

災害廃棄物の受入れに伴う中央清掃工場の排ガス等の調査結果

中央清掃工場では、三月二日(金)から十五日(木)までの間、宮城県女川町の災害廃棄物を受入れました。その間の排ガス等調査結果は、別表1・2・3・4のとおりです。

(放射能等測定結果は、四月二十一日の「区のおしらせ中央」に掲載しています)。

別表1 排ガス調査結果

項目	基準値		調査年月日		単位
	大気汚染防止法	自己規制値	1号	2号	
ばいじん	0.04	0.01	3月6日・7日	不検出(<0.001)	g/m ³ N
			3月8日・9日	不検出(<0.001)	
硫黄酸化物	60	10	1号	不検出(<1)	ppm
			2号	不検出(<1)	
窒素酸化物	250	50	1号	41	ppm
			2号	36	
塩化水素	430	10	1号	不検出(<2)	ppm
			2号	不検出(<2)	
水銀	—	0.05	1号	不検出(<0.005)	mg/m ³ N
			2号	不検出(<0.005)	

◎「不検出」とは、定量下限値未満を示す。
 ◎各項目の値は、酸素濃度12%換算値である。
 ◎m³N (ノルマル立方メートル)は、0℃、1気圧の標準状態における気体の体積を表す。
 ◎ppmは、100万分の1の割合を表す。

別表2 排水調査結果

項目(単位)	基準値	調査年月日 平成24年3月9日
温度(℃)	45未満	21.0
水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満	7.3
生物学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	600未満	8
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	—	15
銅(mg/L)	3以下	0.02
亜鉛(mg/L)	2以下	0.49
鉄(溶解性)(mg/L)	10以下	0.6
マンガン(溶解性)(mg/L)	10以下	0.7
窒素含有量(mg/L)	120未満	7.19
ふっ素(mg/L)	15以下	0.10
ほう素(mg/L)	230以下	0.72

◎その他、浮遊物質量等基準値がある30項目については、いずれも「定量下限値未満」であった。

別表3 ダイオキシン類調査結果

項目	基準値	調査値	調査年月日	単位
排ガス	0.1	0.0000023	平成24年3月6・7日	ng-TEQ/m ³ N
			平成24年3月8・9日	
飛灰処理汚泥	—	0.33	平成24年3月9日	ng-TEQ/g
焼却灰	3	0.0000011	平成24年3月9日	ng-TEQ/g
排水	10	0.00011	平成24年3月9日	pg-TEQ/L

◎ダイオキシン類は、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン、コプラナーポリ塩化ビフェニルの総称である。
 ◎TEQ(毒性等量)は、ダイオキシン類の量を最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値である。
 ◎排ガス中のダイオキシン類の値は、酸素濃度12%換算値である。
 ◎ng(ナノグラム)は、10億分の1グラムの質量を表す。
 ◎pg(ピコグラム)は、1兆分の1グラムの質量を表す。
 ◎m³N (ノルマル立方メートル)は、0℃、1気圧の標準状態における気体の体積を表す。
 ◎飛灰処理汚泥は、飛灰を薬剤処理(ダイオキシン類対策特別措置法で定められた処理)しているため、基準値は適用されない。

別表4 中央清掃工場周辺の大気中のダイオキシン類調査結果

調査場所	調査値	単位	調査年月日 平成24年3月5日~12日	
			環境基準値	
中央清掃工場	0.033	pg-TEQ/m ³	0.6(年間平均値)	
京橋築地小学校	0.028			
豊海小学校	0.026			

◎調査結果は、東京二十三区清掃一部事務組合ホームページで公表しています。
 ※問合せ先
 ・排ガスなどの調査結果について
 東京二十三区清掃一部事務組合施設管理部技術課
 ☎(6238)0765

・災害廃棄物受け入れの経緯について
 中央清掃事務所清掃事業係
 ☎(3562)1523
<http://www.union.tokyo23-seisou.jp>

「檜原村で中央区のふるさと大発見ツアー」参加者募集

「中央区の森」のある檜原村ならではの自然とのふれあいや、地元の方との交流を通して、新たなふるさとを発見できるバスツアーです。夏休み親子で体験してみませんか。

日時
 7月26日(木)雨天決行
 ・集合 午前7時 区役所前
 ・解散 午後7時(予定)
 行き先 西多摩郡檜原村

対象
 区内在住・在学の子どもと保護者

◎子どもは小学生限定とし、子ども一名につき、大人一名の同伴が必要です。

内容
 川遊び、地元食材を使った食事作り、古民家訪問、「中央区の森」見学(天候や交通状況により内容が変更になる場合があります)

持ち物
 水筒、タオル、着替え、ビーチサンダルなど
 服装など
 帽子、長袖、長ズボン、運動靴

定員
 三十五名(申込多数の場合 は抽選)

費用
 交通費・昼食代・傷害保険加入料などとして、一人二千元

申込方法
 6月29日(金)までに電話または区のホームページの電子申請から申込み。

◎このツアーは、中央区環境保全ネットワークと区の協働事業です。

※申込(問合せ)先
 水とみどりの課環境活動係
 ☎(3546)5654

6月21日(木)夏至・7月7日(土)七夕 「CO₂削減/ライトダウン」キャンペーンにご協力を

普段つけている電気を消して、美しい星空を見ながら、地球温暖化について考えてみませんか。

区は、地球温暖化防止のため、ライトアップしている施設や家庭の不要な電気を消す「CO₂削減/ライトダウン」キャンペーン(環境省主催)に参加します。

また、6月21日(木)から7月7日(土)までの実施期間中、夏至と七夕は特別実施日に定められており、区施設でもライトダウン(消灯)を実施します。

家庭や事業所でもライトダウンにご協力をお願いします。

特別実施日時
 ・6月21日(木) 夏至
 ・7月7日(土) 七夕
 午後8時~10時

※問合せ先
 水とみどりの課環境活動係
 ☎(3546)9595

<http://cool-earthday.jp>

就学相談

お子さんが言葉や身体などの発達の状態や特性に応じた適切な教育を受けられるように、就学相談を実施します。

対象
 ・平成二十五年四月に小学校一年生になる(平成十八年四月二日~平成十九年四月一日)出生児童
 ・現在、小学校六年生で、平成二十五年四月から中学校の特別支援学級(通級指導学級を含む)または特別支援学級を希望する児童・生徒

申込方法
 区役所六階学務課に直接

援学校の中学部に就学を希望する児童
 ・現在、就学猶予となっていて平成二十五年四月から就学を希望する児童・生徒

・現在、小・中学校の通常の学級に在籍しているが、平成二十五年四月から特別支援学級または特別支援学級へ転学を希望する児童・生徒

※申込(問合せ)先
 学務課学事係
 ☎(3546)5512