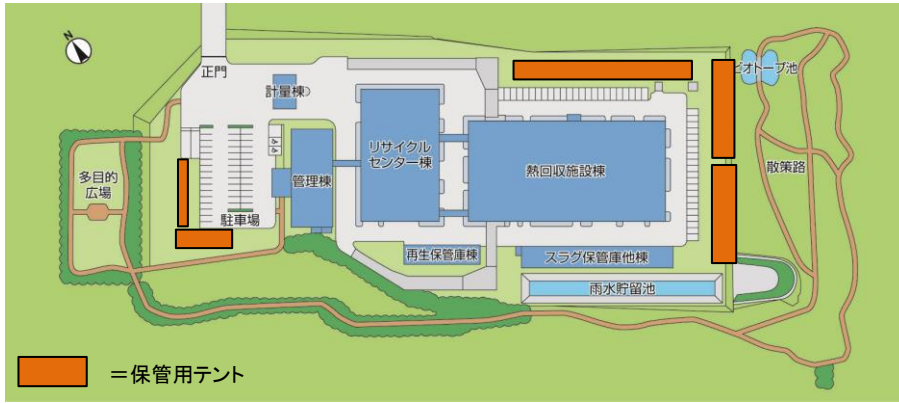


令和5年度 焼却灰放射性物質測定結果



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者：平成理研株式会社 環境科学センター
 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トリー
 測定機器：SEIKO EG&G社 ゲルマニウム半導体検出器(GEM 20-70)
 :SEIKO EG&G社 波高分析装置

焼却灰測定

月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
4月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	4月19日	埋立
		セシウム-137	780	20		
		計	780			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	4月20日	埋立
		セシウム-137	70	20		
		計	70			
5月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	5月17日	埋立
		セシウム-137	970	20		
		計	970			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	5月18日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	140			
6月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	980	20		
		計	980			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	6月22日	埋立
		セシウム-137	61	20		
		計	61			
7月	飛灰	セシウム-134	23	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	870	20		
		計	893			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	7月20日	埋立
		セシウム-137	190	20		
		計	190			

8月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	8月28日	
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,100			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	8月29日	
		セシウム-137	120	20		
		計	120			
9月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	9月20日	
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,100			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	9月21日	
		セシウム-137	190	20		
		計	190			
10月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	10月18日	
		セシウム-137	790	20		
		計	790			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	10月18日	
		セシウム-137	150	20		
		計	150			
11月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	11月15日	
		セシウム-137	930	20		
		計	930			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	11月15日	
		セシウム-137	180	20		
		計	180			
12月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	12月20日	
		セシウム-137	670	20		
		計	670			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	12月21日	
		セシウム-137	47	20		
		計	47			
1月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	1月17日	
		セシウム-137	560	20		
		計	560			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	1月18日	
		セシウム-137	52	20		
		計	52			
2月	飛灰	セシウム-134	検出せず	20	2月7日	
		セシウム-137	860	20		
		計	860			
	主灰	セシウム-134	検出せず	20	2月8日	
		セシウム-137	59	20		
		計	59			