

放射性物質濃度の測定結果について

(令和2年7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	7月3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	1.09	21.5	23
	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2年7月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果				
			7月1日	7月8日	7月15日	7月22日	7月29日
ニツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	μSv/時	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
	東側敷地境界2 管理センター東		0.06	0.06	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	0.08	0.08	0.07	0.08
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.06	0.06	0.05	0.05	0.05

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	15	23
飛灰固化物	39	54	73
飛灰	43	61	98

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。