

放射性物質濃度の測定結果について

(令和8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16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	ND	8.5	9
	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。

注2) 放射性セシウム濃度の合計値は、小数点以下の値が得られた試料については、整数表示となるよう四捨五入しています。

空間放射線量の測定結果について

(令和8年1月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果			
			1月7日	1月14日	1月21日	1月28日
二ツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μSv/時	0.07	0.08	0.08	0.08
	東側敷地境界2 管理センター東		0.05	0.05	0.05	0.05
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		0.08	0.07	0.08	0.08
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.06	0.06	0.06	0.06
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.05	0.05	0.06	0.05

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

組織団体清掃工場 放射性セシウム濃度 (Bq/kg)

	測定値
主灰	-
飛灰固化物	-
飛灰	-

注) 全搬入団体が焼却残さの放射性物質に関する日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場東京たまエコセメント化施設における取扱特別協定書第4条第1項第1号ただし書きに係る確認通知の適用を受けたため集計から除外。