

放射性物質濃度の測定結果について

(平成24年9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	9月13日	Bq/m ³ _N	ND	ND	ND
	焼成炉排ガス		Bq/m ³ _N	ND	ND	ND
	金属回収汚泥		Bq/kg	ND	ND	ND
	下水道放流水		Bq/L	64	109	173
	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9月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果			
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日
ニツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	0.09	0.09	0.09	0.10
	東側敷地境界2 管理センター東		0.08	0.08	0.08	0.08
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		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	0.08
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.07	0.07	0.07	0.08

注) 東京たまエコセメント化施設は、ニツ塚処分場内に設置されているため、ニ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	53	97	259
飛灰固化物	68	586	983
飛灰	286	451	623