

一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果

施設名	測定内容		測定日	測定結果				
				単位	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	空間 線量率
東北部 クリーン センター	焼却灰	主灰	11月2日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
		飛灰	11月2日	Bq/kg	9	14	23	
	排ガス		11月1日	Bq/m ³	不検出	不検出	—	
	下水道放流水		11月1日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	汚泥		11月2日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	敷地境界		11月1日	μSv/h				0.06
北部 クリーン センター	焼却灰	主灰	11月8日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
		飛灰	11月9日	Bq/kg	4	6	10	
	排ガス		11月7日	Bq/m ³	不検出	不検出	—	
	下水道放流水		11月7日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	汚泥		11月8日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	敷地境界		11月8日	μSv/h				0.04
南部 クリーン センター	焼却灰	主灰	11月11日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
		飛灰	11月10日	Bq/kg	6	8	14	
	排ガス		11月10日	Bq/m ³	不検出	不検出	—	
	下水道放流水		11月10日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	汚泥		11月11日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	敷地境界		11月11日	μSv/h				0.05
東部 クリーン センター	焼却灰	主灰	10月26日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
		飛灰	10月26日	Bq/kg	6	5	11	
	排ガス		10月25日	Bq/m ³	不検出	不検出	—	
	下水道放流水		10月26日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	汚泥		10月26日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	敷地境界		10月25日	μSv/h				0.03
東部山間 埋立地	下水道放流水		11月16日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	汚泥		11月16日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	地下水		11月16日	Bq/kg	不検出	不検出	—	
	敷地境界		11月16日	μSv/h				0.06

主 灰：焼却炉から排出される燃えがら
 飛 灰：燃焼排ガスに含まれるダスト（ばいじん）
 排ガス：燃焼により排出される排ガス
 汚 泥：排水処理によって生じた沈殿物
 敷地境界：施設周辺の地上1mで空間線量率を測定