

放射性物質濃度の測定結果について（平成24年1月）

施設名称	測定内容	調査日	単位	測定結果		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計
東京たま エコセメント化 施設	乾燥機等排ガス	1月27日	Bq/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ND	ND	ND
	焼成炉排ガス		Bq/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ND	ND	ND
	金属回収汚泥		Bq/kg	20	25	45
	下水道放流水		Bq/L	98	133	231
	エコセメント（製品）		Bq/kg	ND	ND	ND

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。

空間放射線量の測定結果について（平成24年1月）

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果				
			1月4日	1月11日	1月18日	1月25日	1月31日
二ツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μSv/時	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11
	東側敷地境界2 管理センター東		0.09	0.10	0.10	0.09	0.09
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.09	0.09	0.09	0.08	0.08

注）東京たまエコセメント化施設は、二ツ塚処分場内に設置されているため、二ツ塚処分場敷地境界において空間放射線量を測定

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	65	107	186
飛灰固化物	133	852	2890
飛灰	310	469	770