

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 2 0 - 1	指定年月日・指定番号	平成20年 6月13日 指 - 8	所在地	別記のとおり	
調製・訂正年月日	平成20年 6月13日（平成20年 8月22日指定解除）					
指定区域の概況	学校	面積	153 m ²	汚染の除去等の措置の要否	要・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	
	H20. 5. 22	砒素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u>	株式会社日建設計シビル	
	H20. 5. 22	四塩化炭素・1, 2-ジクロロエタン・1, 1-ジクロロエチレン・シス-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・カドミウム及びその化合物・六価クロム化合物・シアン化合物・水銀及びその化合物・セレン及びその化合物・鉛及びその化合物・ふっ素及びその化合物・ほう素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準	株式会社日建設計シビル	
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
	H20. 5. 26	H20. 7. 31	土壌汚染の除去(汚染土壌の掘削による除去)	土地所有者	有・無	環境省告示第二十号 一〇(1)
					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) 名古屋市天白区塩釜ロー丁目 502
- (2) 名古屋市天白区塩釜ロー丁目 503

2 指定区域及び試料採取位置図

図 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20年 3月14日～平成20年 4月 8日

(2) 調査結果

ア 土壌ガス調査

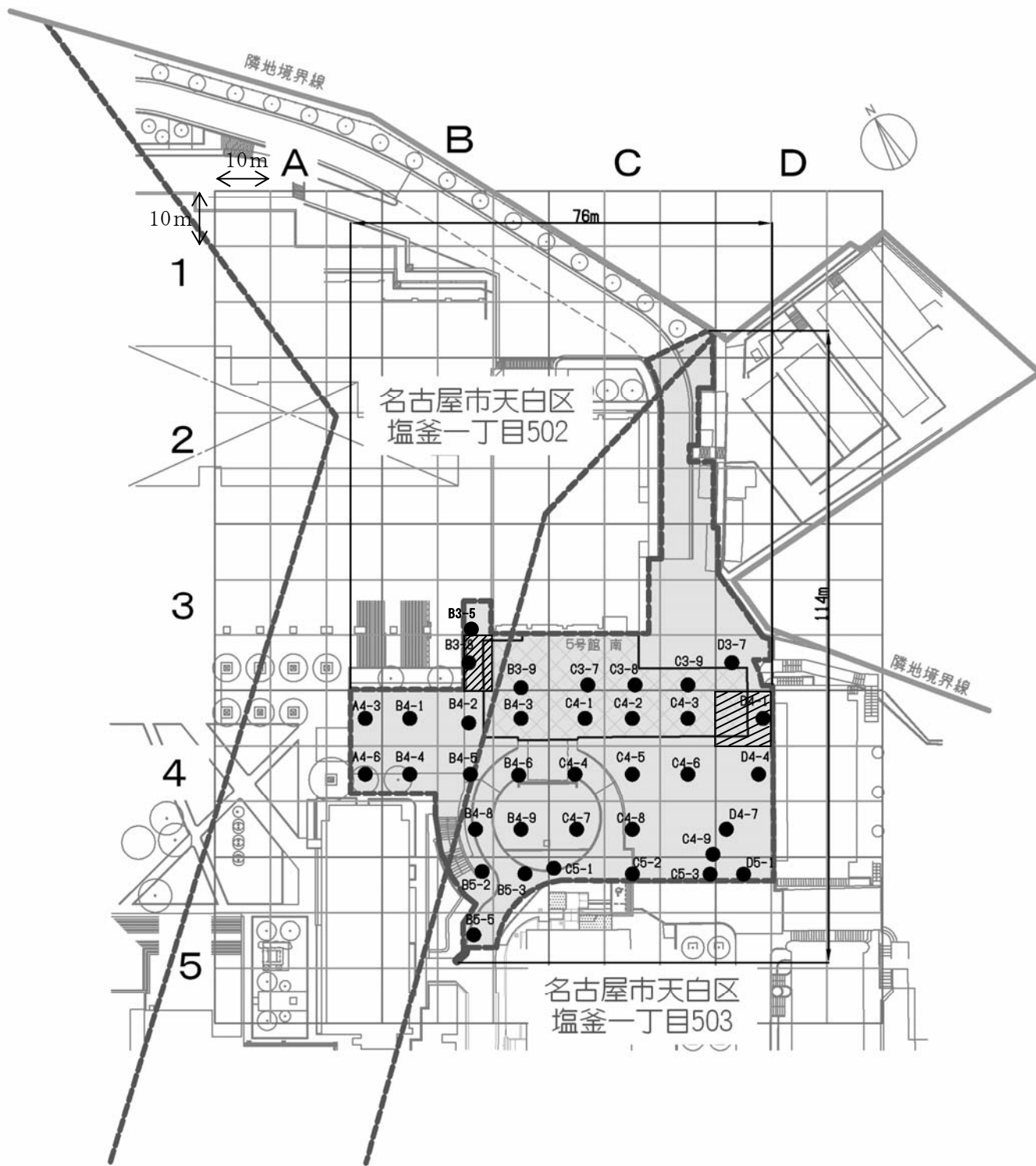
表 1のとおり。

イ 土壌溶出量及び土壌含有量調査

表 2のとおり。

ウ 深部の土壌溶出量調査及びB3-5個別調査

表 3のとおり



凡 例	
	調査対象エリア
	筆境界線
	隣地境界線
	土壌調査地点

注記

1. 图中、黄色で示す範囲は、土壌汚染状況調査対象範囲を示すものである。
2. 表記される寸法及び形状、筆界線の位置については、公園を実測平面図に合成したものであり、およその数値、位置を示すものである。拠って確定されたものではありません。



指定区域（砒素及びその化合物によって汚染されている区域）

第二種特定有害物質（土壌溶出量・含有量）試験結果一覧表

・ 1 0 0 m² 区画

分析項目	カドミウム 及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		セレン及びその化合物		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	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
B3-8	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.024	15未満	0.37	400未満	0.1未満	400未満
B3-9	0.001未満	15未満	0.02	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
B4-2	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15	0.001	15未満	0.39	400未満	0.1未満	400未満
B4-3	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
B4-5	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.003	15未満	0.51	400未満	0.1未満	400未満
B4-8	0.003	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.006	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
B5-2	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.27	400未満	0.1未満	400未満
B5-3	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.004	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C3-7	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08	400未満	0.1未満	400未満
C3-8	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C3-9	0.001未満	15未満	0.02	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C4-1	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C4-2	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C4-3	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.64	400未満	0.1未満	400未満
C4-9	0.001未満	15未満	0.02	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C5-1	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
C5-3	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
D3-7	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.09	400未満	0.1未満	400未満
D4-1	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.002	15未満	0.005未満	15未満	0.028	15未満	0.73	400未満	0.1未満	400未満
D4-4	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
D4-7	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001未満	15未満	0.08未満	400未満	0.1未満	400未満
指定基準	0.01	150	0.05	250	検出され ないこと	50	0.0005	15	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.8	4000	1	4000
定量下限値	0.001	15	0.02	25	0.1	5	0.0005	1.5	0.001	15	0.005	15	0.001	15	0.08	400	0.1	400
	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]

・ 9 0 0 m² 区画


分析項目	カドミウム 及びその化合物		六価クロム化合物		シアン化合物		水銀及びその化合物		セレン及びその化合物		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	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
A4	0.001未満	15未満	0.02	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	27	0.007	15未満	0.24	400未満	0.1	400未満
B4	0.001未満	15未満	0.02	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.003	15未満	0.54	400未満	0.1未満	400未満
B5	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.001	15未満	0.45	400未満	0.1未満	400未満
C4	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.008	30	0.35	400未満	0.1未満	400未満
C5	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.003	15未満	0.41	400未満	0.1未満	400未満
D5	0.001未満	15未満	0.02未満	25未満	0.1未満	5.0未満	0.0005未満	1.5未満	0.001未満	15未満	0.005未満	15未満	0.002	15未満	0.65	400未満	0.1未満	400未満
指定基準	0.01	150	0.05	250	検出され ないこと	50	0.0005	15	0.01	150	0.01	150	0.01	150	0.8	4000	1	4000
定量下限値	0.001	15	0.02	25	0.1	5	0.0005	1.5	0.001	15	0.005	15	0.001	15	0.08	400	0.1	400
	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]	[mg/L]	[mg/kg]

： 指定基準超過

土壤汚染詳細調査（土壤溶出量）結果一覧表

試料名	採取深度	砒素及びその化合物
	[G L - m]	[mg/L]
B3-5	0.6~1.1	0.003
B3-8 GL-0.05m	0.07~0.12	0.005
B3-8 表層	0.60~0.65	0.013
B3-8 0.3m	0.9	0.013
B3-8 1.0m	1.6	0.001 未満
B3-8 2.0m	2.6	0.001 未満
B3-8 3.0m	3.6	0.001 未満
B3-8 4.0m	4.6	0.001 未満
B3-8 5.0m	5.6	0.001 未満
D4-1 GL-1.0m	1.0	0.005
D4-1 表層	1.20~1.25	0.008
D4-1 0.5m	1.7	0.001 未満
D4-1 1.0m	2.2	0.001 未満
D4-1 2.0m	3.2	0.001 未満
D4-1 3.0m	4.2	0.001 未満
D4-1 4.0m	5.2	0.003
D4-1 5.0m	6.2	0.001 未満
土壤溶出量基準		0.01
定量下限値		0.001

[mg/L]

 : 土壤溶出量基準超過

指定区域の周辺の地図

