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>
	\$	\$	\$	\$	5
	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	241

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)	地点数	(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

1/94=11 1/4 11/56 11						
項目	保管量		- 備考			
処理場名	体積(m³)	重量 (t)	· 加与			
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			
			新たに発生する焼却灰は昨年8月22			
アクアパル千曲(県管理)	416	147. 7	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			