

## 令和5年度 焼却灰等放射能濃度測定結果一覧

施設	検体		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
東 清 掃 セ ン タ ー	①	焼却灰	Bq (ベクレル) /kg	採取日  27日	採取日  26日	採取日  19日	採取日  12日	採取日  9日	採取日  4日	
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	②	飛灰	Bq (ベクレル) /kg	採取日  27日	採取日  26日	採取日  19日	採取日  12日	採取日  9日	採取日  4日	
				93	67	40	49	54	53	
	③	排ガス	1号炉 2号炉	Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>	採取日  27日			採取日  12日	採取日  9日	
					不検出			不検出	不検出	
			Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>	採取日  27日	採取日  26日	採取日  19日	採取日  12日	採取日  9日	採取日  4日	
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
資 源 化 セ ン タ ー	④	熔融スラグ	Bq (ベクレル) /kg	採取日  28日	採取日  25日	採取日  13日		採取日  24日	採取日  27日	
				不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
	⑤	熔融飛灰	Bq (ベクレル) /kg	採取日  28日	採取日  25日	採取日  13日		採取日  24日	採取日  27日	
				53	59	43		37	47	
	⑥	熔融不適物	Bq (ベクレル) /kg	採取日  28日	採取日  25日	採取日  13日		採取日  24日	採取日  27日	
				不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
⑦	放流水	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日  28日	採取日  25日	採取日  13日		採取日  24日	採取日  27日		
			不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		
⑧	排ガス	1号炉 2号炉	Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>		採取日  25日	採取日  13日		採取日  24日	採取日  26日	
					不検出	不検出		不検出	不検出	
			Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>	採取日  28日	採取日  26日	採取日  14日		採取日  30日	採取日  27日	
				不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
小 畔 の 里	⑨	放流水	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日  20日	採取日  11日	採取日  8日	採取日  13日	採取日  24日	採取日  14日	
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	⑩	地下水	上流 下流	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日  20日	採取日  11日	採取日  8日	採取日  13日	採取日  24日	採取日  14日
					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			Bq (ベクレル) /ℓ	採取日  20日	採取日  11日	採取日  8日	採取日  13日	採取日  24日	採取日  14日	
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

- ※1 「不検出」…検出限界放射能濃度未満  
 ※2 表中数値は、セシウム134、137の合計値  
 ※3 欄内斜線は休炉中につき、測定は実施していない。

## (1) 測定方法

Ge半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリ

## (2) 検体について

- ① 焼却灰 : 燃やしたごみの燃えがら  
 ②及び⑤ 飛灰 : ろ過式集じん機で捕集した排ガスに含まれるダスト  
 ③及び⑧ 排ガス : 煙突からでる排ガス  
 ④ 熔融スラグ : ごみを高温で熔融してできるガラス状の物質  
 ⑥ 熔融不適物 : 陶器やガラスくず状のもので、焼却処理に適さないもの  
 ⑦及び⑨ 放流水 : 公共用水域に放流される、施設からの排水  
 ⑩ 地下水 : 上流 観測井のうち、もっとも上流の地点より採取した地下水  
 下流 観測井のうち、もっとも下流の地点より採取した地下水

## (3) 焼却灰等の測定について

平成24年1月1日より「放射性物質汚染対処特措法」が施行され、検体①～⑩については、月に1回以上放射能濃度の調査義務が定められました。

## 令和5年度 焼却灰等放射能濃度測定結果一覧

施設	検体		単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東 清 掃 セ ン タ ー	①	焼却灰	Bq (ベクレル) /kg	採取日 11日 12	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
	②	飛灰		採取日 11日 57	採取日 15日 59	採取日 13日 39			
	③	排ガス	Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>	採取日 11日 不検出	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
1号炉				採取日 11日 不検出	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
資 源 化 セ ン タ ー	④	溶融スラグ	Bq (ベクレル) /kg	採取日 11日 不検出	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
				採取日 11日 不検出	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
				採取日 11日 不検出	採取日 15日 不検出	採取日 13日 不検出			
	⑤	溶融飛灰	採取日 22日 37	採取日 20日 45					
	⑥	溶融不適物	採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出					
⑦	放流水	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出					
			採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出					
			採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出					
⑧	排ガス	Bq (ベクレル) /m <sup>3</sup>	採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出					
			採取日 22日 不検出	採取日 20日 不検出	採取日 21日 不検出				
小 畔 の 里	⑨	放流水	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日 12日 不検出	採取日 9日 不検出	採取日 14日 不検出			
				採取日 12日 不検出	採取日 9日 不検出	採取日 14日 不検出			
	⑩	地下水	Bq (ベクレル) /ℓ	採取日 12日 不検出	採取日 9日 不検出	採取日 14日 不検出			
				採取日 12日 不検出	採取日 9日 不検出	採取日 14日 不検出			

※1 「不検出」…検出限界放射能濃度未滿

※2 表中数値は、セシウム134, 137の合計値

※3 欄内斜線は休炉中につき、測定は実施していない。

※4 平成25年度より地下水の測定地点(上流)を追加。

## (1) 測定方法

Ge半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリ

## (2) 検体について

- ① 焼却灰 : 燃やしたごみの燃えがら
- ②及び⑤ 飛灰 : ろ過式集じん機で捕集した排ガスに含まれるダスト
- ③及び⑧ 排ガス : 煙突からでる排ガス
- ④ 溶融スラグ : ごみを高温で溶融してできるガラス状の物質
- ⑥ 溶融不適物 : 陶器やガラスくず状のもので、焼却処理に適さないもの
- ⑦及び⑨ 放流水 : 公共用水域に放流される、施設からの排水
- ⑩ 地下水 : 上流 観測井のうち、もっとも上流の地点より採取した地下水  
下流 観測井のうち、もっとも下流の地点より採取した地下水

## (3) 焼却灰等の測定について

平成24年1月1日より「放射性物質汚染対処特措法」が施行され、検体①～⑩については、月に1回以上放射能濃度の調査義務が定められました。

令和5年度 施設敷地境界における放射線量測定結果一覧

単位：μSv(マイクロシーベルト)/h

施設		東清掃センター ※1					資源化センター					小畔の里クリーンセンター				
測定地点		東側	西側	南側	北側	バックグラウンド	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
4月	5日 6日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	12日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	19日 20日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	25日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
5月	2日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	10日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	17日	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	24日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	31日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
6月	7日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
	14日	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	21日	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
	28日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
7月	5日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
	12日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
	19日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	26日	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
8月	2日	0.08	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	9日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	16日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	23日	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	30日	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
9月	6日 7日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
	13日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	20日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	27日	0.08	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06

※1 「バックグラウンド」…施設から十分離れた地点。施設からの影響を比較する為に測定しています。

※2 表中数値は、5回測定値の平均値（小数点第3位を四捨五入）

(1) 測定頻度

週に1回測定。

(2) 測定方法

- ・測定機器：日立アロカ製 TCS-172
- ・測定地点は毎回同じ場所とし、測定高さは地上1m。
- ・各施設担当職員により測定を実施。

令和5年度 施設敷地境界における放射線量測定結果一覧

単位：μSv(マイクロシーベルト)/h

施設	測定地点	東清掃センター ※1					資源化センター					小畔の里クリーンセンター				
		東側	西側	南側	北側	バックグラウンド	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
10月	4日	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	11日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	18日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	25日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
11月	1日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	8日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	15日	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	22日	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
	29日	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
12月	6日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	13日	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
	20日	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	27日	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
1月																
2月																
3月																

※1 「バックグラウンド」…施設から十分離れた地点。施設からの影響を比較する為に測定しています。  
 ※2 表中数値は、5回測定値の平均値（小数点第3位を四捨五入）

(1) 測定頻度  
 週に1回測定。

(2) 測定方法

- 測定機器：日立アロカ製 TCS-172
- 測定地点は毎回同じ場所とし、測定高さは地上1m。
- 各施設担当職員により測定を実施。