

放射性物質濃度の測定結果について

(令和5年10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	10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	ND	15.8	16
	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5年10月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果			
			10月4日	10月11日	10月18日	10月25日
二ツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μSv/時	0.08	0.07	0.07	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		0.07	0.07	0.07	0.07
	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	0.05	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	平均値	最大値
主灰	ND	13	19
飛灰固化物	35	45	62
飛灰	30	42	56

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。