

ダイオキシン類調査結果

1. 環境大気 【①単位:pg-TEQ/m³、②大気環境基準:年間平均値が0.6pg-TEQ/m³以下】

地点 番号	調査地点	調査日	調査 実施者	平成27年												
				12/4 対策工事完了												
				1/13~ 1/20	2/5~ 2/18※	3/2~ 3/12※	4/14~ 4/21	5/22~ 6/4※	6/19~ 6/29※	7/3~ 7/10	7/24~ 7/31	8/17~ 8/28※	9/10~ 9/17	10/16~ 10/23	11/11~ 11/23※	12/15~ 12/22
対策 地域	① 都立尾久の原公園(北)	建設局	0.050	0.052	0.030	0.023	0.016	0.018	—	0.030	0.024	0.022	0.036	0.063	0.059	—
	② 都立尾久の原公園(南)		0.073	0.065	0.031	0.019	0.023	0.027	—	0.029	0.025	0.022	0.036	0.068	0.061	—
	③ 東尾久運動場(多目的広場)	財務局	—	—	0.022	—	0.016	0.019	0.031	—	0.020	—	—	0.037	—	0.034
地周 域辺	④ 荒川区立原中学校	環境局	—	0.061	—	—	—	—	—	—	0.023	—	—	0.038	—	0.036
	⑤ 荒川区立尾久小学校		—	0.066	—	—	—	—	—	—	0.020	—	—	0.041	—	0.044

※掲載期間のうち7日間

2. 河川水 【①単位:pg-TEQ/L、②水質環境基準:年間平均値が1pg-TEQ/L以下】

	調査地点	調査日	調査 実施者	平成27年												
				1/13				5月22日						12月15日		
▲	隅田川		建設局	0.230	—	—	—	0.47	—	—	—	—	—	—	0.34	—

3. 覆土 【①単位:pg-TEQ/g、②土壌環境基準:1,000pg-TEQ/g以下】

	調査地点	調査日	調査 実施者	平成27年												
											7月31日				12月2日	
◎北	都立尾久の原公園		建設局	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—
◎南				—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—

- 【備考】
- (1) 毒性等価係数:WHO-TEF (2006)
 - (2) 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度は、そのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。
 - (3) 速報値は、確定後に訂正される可能性があります。

ダイオキシン類調査結果 調査点

