

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	R7.7.18	R7.8.1	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	R7.7.18	R7.8.1	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	R7.7.18	R7.8.1	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	R7.7.18	R7.8.1	不検出	不検出	不検出
ばいじん	R7.7.17	R7.8.1	不検出	31	31

※不検出とは、検出下限値未満のこと（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	R8.1.16	R8.2.4	不検出	不検出	不検出
ごみ焼却炉2号炉	R8.1.16	R8.2.4	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	R8.1.16	R8.2.4	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	R8.1.16	R8.2.4	不検出	不検出	不検出
ばいじん	R8.1.16	R8.2.4	不検出	12	12

※不検出とは、検出下限値未満のこと（検出下限値：10Bq/kg）

令和7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(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7年 4月16日	令和7年 4月24日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 5月7日	令和7年 5月15日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 6月4日	令和7年 6月12日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 7月2日	令和7年 7月10日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 8月1日	令和7年 8月5日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 9月3日	令和7年 9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7年 4月16日	令和7年 4月24日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 5月7日	令和7年 5月15日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 6月4日	令和7年 6月12日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 7月2日	令和7年 7月10日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 8月1日	令和7年 8月5日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 9月3日	令和7年 9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7年 4月16日	令和7年 4月24日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 5月7日	令和7年 5月15日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 6月4日	令和7年 6月12日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 7月2日	令和7年 7月10日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 8月1日	令和7年 8月5日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 9月3日	令和7年 9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。

令和7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7年 10月1日	令和7年 10月9日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 11月5日	令和7年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 12月3日	令和7年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 1月7日	令和7年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 2月4日	令和7年 2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 3月4日	令和7年 3月13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7年 10月1日	令和7年 10月9日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 11月5日	令和7年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 12月3日	令和7年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 1月7日	令和7年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 2月4日	令和7年 2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 3月4日	令和7年 3月13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7年 10月1日	令和7年 10月9日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 11月5日	令和7年 11月13日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 12月3日	令和7年 12月11日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 1月7日	令和7年 1月16日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 2月4日	令和7年 2月13日	不検出	不検出	不検出
	令和8年 3月4日	令和7年 3月13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。