

放射性物質濃度の測定結果について (平成25年4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
東京たまエコセメント化施設	乾燥機等排ガス	4月17日	Bq/m ³ _N	ND	ND
	焼成炉排ガス		Bq/m ³ _N	ND	ND
	金属回収汚泥		Bq/kg	ND	7.87
	下水道放流水		Bq/L	59.1	112
	エコセメント（製品）		Bq/kg	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25年4月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果				
			4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
二ツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μ Sv/時	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
	東側敷地境界2 管理センター東		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

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	26	75	161
飛灰固化物	64	459	640
飛灰	227	385	460

注) 飛灰固化物及び飛灰の平均値に誤りがありましたので訂正いたします。

飛灰固化物 平均値： (変更後) 459 Bq/kg、 (変更前) 461 Bq/kg

飛灰 平均値： (変更後) 385 Bq/kg、 (変更前) 362 Bq/kg