

置賜広域行政事務組合千代田クリーンセンター焼却施設放射性物質濃度測定結果

1 測定機関 エヌエス環境株式会社

2 測定結果

(1) 排ガス

(単位：Bq/m³)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
ごみ焼却炉1号炉	R6.1.19	R6.2.1	不検出	不検出	不検出
ごみ焼却炉2号炉	R6.1.19	R6.2.1	不検出	不検出	不検出
ごみ焼却炉3号炉	—	—	—	—	—

※不検出とは、検出下限値未満のこと（検出下限値：2.0Bq/m³）

(2) 排水

(単位：Bq/L)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
処理水	R6.1.19	R6.2.1	不検出	不検出	不検出

※不検出とは、検出下限値未満のこと（検出下限値：10Bq/L）

(3) 焼却灰及びばいじん

(単位：Bq/kg)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
焼却灰	R6.1.19	R6.2.1	不検出	不検出	不検出
ばいじん	R6.1.19	R6.2.1	不検出	18	18

※検出下限値：10Bq/kg

置賜広域行政事務組合千代田クリーンセンター焼却施設放射性物質濃度測定結果

1 測定機関 エヌエス環境株式会社

2 測定結果

(1) 排ガス

(単位：Bq/m³)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
ごみ焼却炉1号炉	R5.7.14	R5.8.1	不検出	不検出	不検出
ごみ焼却炉2号炉	—	—	—	—	—
ごみ焼却炉3号炉	R5.7.14	R5.8.1	不検出	不検出	不検出

※不検出とは、検出下限値未満のこと（検出下限値：2.0Bq/m³）

(2) 排水

(単位：Bq/L)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
処理水	R5.7.14	R5.8.1	不検出	不検出	不検出

※不検出とは、検出下限値未満のこと（検出下限値：10Bq/L）

(3) 焼却灰及びばいじん

(単位：Bq/kg)

試料名	採取日	結果が得られた日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
焼却灰	R5.7.14	R5.8.1	不検出	不検出	不検出
ばいじん	R5.7.13	R5.8.1	不検出	31	31

※検出下限値：10Bq/kg

令和5年度千代田クリーンセンター浅川最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果(上半期)

1 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

2 測定機関 エヌエス環境株式会社

3 測定結果※1 〔単位:Bq/ℓ〕

試料名	採取日	報告日	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計
放流水※2 (検出下限値20.0Bq/ℓ)	令和5年 4月19日	令和5年 5月1日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 5月10日	令和5年 5月18日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 6月7日	令和5年 6月15日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 7月5日	令和5年 7月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 8月4日	令和5年 8月16日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 9月1日	令和5年 9月12日	不検出	不検出	不検出
周縁地下水 (東側井戸) (検出下限値2.0Bq/ℓ)	令和5年 4月19日	令和5年 5月1日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 5月10日	令和5年 5月18日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 6月7日	令和5年 6月15日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 7月5日	令和5年 7月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 8月4日	令和5年 8月16日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 9月1日	令和5年 9月12日	不検出	不検出	不検出
周縁地下水 (北側井戸) (検出下限値2.0Bq/ℓ)	令和5年 4月19日	令和5年 5月1日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 5月10日	令和5年 5月18日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 6月7日	令和5年 6月15日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 7月5日	令和5年 7月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 8月4日	令和5年 8月16日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 9月1日	令和5年 9月12日	不検出	不検出	不検出

※1 測定結果は、各試料の検出下限値未満のものを不検出とする。

※2 放流水とは、最終処分場からの浸出水を、処理施設で処理した後、河川に放流されるものをいう。

令和5年度千代田グリーンセンター浅川最終処分場放流水等放射性物質濃度測定結果(下半期)

1 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

2 測定機関 エヌエス環境株式会社

3 測定結果※1

[単位:Bq/ℓ]

試料名	採取日	報告日	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計
放流水※2 (検出下限値20.0Bq/ℓ)	令和5年 10月4日	令和5年 10月12日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 11月1日	令和5年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 12月1日	令和5年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 1月5日	令和6年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 2月5日	令和6年 2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 3月1日	令和6年 3月11日	不検出	不検出	不検出
周縁地下水 (東側井戸) (検出下限値2.0Bq/ℓ)	令和5年 10月4日	令和5年 10月12日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 11月1日	令和5年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 12月1日	令和5年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 1月5日	令和6年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 2月5日	令和6年 2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 3月1日	令和6年 3月11日	不検出	不検出	不検出
周縁地下水 (北側井戸) (検出下限値2.0Bq/ℓ)	令和5年 10月4日	令和5年 10月12日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 11月1日	令和5年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 12月1日	令和5年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 1月5日	令和6年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 2月5日	令和6年 2月14日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 3月1日	令和6年 3月11日	不検出	不検出	不検出

※1 測定結果は、各試料の検出下限値未満のものを不検出とする。

※2 放流水とは、最終処分場からの浸出水を、処理施設で処理した後、河川に放流されるものをいう。