

## 大島一般廃棄物管理型最終処分場水質検査結果 (ダイオキシン類)

単位：pg-TEQ/ℓ

大島処分場		平成29年7月17日	平成30年1月10日	基準値
地下水	沢部	0.045	0.052	1
	底部	0.045	0.048	
放流水		0.00068	0.00090	10

※pg=1兆分の1グラム

### 【参考】平成28年度都内地下水中のダイオキシン類調査結果

1 文京区	0.028
2 大田区	3.700
3 中野区	0.060
4 板橋区	0.028
5 江戸川区	0.024
6 八王子市	0.062
7 田町市	0.024
8 小平市	0.023
9 羽村市	0.024

(注) ダイオキシン類の耐容一日摂取量（人が生涯にわたり摂取しても健康に対する有害な影響が現れないと判断される1日当たり、体重1kg当たりの摂取量）は4pg-TEQ/体重kg/日以下とされており、例えば、体重60kgの人の耐容一日摂取量は240pg-TEQ以下となります。

出典  
平成29年8月30日  
東京都環境局報道発表資料