

**放射性物質濃度の測定結果について** (平成25年3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	3月6日	Bq/m <sup>3</sup> N	ND	ND	ND
	焼成炉排ガス		Bq/m <sup>3</sup> N	ND	ND	ND
	金属回収汚泥		Bq/kg	ND	ND	ND
	下水道放流水		Bq/L	42.7	83.5	126
	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** (平成25年3月)

事業場名称	測定箇所	単位	測定結果			
			3月5日	3月12日	3月19日	3月26日
ニツ塚処分場	東側敷地境界1 入場ゲート前	$\mu$ Sv/時	0.10	0.09	0.09	0.09
	東側敷地境界2 管理センター東		0.08	0.07	0.07	0.07
	西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路		0.09	0.08	0.08	0.08
	南側敷地境界 防災調整池近傍		0.08	0.07	0.07	0.07
	北側敷地境界 馬引沢峠近傍		0.08	0.08	0.07	0.07

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	15	51	84
飛灰固化物	70	375	690
飛灰	160	333	528