

Tel - fax - e-mail eguchi @ cp-setagaya. j p
URLhttp: //e51d41egc. bl og137. fc2 com http: //egucheese. net/l i nk





保 区 と が開
ます。

☆当該地区（まちづくりセンター）の在住者で、
定員 40 名です。

☆申し込みは、せたがやコール（電話・FAX・
インターネット）か開催地区の出張所・
まちづくりセンターへ直接申し込んでください。

☆ 地 月 日 時
開催

世田谷清掃工場 操業停止

世田谷清掃工場（大蔵1-1）を管理・
運営する東京二十三区清掃一部事務組合は、
工場内炉室内部のダイオキシン類の濃度が
上昇するなど作業環境が悪化したため

5月31日夜から同工場の操業を停止。

区では、周辺環境への影響を確認するため、
速やかな大気環境測定調査を強く要請し、
東京二十三区清掃一部事務組合から下記報告
でした。

詳細は、区のホームページをご覧ください。

1、区役所周辺の測定は、7月末から毎日測定

放射線測定 が

では、中 な の な測定 が
てい が、測定結果に が 、と。

検定に てい 日 を 中。

2、区立保育園・区立小中学校・区立幼稚園の 測定は、7月中旬から開始。

区 を5 所 との に て、ま の
の1校で実施 で 校で実施

測定は、 と よ ー ルで実施 定。

では、 保育園、 小で実施。

3、学校プールの水質検査は、6月・7月・ 8月で実施。

区 を5 に て、ま の の1校で
実施す 。 では、 小で実施。

4、東京都は、世田谷区の公園5か所で 放射線測定を開始。

では、大 動公園で実施。

4の は、東京都 ー ー を
だ い



区民の皆様の大きな世論によって、
行政が動いた一つの結果だと思えます。



◆測定時期 平成23年6月3日（金）～
6月10日（金）
◆測定場所 世田谷清掃工場屋上
◆測定結果 0.033 pg-T E Q /立法m
※環境基準 0.6 pg-T E Q /立方m
上記の測定結果は、「ダイオキシン類対策
特別措置法」による環境基準を下回っており、
また、東京都が実施した環境大気中のダイオ
キシン類調査の調査結果と比較しても通常の
出現範囲内にあることから、世田谷工場周辺
環境への影響はないとの報告でした。

今回の操業停止に至った原因究明・
対策を要請していきます。