



試験焼却における日明積出基地及びごみ焼却工場の 放射線量等の調査について

1 概要

平成24年5月16日の市長記者会見で発表した「災害廃棄物の試験焼却」の詳細が決定したのでお知らせします。

災害廃棄物の受入れを検討するにあたり、5月23日から25日にかけて市内の2カ所のごみ焼却工場で試験焼却を実施します。試験焼却に伴う放射線量等を把握するため、日明積出基地及びごみ焼却工場（2工場）において空間線量率等の測定を行います。

2 実施日

- (1) 日明積出基地 5月22日（火）
- (2) 日明工場 5月23日（水）から24日（木）
- (3) 新門司工場 5月24日（木）から25日（金）

3 作業内容

(1) 日明積出基地

敷地境界（4カ所）及びストックヤード内（1カ所）で放射線量計（サーベイメータ）を用いて、放射線量を測定

災害廃棄物の放射能濃度測定のための試料採取

ストックヤード内（2カ所）でアスベスト測定

(2) 日明工場、新門司工場

廃棄物搬入車両、焼却灰搬出車両、飛灰搬出車両、敷地境界（4カ所）で放射線量計（サーベイメータ）を用いて、放射線量を測定。

放射能濃度測定及びダイオキシン類等有害物質の測定のための試料採取

（主灰、溶融メタル、溶融スラグ、飛灰、排ガス、排水）

ごみ投入プラットホーム内でアスベスト測定

4 その他

当日は日明積出基地、ごみ焼却工場とも通常業務を行っているため、安全上の配慮から、一般市民の方の視察等はお断りします。なお、測定状況及び結果については、報道機関や市ホームページを通じて、お知らせ致します。