21	<0.005	<0.1	0.014	<0.005	0.15	<0.1
D22	<0.005	<0.1	0.012	<0.005	0.15	<0.1
E1	<0.005	<0.1	<0.005	0.0052	0.24	<0.1
※E1-2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.12	<0.1
E2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
※E2-2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
E3	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.18	<0.1
E4	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.17	<0.1
E5	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.27	<0.1
E6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.44	<0.1
E7	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.64	<0.1
E8	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.1	<0.1
E9	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.37	<0.1
E10	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
E11	<0.005	<0.1	<0.005	0.0055	0.29	<0.1
E12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.32	<0.1
E13	<0.005	<0.1	0.0089	<0.005	<0.1	<0.1
E14	<0.005	<0.1	0.017	<0.005	0.10	<0.1
E15	<0.005	<0.1	0.026	0.0079	0.12	<0.1
E16	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.19	<0.1
E17	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.44	<0.1
E18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.77	<0.1
E19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.56	<0.1
E20	<0.005	<0.1	0.0088	<0.005	0.17	<0.1
E21	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.18	<0.1
E22	<0.005	<0.1	0.014	0.0068	0.19	<0.1
指定基準	0.015以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※貯水槽の下の部分を調査したもの

土壌採取位置	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
F1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.16	<0.1
※F1-2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.20	<0.1
F2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
※F2-2	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.22	<0.1
F3	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.28	<0.1
F4	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.35	<0.1
F5	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.45	<0.1
F6	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
F7	<0.005	<0.1	0.013	0.022	0.42	<0.1
F8	<0.005	<0.1	0.039	<0.005	1.1	<0.1
F9	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.45	<0.1
F10	<0.005	<0.1	<0.005	0.023	0.39	<0.1
F11	<0.005	<0.1	<0.005	0.016	0.71	<0.1
F12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.43	<0.1
F13	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.65	<0.1
F14	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
F15	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
F16	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
F17	<0.005	<0.1	0.0076	<0.005	1.0	0.10
F18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.3	<0.1
F19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.33	<0.1
F20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.41	<0.1
F21	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.48	<0.1
F22	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.13	<0.1
G1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.30	<0.1
G2	<0.005	<0.1	<0.005	0.0099	0.57	<0.1
G3	<0.005	<0.1	<0.005	0.032	0.71	<0.1
G4	<0.005	<0.1	<0.005	0.0055	1.4	<0.1
G5	<0.005	<0.1	<0.005	0.0053	2.4	<0.1
G6	<0.005	<0.1	0.0071	0.016	0.78	<0.1
G7	<0.005	<0.1	0.0063	<0.005	0.88	<0.1
G8	<0.005	<0.1	0.011	<0.005	0.57	<0.1
G9	<0.005	<0.1	0.0052	0.0052	0.27	<0.1
G10	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.27	<0.1
G11	<0.005	<0.1	<0.005	0.011	0.10	<0.1
G12	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.13	<0.1
G13	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.63	<0.1
G14	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	1.2	<0.1
G15	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.59	<0.1
G16	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.23	<0.1
G17	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.30	<0.1
G18	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.81	<0.1
G19	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.16	<0.1
G20	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.18	<0.1
G21	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1
G22	<0.005	<0.1	<0.005	<0.005	0.15	<0.1
指定基準	0.015以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※貯水槽の下の部分を調査したもの

ウ) 含有量調査

(1/3)

単位:mg/kg

土壌採取位置	カリウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1	<15	<5	22	<15	<400	<400
A2	<15	<5	64	<15	<400	<400
A3	<15	<5	33	<15	<400	<400
A4	<15	<5	22	<15	<400	<400
A5	<15	<5	19	<15	<400	<400
A6	<15	<5	37	<15	<400	<400
A7	<15	<5	<15	<15	<400	<400
A8	<15	<5	280	<15	<400	<400
A9	<15	<5	<15	<15	<400	<400
A10	<15	<5	67	<15	<400	<400
A11	<15	<5	16	<15	<400	<400
A12	<15	<5	<15	<15	<400	<400
A13	<15	<5	61	<15	<400	<400
A14	<15	<5	96	<15	<400	<400
A15	<15	<5	23	<15	<400	<400
A16	<15	<5	30	<15	<400	<400
A17	<15	<5	<15	<15	<400	<400
A18	<15	<5	25	<15	<400	<400
A19	<15	<5	<15	<15	<400	<400
A20	<15	<5	15	<15	<400	<400
A21	<15	<5	25	<15	<400	<400
A22	<15	<5	30	<15	<400	<400
B1	<15	<5	18	<15	<400	<400
B2	<15	<5	62	<15	<400	<400
B3	<15	<5	16	<15	<400	<400
B4	<15	<5	16	<15	<400	<400
B5	<15	<5	64	<15	<400	<400
B6	<15	<5	290	<15	<400	<400
B7	<15	<5	16	<15	<400	<400
B8	<15	<5	<15	<15	<400	<400
B9	<15	<5	<15	<15	<400	<400
B10	<15	<5	34	<15	<400	<400
B11	<15	<5	16	<15	<400	<400
B12	<15	<5	<15	<15	<400	<400
B13	<15	<5	15	<15	<400	<400
B14	<15	<5	21	<15	<400	<400
B15	<15	<5	26	<15	<400	<400
B16	<15	<5	22	<15	<400	<400
B17	<15	<5	15	<15	<400	<400
B18	<15	<5	21	<15	<400	<400
B19	<15	<5	24	<15	<400	<400
B20	<15	<5	<15	<15	<400	<400
B21	<15	<5	27	<15	<400	<400
B22	<15	<5	23	<15	<400	<400
C1	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C2	<15	<5	430	<15	<400	<400
C3	<15	<5	68	<15	<400	<400
C4	<15	<5	340	<15	<400	<400
C5	<15	<5	47	<15	<400	<400
C6	<15	<5	24	16	<400	<400
C7	<15	<5	21	<15	<400	<400
C8	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C9	<15	<5	20	<15	<400	<400
C10	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C11	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C12	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C13	<15	<5	15	<15	<400	<400
C14	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C15	<15	<5	20	<15	<400	<400
C16	<15	<5	21	<15	<400	<400
C17	<15	<5	24	<15	<400	<400
C18	<15	<5	34	<15	<400	<400
C19	<15	<5	22	<15	<400	<400
C20	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C21	<15	<5	<15	<15	<400	<400
C22	<15	<5	22	<15	<400	<400
指定基準	150以下	50以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

土壌採取位置	カリウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
D1	<15	<5	16	<15	<400	<400
※D1-2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
※D2-2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D3	<15	<5	23	<15	<400	<400
D4	<15	<5	17	<15	<400	<400
D5	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D6	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D7	<15	<5	74	<15	<400	<400
D8	<15	<5	60	<15	<400	<400
D9	<15	<5	45	<15	<400	<400
D10	<15	<5	100	<15	<400	<400
D11	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D12	<15	<5	17	<15	<400	<400
D13	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D14	<15	<5	22	<15	<400	<400
D15	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D16	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D17	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D18	<15	<5	<15	<15	<400	<400
D19	<15	<5	26	<15	<400	<400
D20	<15	<5	23	<15	<400	<400
D21	<15	<5	18	<15	<400	<400
D22	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E1	<15	<5	<15	<15	<400	<400
※E1-2	<15	<5	17	<15	<400	<400
E2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
※E2-2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E3	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E4	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E5	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E6	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E7	<15	<5	30	<15	<400	<400
E8	<15	<5	25	<15	<400	<400
E9	<15	<5	25	<15	<400	<400
E10	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E11	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E12	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E13	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E14	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E15	<15	<5	25	<15	<400	<400
E16	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E17	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E18	<15	<5	<15	<15	<400	<400
E19	<15	<5	25	<15	<400	<400
E20	<15	<5	34	<15	<400	<400
E21	<15	<5	26	<15	<400	<400
E22	<15	<5	20	<15	<400	<400
F1	<15	<5	88	<15	<400	<400
※F1-2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
※F2-2	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F3	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F4	<15	<5	18	<15	<400	<400
F5	<15	<5	21	<15	<400	<400
F6	<15	<5	53	<15	<400	<400
F7	<15	<5	210	<15	<400	<400
F8	<15	<5	570	<15	<400	<400
F9	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F10	<15	<5	<15	18	<400	<400
F11	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F12	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F13	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F14	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F15	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F16	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F17	<15	<5	15	<15	<400	<400
F18	<15	<5	21	<15	<400	<400
F19	<15	<5	28	<15	<400	<400
F20	<15	<5	15	<15	<400	<400
F21	<15	<5	<15	<15	<400	<400
F22	<15	<5	18	<15	<400	<400
指定基準	150以下	50以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

※貯水槽の下の部分を調査したもの

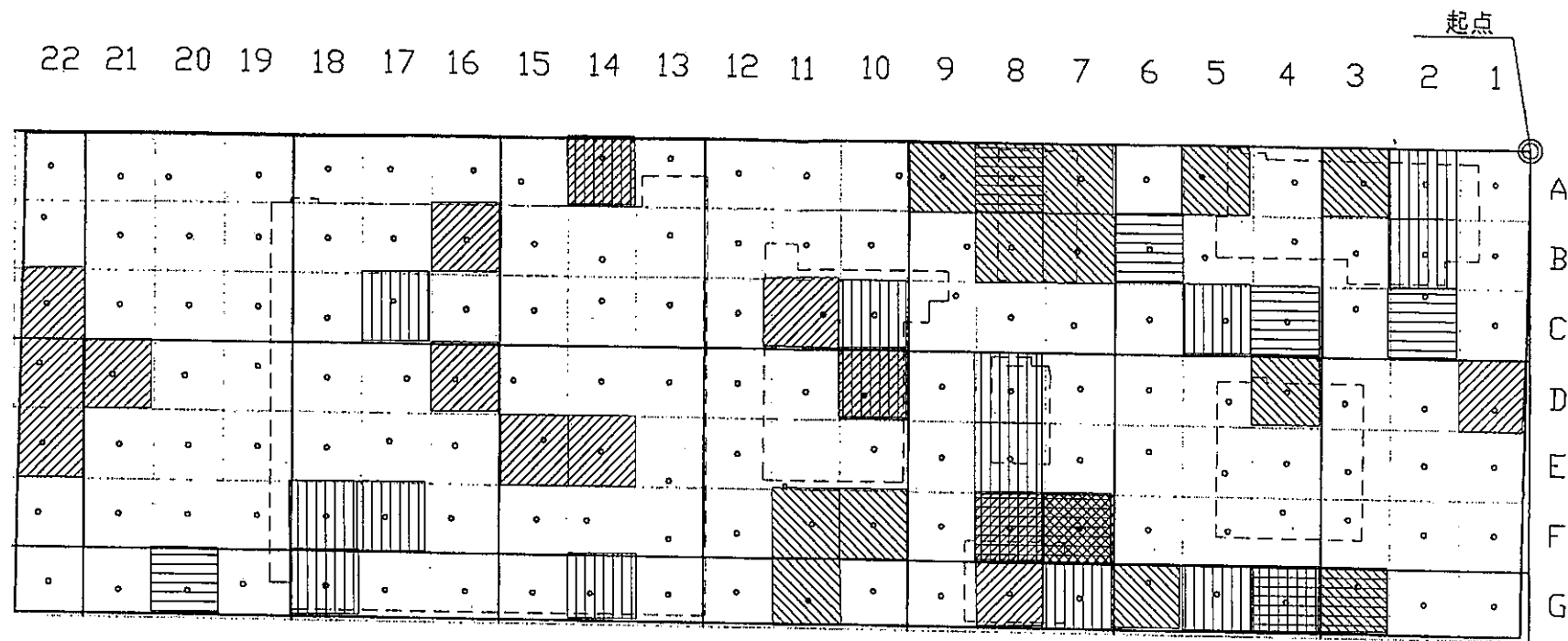
(3/3)

単位:mg/kg

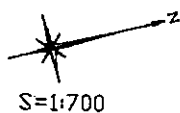
土壌採取位置	カリウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
G1	<15	<5	19	<15	<400	<400
G2	<15	<5	25	26	<400	<400
G3	<15	<5	790	20	<400	<400
G4	<15	<5	320	<15	<400	<400
G5	<15	<5	85	<15	<400	<400
G6	<15	<5	110	<15	<400	<400
G7	<15	<5	51	<15	<400	<400
G8	<15	<5	17	<15	<400	<400
G9	<15	<5	<15	<15	<400	<400
G10	<15	<5	22	<15	<400	<400
G11	<15	<5	22	<15	<400	<400
G12	<15	<5	33	<15	<400	<400
G13	<15	<5	23	<15	<400	<400
G14	<15	<5	28	<15	<400	<400
G15	<15	<5	20	<15	<400	<400
G16	<15	<5	20	<15	<400	<400
G17	<15	<5	<15	<15	<400	<400
G18	<15	<5	17	<15	<400	<400
G19	<15	<5	86	<15	<400	<400
G20	<15	<5	220	<15	<400	<400
G21	<15	<5	18	<15	<400	<400
G22	<15	<5	23	<15	<400	<400
指定基準	150以下	50以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下





<土壌採取位置図及び指定基準に適合していない区域>  
別紙1～5のとおり。

○土壤採取位置及び指定基準に適合していない区域



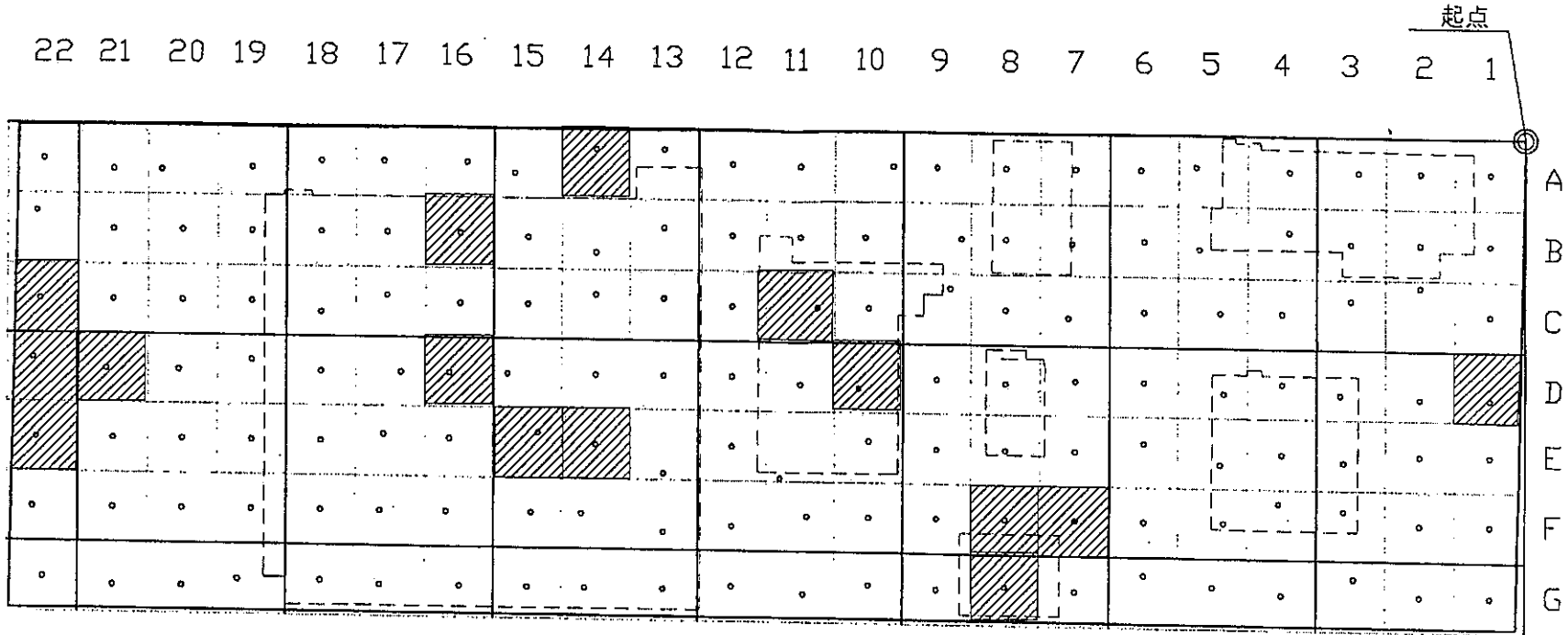
○ 土壤採取位置



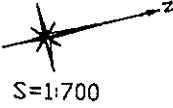
-  鉛及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域
-  砒素及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域
-  ふっ素及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域
-  鉛及びその化合物の含有量基準に適合しない区域




○土壤採取位置及び指定基準に適合していない区域

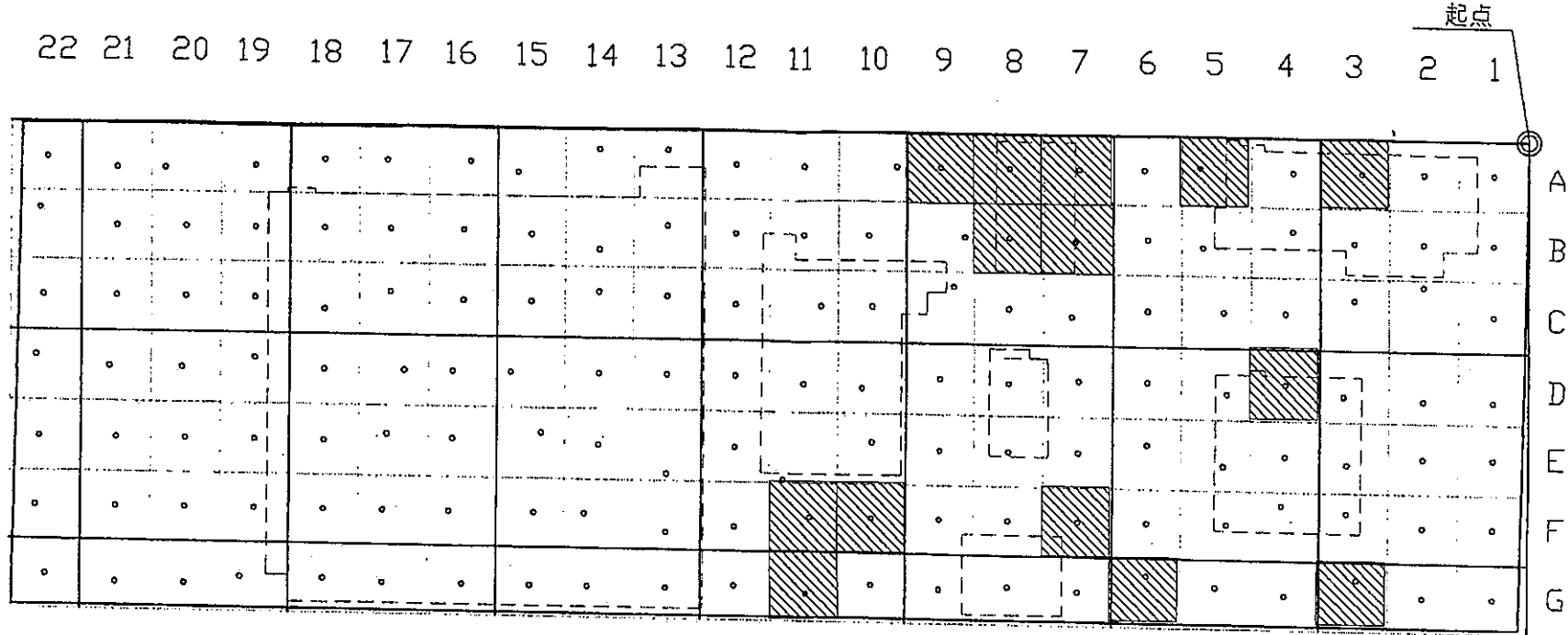


○ 土壤採取位置

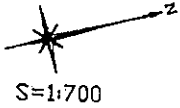



 鉛及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域

○土壤採取位置及び指定基準に適合していない区域

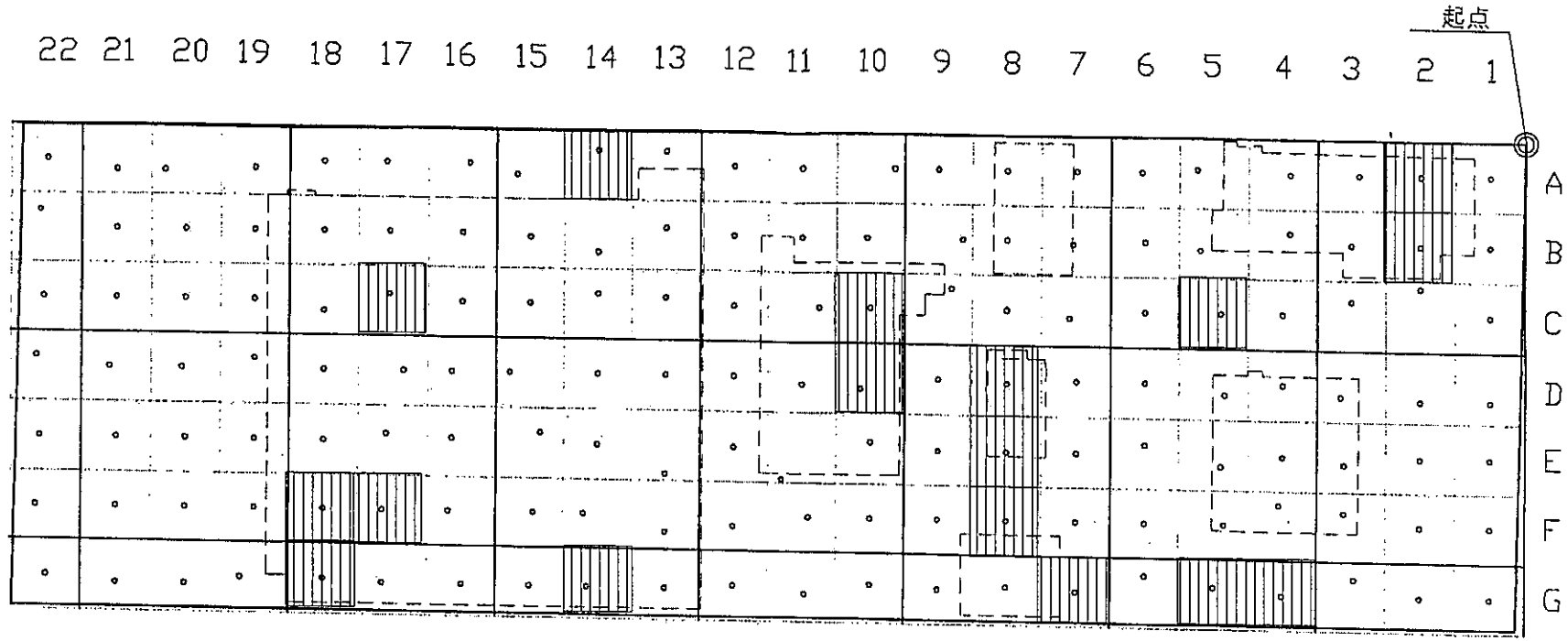


○ 土壤採取位置

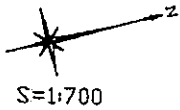



 砒素及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域

○土壤採取位置及び指定基準に適合していない区域

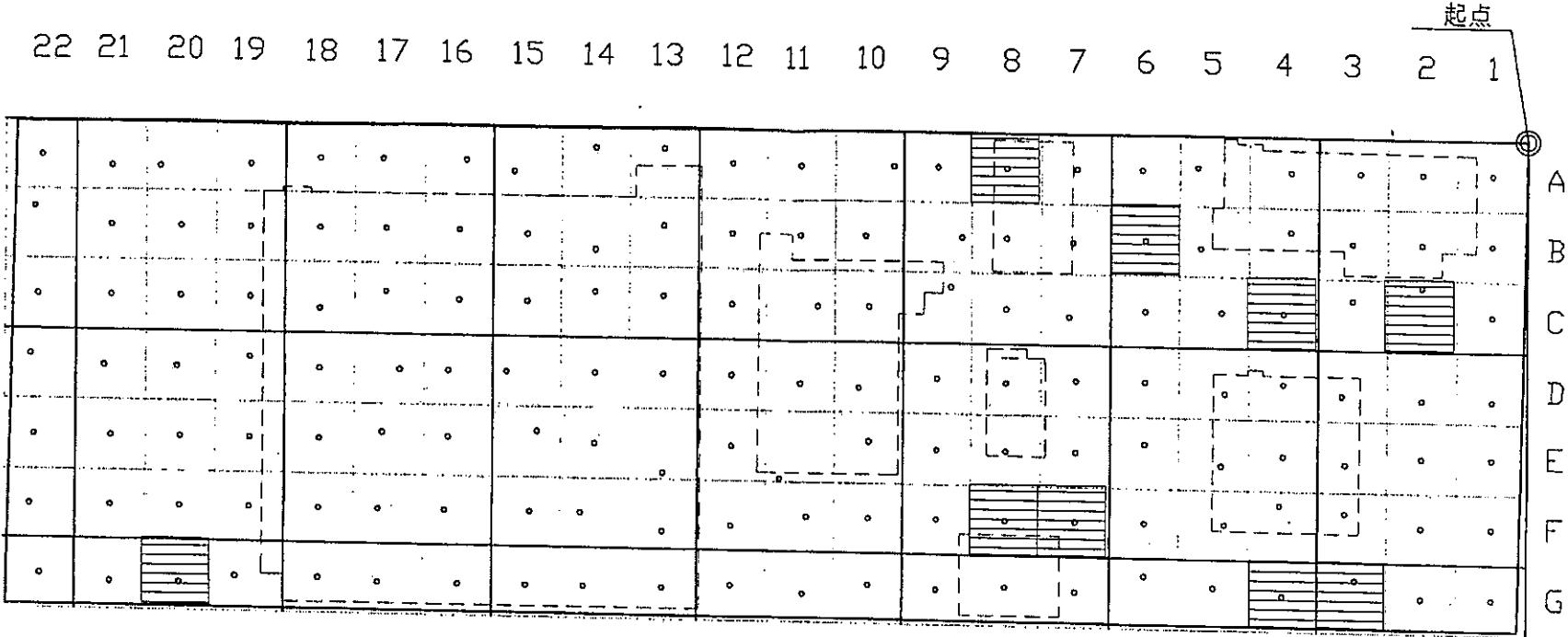


○ 土壤採取位置

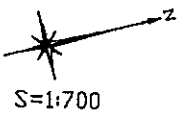


 ふっ素及びその化合物の溶出量基準に適合しない区域

○土壤採取位置及び指定基準に適合していない区域



○ 土壤採取位置



鉛及びその化合物の含有量基準に適合しない区域

指定区域の周辺の地図

