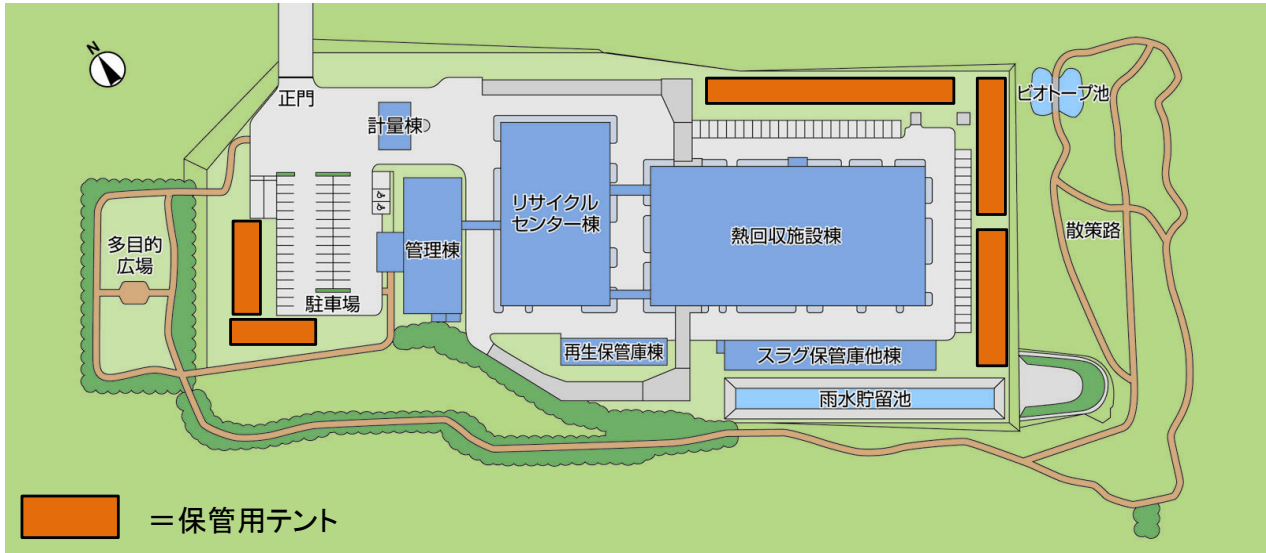


平成23年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：日立協和エンジニアリング株式会社(7月～8月)

那須環境技術センター(9月～3月)

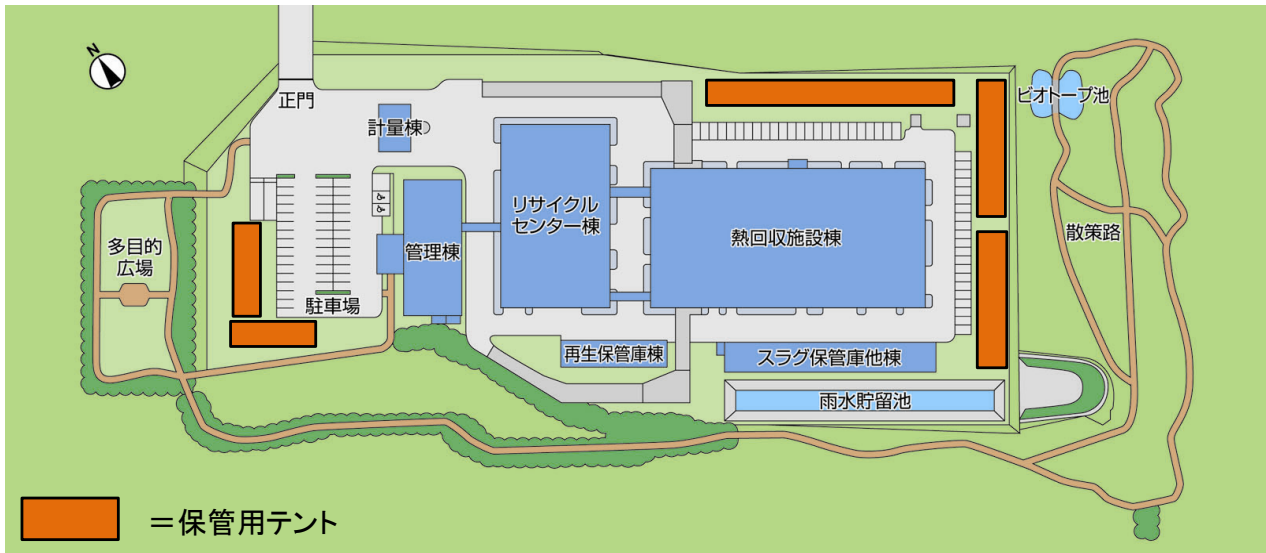
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM 20P4-70(9月～3月)

焼却灰測定(平成23年度)

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
7月	主灰	セシウム-134	2,680	10	7月5日	最終処分場埋立
		セシウム-137	3,090	10		
		計	5,770			
	飛灰	セシウム-134	22,300	10	7月12日	
		セシウム-137	26,300	10		
		計	48,600			
8月	主灰	セシウム-134	3,950	10	8月12日	一時保管
		セシウム-137	4,790	10		
		計	8,740			
	飛灰	セシウム-134	26,000	10	8月12日	
		セシウム-137	31,400	10		
		計	57,400			
	主灰	セシウム-134	495	10	8月22日	
		セシウム-137	575	10		
		計	1,070			
9月	主灰	セシウム-134	1,600	20	9月12日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	3,500			
	飛灰	セシウム-134	15,000	50	9月12日	
		セシウム-137	18,000	25		
		計	33,000			

平成23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：日立協和エンジニアリング株式会社(7月～8月)

那須環境技術センター(9月～3月)

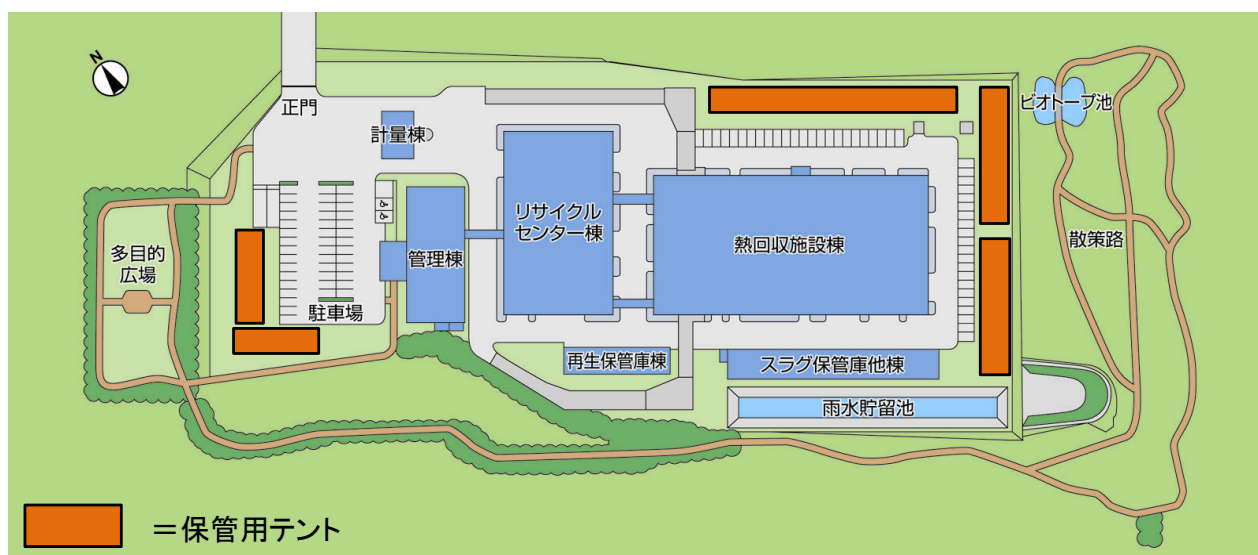
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

測定機器：ORTEC社製 GEM 20P4-70(9月～3月)

焼却灰測定(平成23年度)

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
10月	主灰	セシウム-134	1,400	20	10月3日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,700	20		
		計	3,100			
	飛灰	セシウム-134	11,000	50	10月4日	
		セシウム-137	13,000	20		
		計	24,000			
11月	主灰	セシウム-134	1,500	20	11月7日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,800	20		
		計	3,300			
	飛灰	セシウム-134	12,000	50	11月7日	
		セシウム-137	15,000	20		
		計	27,000			
12月	主灰	セシウム-134	790	20	12月8日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,000	20		
		計	1,790			
	飛灰	セシウム-134	12,000	30	12月8日	
		セシウム-137	15,000	20		
		計	27,000			

平成23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：日立協和エンジニアリング株式会社(7月～8月)

那須環境技術センター(9月～3月)

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：ORTEC社製 GEM 20P4-70(9月～3月)

焼却灰測定(平成23年度)

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
1月	主灰	セシウム-134	810	20	1月6日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,910			
	飛灰	セシウム-134	3,900	20	1月6日	
		セシウム-137	5,100	20		
		計	9,000			
2月	主灰	セシウム-134	590	20	2月8日	最終処分場埋立
		セシウム-137	760	20		
		計	1,350			
	飛灰	セシウム-134	5,400	40	2月8日	
		セシウム-137	7,300	20		
		計	12,700			
3月	主灰	セシウム-134	270	20	3月1日	最終処分場埋立
		セシウム-137	370	20		
		計	640			
	飛灰	セシウム-134	4,000	30	3月1日	
		セシウム-137	5,600	20		
		計	9,600			