令和7年度 清掃センター放射性物質濃度測定結果

1. 焼却灰放射性物質濃度測定

単位:Ba/kg

			<u> 半江・DQ/ Kg</u>
施設名	測定	採取日	8月20日
		セシウム134	不検出
3炉混合	成形品	セシウム137	110
		合 計	110
		セシウム134	不検出
3号炉	主灰	セシウム137	34
		合 計	34

[※]本市において発生する焼却灰については、国が示している8,000ベクレル/kgを下回っていることから成形品及び主灰については 一般廃棄物最終処分場(第3次)に埋立処分及び資源化(人工砂やスラグ化)を行う為として民間資源化施設に排出しております。 成形品とは1,2および3号炉の飛灰を薬剤処理、セメント固化したものであります。

2. 一般廃棄物最終処分場(第3次)観測井戸等放射性物質濃度測定

単位:Bq/L

									手压.Dq/L
施設名	測定	採取日	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	※評価 基準
最終処分場 上流(No.2)		セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
	地下水	セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
	12,74	評 価	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常値で ないこと※1
		採取日	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	
	地下水	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
最終処分場 下流(No.7)		セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
		評 価	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常値で ないこと※1
		採取日	4月16日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	
浸出水 処理施設	放流水	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
		セシウム137	12	11	不検出	不検出	不検出	不検出	-
		換算値	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	_
		3ヶ月平均	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	1以下※2

^{※1} 評価基準は、地下水については水質の悪化がみられないこと。

濃度限度は、3ヶ月間の平均濃度について、以下の式により算出した値が1を超えないないようにすること。

 $\frac{\frac{\text{tv} \rightarrow \text{DA1340 濃度 (Bq/L)}}{60 (\text{Bq/L})}}{60 (\text{Bq/L})} + \frac{\text{tv} \rightarrow \text{DA1370 濃度 (Bq/L)}}{90 (\text{Bq/L})} \leq 1$

不検出の場合, 定量下限値(10Bq/L)を用いて, 算出しております。

3. その他

草木放射性物質濃度測定 単位:Bq/kg

- 6	1 1 /4/4/44 12	1 1		
	施設名	測定	採取日	5月21日
	保管	草木	セシウム134	不検出
_	オーコンテナ		セシウム137	不検出
	-277		合 計	不検出

^{※2 [}環境省が示している排水濃度限度の考え方]