

放射性物質濃度及び空間放射線量の測定結果について（平成23年7月）

施設名称	測定内容	調査日	単位	測定結果				
				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	空間放射線量
東京たま エコセメント化 施設	乾燥機等排ガス	7月13日	Bq/m ³ N	ND	ND	ND	ND	----
	焼成炉排ガス		Bq/m ³ N	ND	ND	ND	ND	----
	金属回収汚泥		Bq/kg	ND	24	26	50	----
	下水道放流水		Bq/kg	ND	311	367	678	----
	エコセメント (製品)		Bq/kg	ND	ND	ND	ND	----
二ツ塚処分場	浸出水原水		Bq/kg	ND	ND	ND	ND	----
	下水道への放流水		Bq/kg	ND	ND	ND	ND	----
	地下水集排水管水		Bq/kg	ND	ND	ND	ND	----
	防災調整池水		Bq/kg	ND	ND	ND	ND	----
	東側敷地境界1 入場ゲート前		μSv/時	----	----	----	----	0.11
	東側敷地境界2 管理センター東	μSv/時	----	----	----	----	0.09	
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路	μSv/時	----	----	----	----	0.10	
	南側敷地境界 防災調整池近傍	μSv/時	----	----	----	----	0.09	
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍	μSv/時	----	----	----	----	0.10	
	不燃物埋立エリア	μSv/時	----	----	----	----	0.10	

注)
「ND」…検出せず。数値で測ることができる最低のレベルよりもさらに低い値である。

組織団体15清掃工場 放射性セシウム濃度 (Bq/kg)

	最小値	平均値	最大値
主灰	185	282	448
飛灰固化物	275	1760	3409
飛灰	1199	1814	2470

注)
放射性物質濃度に関する測定方法は、緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課）に準拠した。空間放射線量に関する測定は、NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータを用いて実施した。