

## 平成21年度の測定結果

単位pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定場所	分析結果	平成21年度				
		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均
		5/20～27	8/19～26	12/10～17	2/3～10	
大京町材料置場	PCDDs+PCDFs	0.0197	0.0256	0.0451	0.0390	0.0323
	コプラナーPCBs	0.0054	0.0073	0.0064	0.0033	0.0056
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.025</b>	<b>0.033</b>	<b>0.051</b>	<b>0.042</b>	<b>0.038</b>
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.0207	0.0330	0.0496	0.0416	0.0362
	コプラナーPCBs	0.0072	0.0063	0.0072	0.0037	0.0061
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.028</b>	<b>0.039</b>	<b>0.057</b>	<b>0.045</b>	<b>0.042</b>
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.0145	0.0221	0.0556	0.0414	0.0334
	コプラナーPCBs	0.0059	0.0075	0.0066	0.0032	0.0058
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.020</b>	<b>0.030</b>	<b>0.062</b>	<b>0.045</b>	<b>0.039</b>
西早稲田中学校 (戸山環境測定局)	PCDDs+PCDFs	0.0207	0.0217	0.0427	0.0406	0.0314
	コプラナーPCBs	0.0070	0.0048	0.0059	0.0037	0.0054
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.028</b>	<b>0.027</b>	<b>0.049</b>	<b>0.044</b>	<b>0.037</b>
平成21年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.025	0.032	0.055	0.044	0.039

分析項目はポリ塩化ジベンゾ P ジオキシン(PCDDs)及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs) 計28種類、コプラナー PCBs 12種類。上記測定結果は、実測濃度に毒性等価係数(WHO 2006 TEFを適用)を乗じて算出した毒性等量(検出下限未満のものは試料における検出下限の1/2の値を用いて算出)。