

豊島五丁目団地内区有施設の土壤汚染調査の結果報告について  
(お 知 ら せ )

日頃から北区政につきまして、ご理解・ご協力をいただき誠にありがとうございます。

平成17年8月に、豊島地区区内区有施設の土壤汚染調査の中間報告をお知らせしましたが、このたび、豊島東保育園、東豊島公園（北側）、旧豊島東小学校の調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

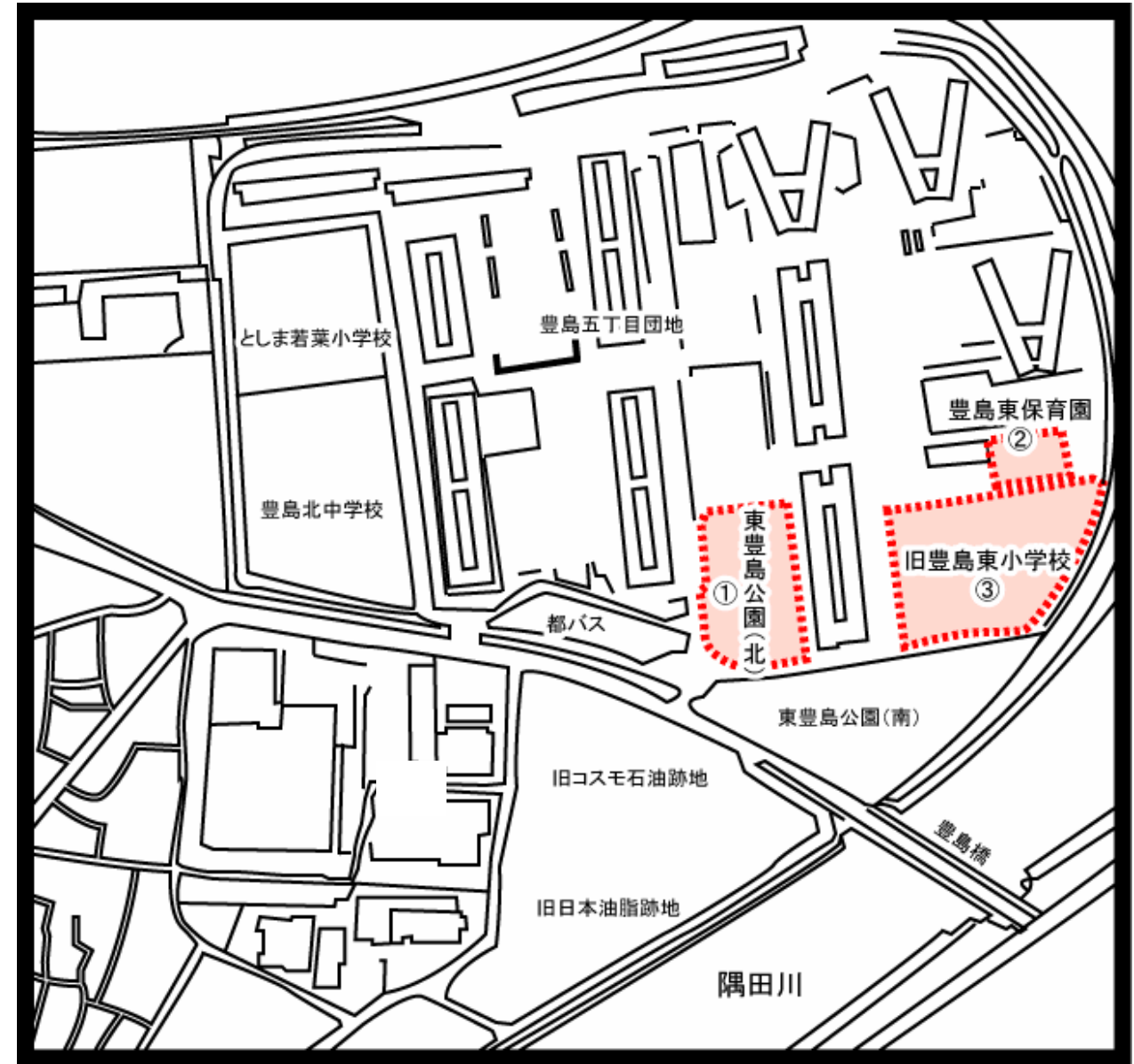
中間報告に基づき汚染の範囲と深度をさらに詳細に調べたところ、ダイオキシン類の最高値と採取深度については、3施設とも前回お知らせした数値とほぼ同様の結果となりました。

なお、旧豊島東小学校につきましては、東京都環境確保条例で義務づけられている、重金属類の調査を概況調査に引き続き実施したところ、概況調査と同様に「ふっ素」「砒(ひ)素」「セレン」が、土壤汚染処理基準を超過して測定されました。今後、東京都環境確保条例に基づき調査結果を東京都へ報告していきます。

今回、土壤汚染調査の結果を報告する施設は、下表のとおりです。

番号	施設名	場所(右図参照)	数値等(別表参照)
1	東豊島公園(北)	右図一①	別表1-1、1-2
2	豊島東保育園	右図一②	別表2
3	旧豊島東小学校	右図一③	別表3-1、3-2

※いずれの施設も、ダイオキシン類等の飛散防止措置と立入禁止措置を継続しています。引き続きご理解とご協力をいただきますようお願い申し上げます。



〔概況図〕

〔お問合せ先〕

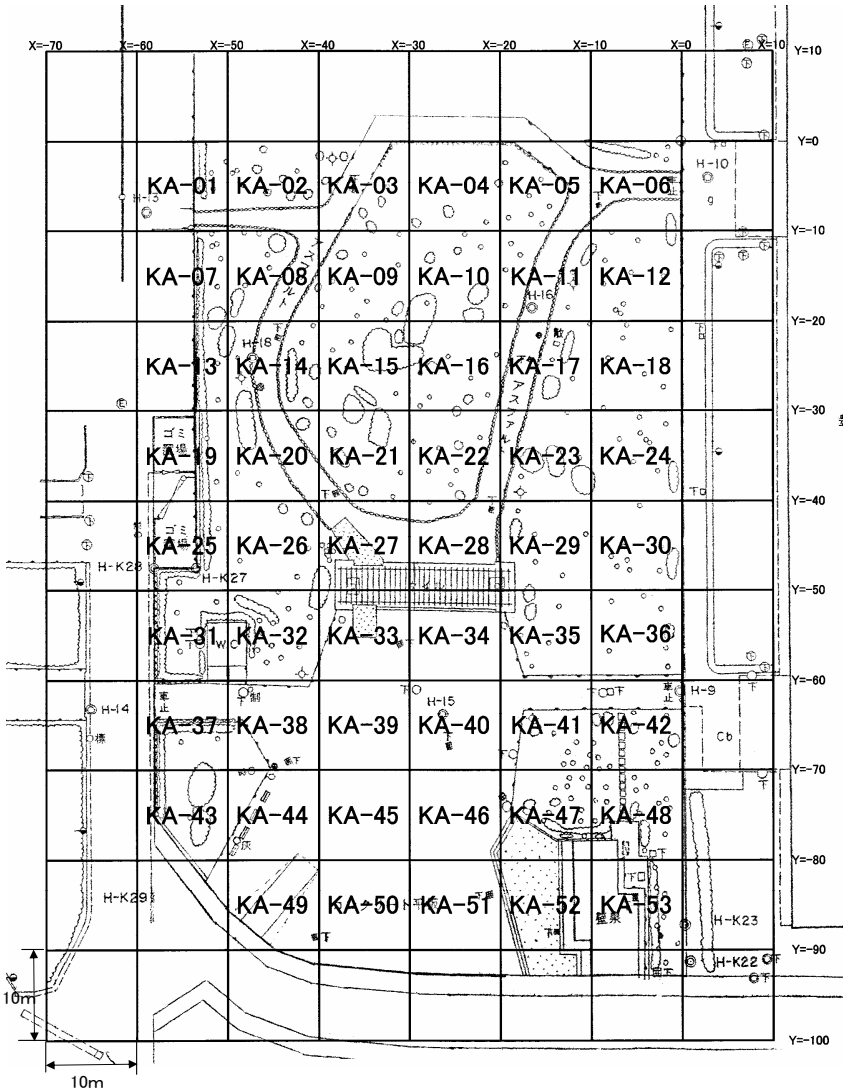
**北区役所担当課(北区区有施設に関すること)**

- ・全般について  
危機管理課 電話03-3908-1121 (直通)
- ・旧豊島東小学校に関すること  
企画課 電話03-3908-1104 (直通)
- ・豊島東保育園に関すること  
保育課 電話03-3908-9127 (直通)
- ・東豊島公園に関すること  
道路公園課 電話03-3908-9275 (直通)
- ・土壤汚染全般に関すること  
環境課 電話03-3908-8611 (直通)

# 東豊島公園(北)

別表1-1

## ダイオキシン類



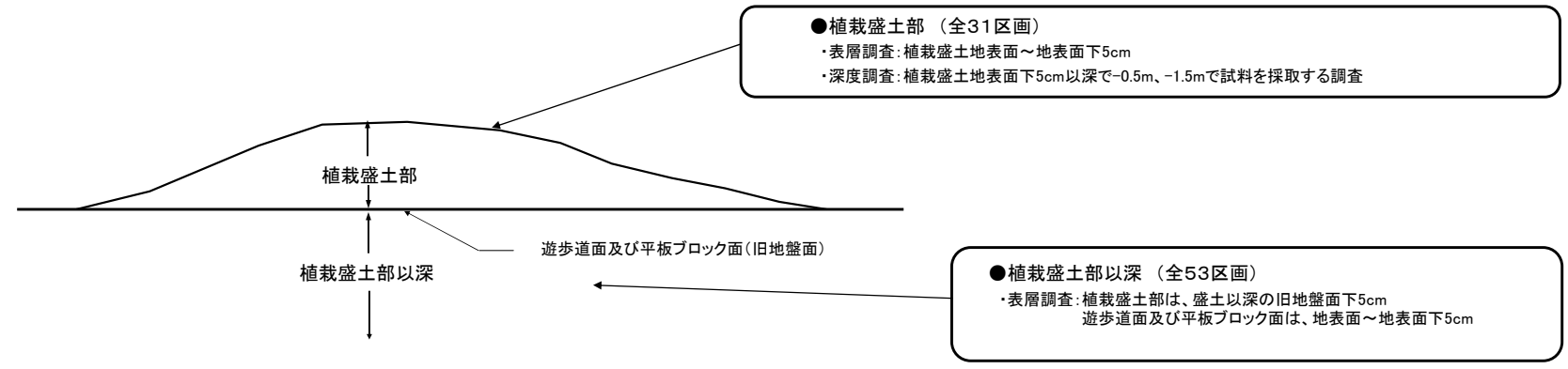
地点	植栽盛土部の分析結果			植栽盛土部以深の分析結果												
	① (表層)	② (0.5m)	③ (1.5m)	④ (表層)	⑤ (中間点)	⑥ (1m)	⑦ (中間点)	⑧ (2m)	⑨ (中間点)	⑩ (3m)	⑪ (中間点)	⑫ (4m)	⑬ (中間点)	⑭ (5m)	⑮ (6m)	⑯ (7m)
KA-01	230	2000	-	1100	-	2200	-	20000	-	36000	160	160	-	120	-	-
KA-02	1900	☆ 260	-	270	-	330	-	130000	36000	2800	900	540	-	140	-	-
KA-03	-	-	-	1800	-	350	-	6000	-	11000	40000	610	-	16	-	-
KA-04	-	-	-	1000	-	29000	15000	3400	1500	61	-	4.0	-	☆ 77.0	-	-
KA-05	-	-	-	630	-	16	-	13	-	13	-	0.19	-	0.14	-	-
KA-06	-	-	-	1400	4400	520	-	6.7	-	850	-	21	-	0.55	-	-
KA-07	27	1300	-	190	-	1300	85	770	-	31	-	140	-	170	-	-
KA-08	-	-	-	5800	95	100	-	96	-	150	-	1000	170	59	-	-
KA-09	750	13	-	9.1	-	360	-	180	-	360	-	440	-	230	-	-
KA-10	190	1400	130	☆ 1.5	-	590	-	500	-	220	-	120	-	0.66	-	-
KA-11	1200	660(0.2)	-	720	-	1900	-	1100	180	6.2	-	0.26	-	4.8	-	-
KA-12	290	920	-	2700	82	370	-	660	-	660	-	37	-	0.14	-	-
KA-13	170	1500(0.4)	-	980	-	730	-	330	-	620	-	9.1	-	3.3	-	-
KA-14	-	-	-	2500	-	120	-	☆ 2200	1300	25	-	2.8	-	0.55	-	-
KA-15	250	29	5.2	570	-	940	-	26	-	2.7	-	55	-	200	-	-
KA-16	1400	13	-	5900	-	250	-	3400	2700	91	-	55	-	6800	13	46
KA-17	-	-	-	220	-	920	-	1100	17	5.3	-	4.1	-	2.1	-	-
KA-18	220	5300	-	420	-	1600	2900	520	-	510	-	68	-	3.3	-	-
KA-19	100	140	-	32	-	280	-	1000	720	610	-	24	-	2500	0.26	0.037
KA-20	-	-	-	940	-	180	-	10	-	2.5	-	2.4	-	0.88	-	-
KA-21	390	67	-	0.24	-	670	-	11	-	2100	18	3.8	-	29	-	-
KA-22	760	680(0.3)	-	670	-	380	-	110	-	240	-	2.9	-	3.7	-	-
KA-23	670	1300	-	470	-	3900	910	450	-	11	-	40	-	0.10	-	-
KA-24	19	2400	1100	420	-	2800	-	1900	270	160	-	44	-	1.9	-	-
KA-25	95	250	-	210	-	580	-	52	-	12	-	2.2	-	2.5	-	-
KA-26	28	470	-	2100	240	26	-	620	-	170	-	3.9	-	1.4	-	-
KA-27	-	-	-	710	-	670	-	460	-	480	-	9.1	-	2.3	-	-
KA-28	-	-	-	800	-	120	-	63	-	14	-	12	-	1.7	-	-
KA-29	290	5600	-	980	-	550	-	390	-	33	-	8.1	-	2.9	-	-
KA-30	680	120	1100	9.0	-	730	-	280	-	2.5	-	120	-	0.60	-	-

※ 環境基準値 1000pg-TEQ/g

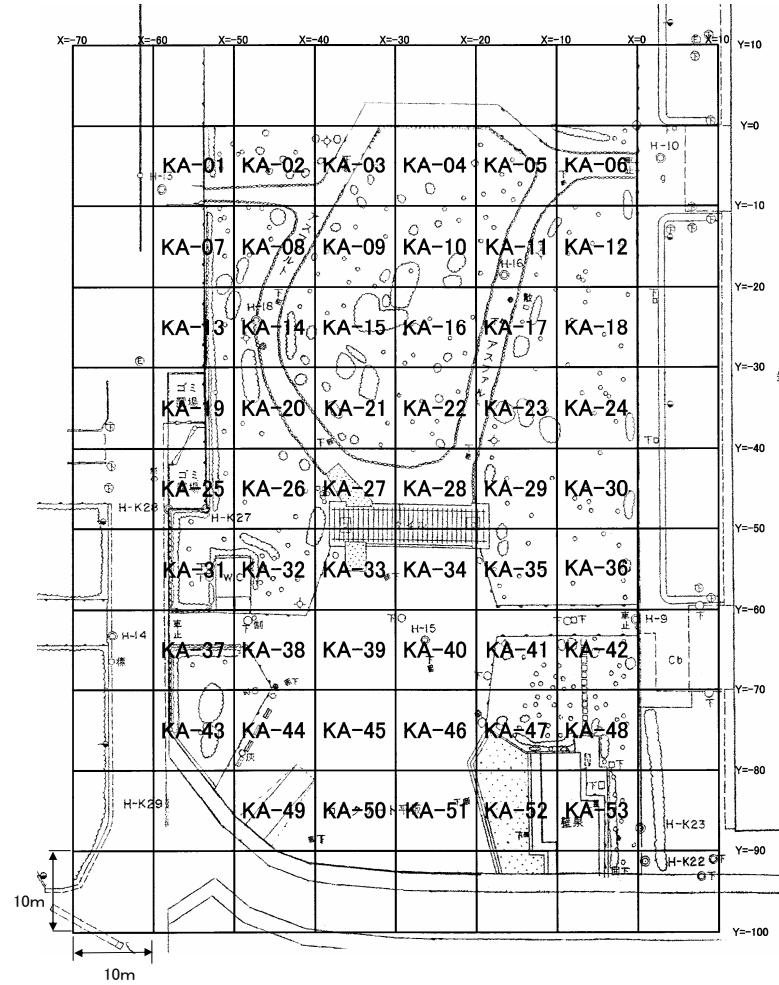
単位: pg-TEQ/g

\*\*\* ( ) ... 植栽盛土高が0.5mに満たないため ( ) の深度で調査した測定値です。

※ ☆印の数値は、中間報告から変更しています。正しい数値を今回お示ししています。



ダイオキシン類

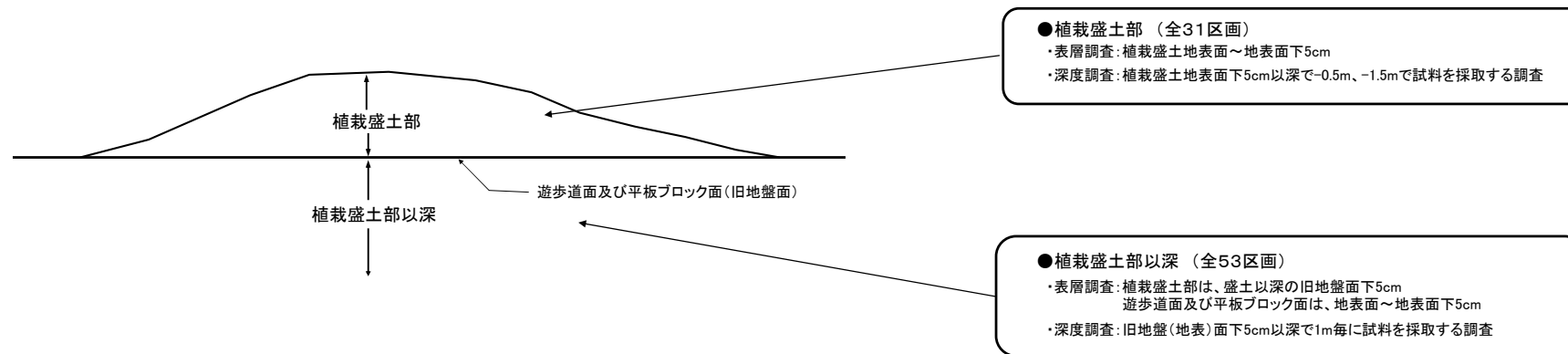


地点	植栽盛土部の分析結果			植栽盛土部以深の分析結果												
	① (表層)	② (0.5m)	③ (1.5m)	④ (表層)	⑤ (中間点)	⑥ (1m)	⑦ (中間点)	⑧ (2m)	⑨ (中間点)	⑩ (3m)	⑪ (中間点)	⑫ (4m)	⑬ (中間点)	⑭ (5m)	⑮ (6m)	⑯ (7m)
KA-31	61	45	-	2000	-	1200	1600	900	-	35	-	130	-	1.9	-	-
KA-32	120	1900	-	1800	-	1000	1400	74	-	1.3	-	35	-	2.2	-	-
KA-33	-	-	-	☆ 330	-	2100	-	37000	120	160	-	7.2	-	1.1	-	-
KA-34	-	-	-	650	-	78	-	58	-	2.6	-	0.98	-	4.1	-	-
KA-35	480	1500	-	1000	-	530	-	24000	-	3800	110	1.1	-	3.9	-	-
KA-36	2100	1000	-	150	-	6100	-	5300	19	1.5	-	☆ 9.6	-	90	-	-
KA-37	13	2700	-	610	-	1600	1100	980	-	430	-	43	-	4.7	-	-
KA-38	-	-	-	38	-	11000	51	200	-	180	-	6.6	-	3.5	-	-
KA-39	-	-	-	76	-	150	-	2400	450	460	-	9.0	-	3.1	-	-
KA-40	-	-	-	1400	-	140	-	1500	51	25	-	36	-	7.0	-	-
KA-41	110	3000	-	1800	-	25	-	24000	83	43	-	87	-	4.2	-	-
KA-42	1400	750	-	4500	-	7600	20000	☆ 120	-	7.0	-	1200	72	720	-	-
KA-43	23	270	-	1800	-	1300	-	4900	-	7500	-	1100	35	14	-	-
KA-44	-	-	-	75	-	24	-	1800	100	100	-	42	-	7.1	-	-
KA-45	-	-	-	7400	2500	120	-	3700	2100	65	-	28	-	30	-	-
KA-46	-	-	-	970	-	1500	-	18000	59	2000	180	130	-	11	-	-
KA-47	300	300	-	660	-	11000	-	3000	690	64	-	17	-	12	-	-
KA-48	350	7200	-	14000	-	3700	-	3700	2500	150	-	11	-	250	-	-
KA-49	-	-	-	290	-	1500	-	8400	14000	740	-	5.1	-	3.7	-	-
KA-50	-	-	-	39	-	1400	42	25	-	31	-	3.5	-	6.1	-	-
KA-51	-	-	-	170	-	9900	15000	1900	11000	780	-	360	-	3000	1500	60
KA-52	-	-	-	4.1	-	87	-	140000	2900	960	-	200	-	16	-	-
KA-53	3600	4900 (0.3)	-	4200	-	7100	-	26000	120	830	-	620	-	-	-	-

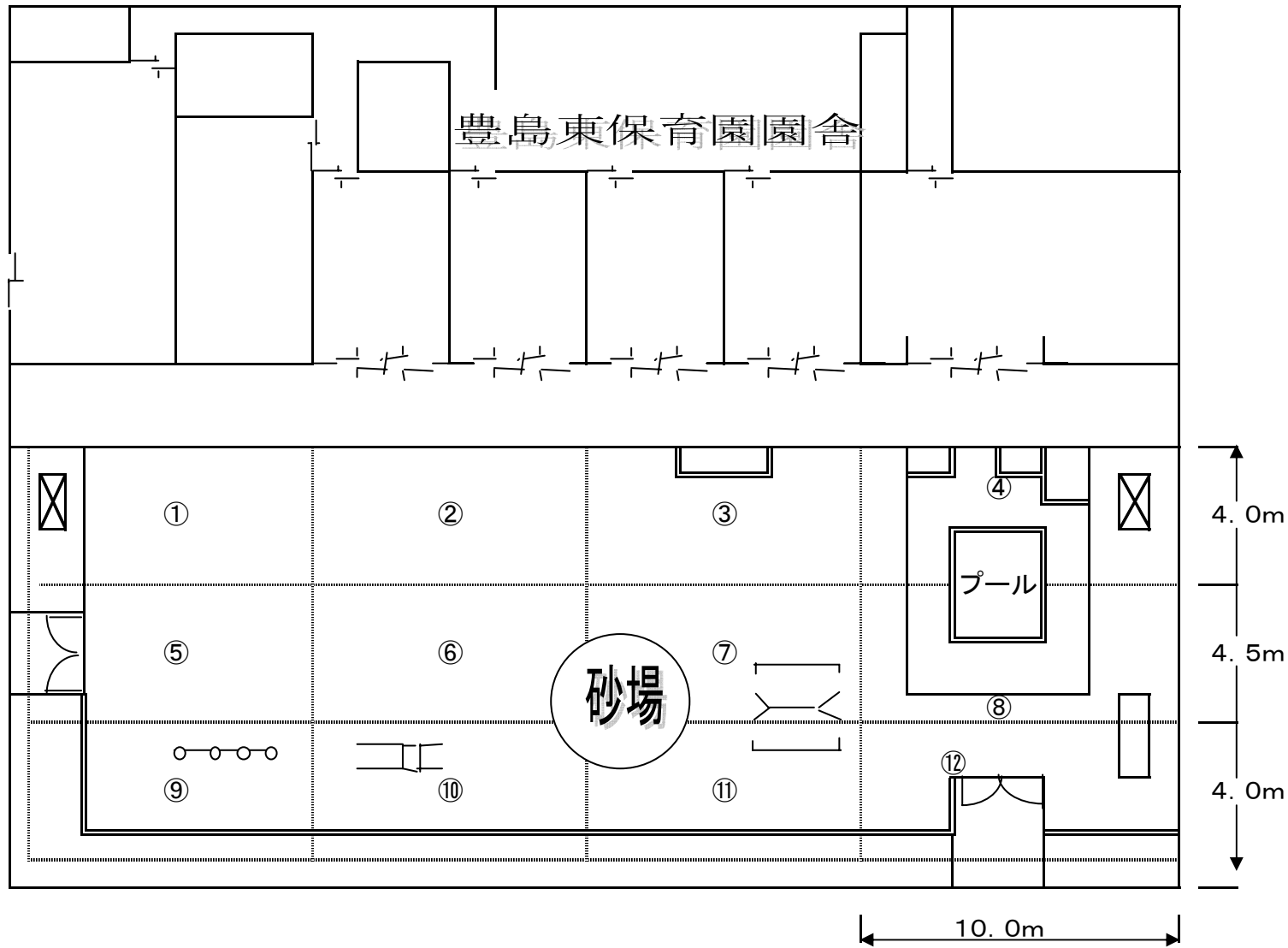
※ 環境基準値 1000pg-TEQ/g 単位:pg-TEQ/g

\*\*\* ( ) ... 植栽盛土高が0.5mに満たないため ( ) の深度で調査した測定値です。

※ ☆印の数値は、中間報告から変更しています。正しい数値を今回お示ししています。



# 豊島東保育園



## ダイオキシン類

深度	0.05m	中間点	1m	中間点	2m	中間点	3m	中間点	4m	中間点	5m
No.1	3,800	-	1,500	700	2.5	-	2.0	-	0.31	-	0.0037
No.2	4,700	-	2,000	3,000	400	-	2.2	-	0.32	-	0.18
No.3	☆5,300	-	1,400	4,800	89	-	☆51	-	61	-	0.35
No.4	3,100	2,600	830	-	3.2	-	3.9	-	6.6	-	0.0012
No.5	☆6,800	-	14,000	-	1,100	3.0	6.5	-	☆1.0	-	0.38
No.6	3,800	10,000	600	-	190	-	3.9	-	1.8	-	2.3
No.7	40	-	1,100	350	2.3	-	1.3	-	1.2	-	5.0
No.8	1,000	-	1,100	79	210	-	2.5	-	☆0.37	-	20
No.9	6,400	-	2,400	45	9.9	-	2.8	-	6.1	-	0.22
No.10	6,200	-	2,800	4,800	21	-	☆3.9	-	26	-	0.14
No.11	1,300	6,100	810	-	☆84	-	0.47	-	23	-	0.32
No.12	1,800	820	200	-	20	-	0.66	-	0.11	-	☆0.066

※環境基準値 1000pg-TEQ/g

単位: pg-TEQ/g

☆印の数値は、中間報告から変更しています。正しい数値を今回お示ししています。

アスファルト舗装面を取り除いた土壌面を表層面としました。



