

平成23年度 清掃工場における溶融飛灰処理汚泥のダイオキシン類測定結果

溶融飛灰をダイオキシン類対策特別措置法に定める方法により処理した値。

測定結果はすべて法基準値を下回りました。

平成24年5月 現在

単位:ng-TEQ/g

工場名	測定日	溶融飛灰処理汚泥の ダイオキシン類濃度
板橋	平成23年11月17日	0.017
多摩川	平成24年2月13日	0.11
足立	平成24年1月19日	0.0020
品川	平成23年6月21日	0.22
葛飾	平成23年6月9日	0.0061
世田谷	平成23年11月4日	0.14
中防灰溶融施設	平成23年10月25日	0.084

(注1) 溶融飛灰処理汚泥の法基準値 3ng-TEQ/g

(注2) ng(ナノグラム)とは、10億分の1グラムを表す単位