

1. 試料採取場所 高座清掃施設組合第二清掃処理場
2. 測定機関 日本環境株式会社（横浜市金沢区）

1) 主灰（燃え殻）の測定結果

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計
7月1日	不検出	82	100	182
12月15日	不検出	35	46	81
2月15日	不検出	22	36	58

2) 飛灰（ばいじん）の測定結果

(単位：ベクレル/kg)

試料採取日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計
7月1日	不検出	460	520	980
12月15日	不検出	170	230	400
2月15日	不検出	100	160	260

飛灰(ばいじん)とは、ごみを焼却した際の排ガス中に含まれるダストをろ過式集じん機で捕集したもので、セメント固化処理したものを試料としています。

法で定める、最終処分可能な基準は8,000Bq(ベクレル)/kg以下です。