

## 東部浄化センター汚泥等保管状況

## 1 脱水汚泥及び焼却灰中の放射性物質濃度

測定対象	採取月日	測定結果 (ベクレル/kg)			
		ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137	セシウム合計
脱水汚泥	H23年 5月19日	46	11	20	31
	H23年11月 7日	不検出	不検出	不検出	不検出
	H24年 1月 4日	不検出	不検出	不検出	不検出
焼却灰	H23年 5月19日	11	947	1,040	<u>1,987</u>
	〃	〃	〃	〃	〃
	H24年 4月19日	不検出	62	83	<u>145</u>
	H24年 5月16日	不検出	48	75	<u>123</u>
	H24年 5月30日	不検出	54	80	<u>134</u>
	H24年 6月12日	不検出	69	106	<u>175</u>
	H24年 6月27日	不検出	95	146	<u>241</u>

## 2 放射能空間線量

測定年月日	敷地境界		場内保管・灰取扱作業場所	
	地点数	測定値 (最小～最大)	地点数	測定値 (最小～最大)
		(マイクロシーベルト/時)		(マイクロシーベルト/時)
H23年5月25日	2	0.06 ～ 0.06	3	0.06 ～ 0.06
〃		〃		〃
H24年7月11日	4	0.07 ～ 0.08	3	0.05 ～ 0.10

## 3 汚泥焼却灰保管量

平成24年 7月 1日現在

処理場名	項目	保管量		備考
		体積 (m <sup>3</sup> )	重量 (t)	
東部浄化センター		273	142.0	6月26日より人口砂製造事業者へ原料として搬出開始、9月末保管終了予定
アクアパル千曲 (県管理)		416	147.7	新たに発生する焼却灰は昨年8月22日よりセメント会社へ搬出再開
クリーンピア千曲 (県管理)		332	164.0	新たに発生する焼却灰は昨年10月27日よりセメント会社へ搬出再開