放射性物質濃度の測定結果について

(令和	6年3	日)
	0+0	лι

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	3月8日	Bq/m_N^3	ND	ND	ND
	焼成炉排ガス		Bq/m³ _N	ND	ND	ND
	金属回収汚泥		Bq/kg	ND	ND	ND
	下水道放流水		Bq/L	ND	6. 7	7
	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6年3月)

		単位	測定結果				
事業場名称	測定箇所		3月6日	3月13日	3月19日	3月27日	
ニツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μ Sv/時	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	
	東側敷地境界2 管理センター東		0. 05	0. 04	0. 04	0. 04	
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		0. 08	0. 07	0. 07	0. 07	
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.06	0. 05	0. 06	0. 06	
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0. 05	0. 05	0. 05	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14清掃工場 放射性セシウム濃度 (Bq/kg)

	最小値	平均值	最大値
主灰	ND	ND	ND
飛灰固化物	19	27	37
飛灰	ND	27	37

- 注) 放射性セシウム濃度の平均値は、検出された測定値のみを平均化
- 注2)「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。