

平成24年10月9日
東京二十三区清掃一部事務組合

葛飾清掃工場での災害廃棄物受入れに伴う放射能濃度等測定結果について

5月28日から6月6日まで葛飾清掃工場において、災害廃棄物を受入れました。
その際に行った放射能濃度及び空間放射線量率測定結果は、下表のとおりでした。

表1 放射能濃度測定結果

項目	試料採取日	単位	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
主灰	6月4日	Bq/kg	不検出(<16)	158	256	414
飛灰	6月4日		不検出(<27)	1,120	1,680	2,800
飛灰処理汚泥	6月4日		不検出(<22)	942	1,490	2,432
汚水処理汚泥	6月4日		不検出(<14)	44	73	117
放流水	6月4日	Bq/L	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
排ガス(1号炉)	ろ紙	6月1日	不検出(<0.35)	不検出(<0.18)	不検出(<0.19)	不検出
	捕集水		不検出(<0.98)	不検出(<0.37)	不検出(<0.40)	不検出
	活性炭		不検出(<0.65)	不検出(<0.33)	不検出(<0.31)	不検出
排ガス(2号炉) (※2)	ろ紙	7月26日	不検出(<0.24)	不検出(<0.19)	不検出(<0.18)	不検出
	捕集水		不検出(<0.87)	不検出(<0.48)	不検出(<0.55)	不検出
	活性炭		不検出(<0.46)	不検出(<0.36)	不検出(<0.33)	不検出

※ 測定方法等

測定機関：株式会社 オオスミ

測定方法：「放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）」及び「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル」

測定器：キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2020

※1 「不検出」とは、検出下限値未満を表す。また、()内は検出下限値を表す。

※2 2号炉は災害廃棄物初回受入時に故障したため、平成24年7月23日～28日の災害廃棄物受入時に測定した。

表2 空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	測定日	敷地境界				
		東	西	南	北	※1
災害廃棄物搬入開始前	5月23日	0.17	0.11	0.17	0.17	0.14
焼却中(1回目)	5月30日	0.18	0.12	0.17	0.18	0.15
焼却中(2回目)	6月4日	0.18	0.12	0.17	0.18	0.15
災害廃棄物搬入終了後	6月12日	0.18	0.12	0.17	0.17	0.15

※ 測定値は、当組合工場職員が地表1mの高さで測定した値である。

測定器：日立アロカメディカル㈱製 TCS-172B(シンチレーション式サーベイメータ)

測定方法：「放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）」(指示値を5回読み取った平均値)

※ 測定値は気象条件等により変化する。

※1 灰処理設備から最も離れた地点である。

(問い合わせ先) 施設管理部
 管理課 03-6238-0704
 技術課 03-6238-0745
 施設課 03-6238-0841