

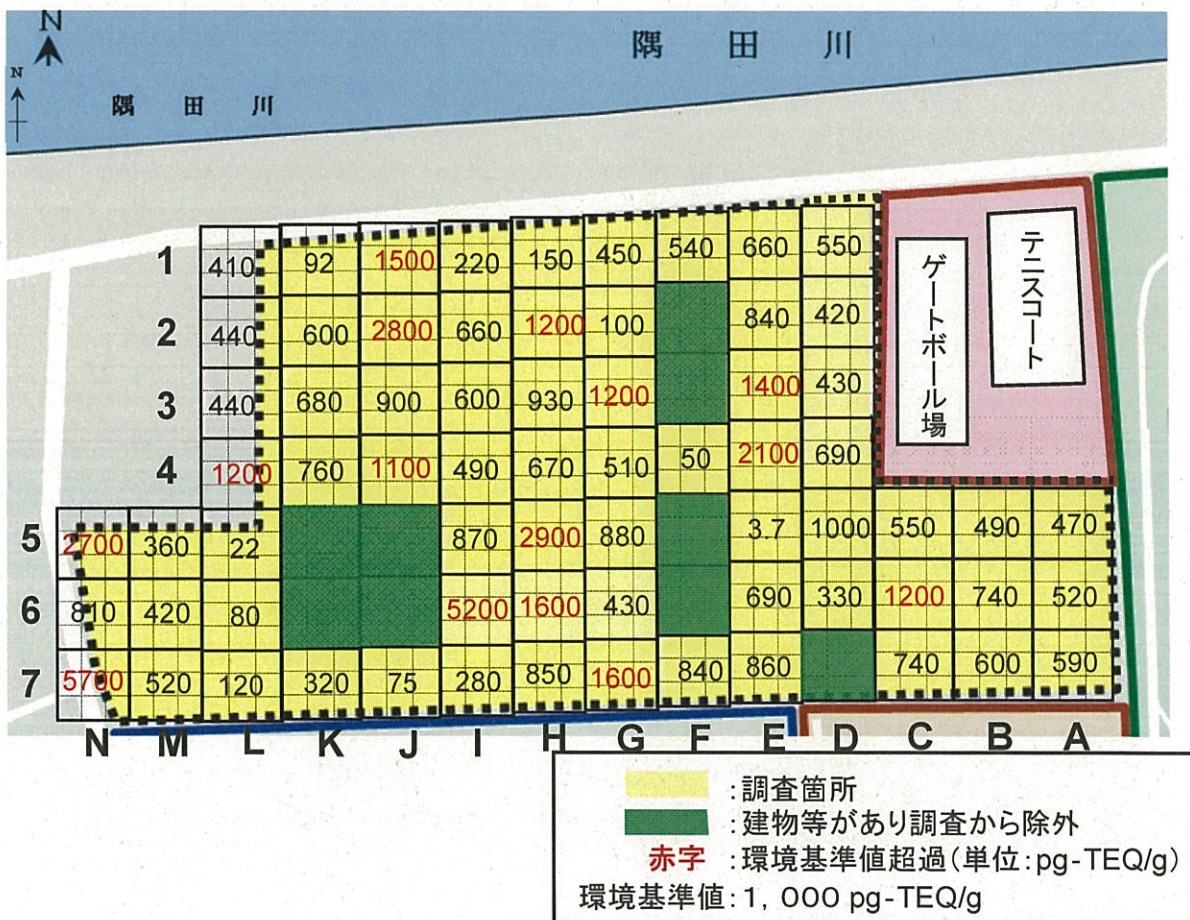
東尾久浄化センター建設用地内の ダイオキシン類の表層土壌調査結果

参考資料 1

試料採取 : 平成24年12月19日から平成25年2月22日まで

環境基準値 1,000 pg-TEQ/g以下

調査対象地	採取箇所数	基準超過箇所数	調査結果(最大値) (pg-TEQ/g)	環境基準値 (pg-TEQ/g)
東尾久浄化センター建設用地内	69	15	5,700	1,000以下



東尾久浄化センター建設用地内の ダイオキシン類の深度方向土壌調査結果

①調査試料採取：平成24年12月21日から平成25年3月28日まで
ボーリング調査：約7,300㎡

②調査試料採取：平成25年5月27日から平成25年6月18日まで
ボーリング調査：約12,000㎡

環境基準値：1,000 pg-TEQ/g 以下

調査対象地	調査時期	総検体数	基準超過 検体数	調査結果（最大値） （pg-TEQ/g）	環境基準値 （pg-TEQ/g）
東尾久浄化セン ター建設用地内	①	536	58	49,000 （GL-0.60m）	1,000以下
	②	449	70	1,100,000 （GL-2.0m）	

※ 下水道局は、建設事業の進捗に合わせ、掘削予定箇所は深度方向の試料採取を行い、土壌調査を実施している。今後、約8,800㎡の深度方向調査を予定している。