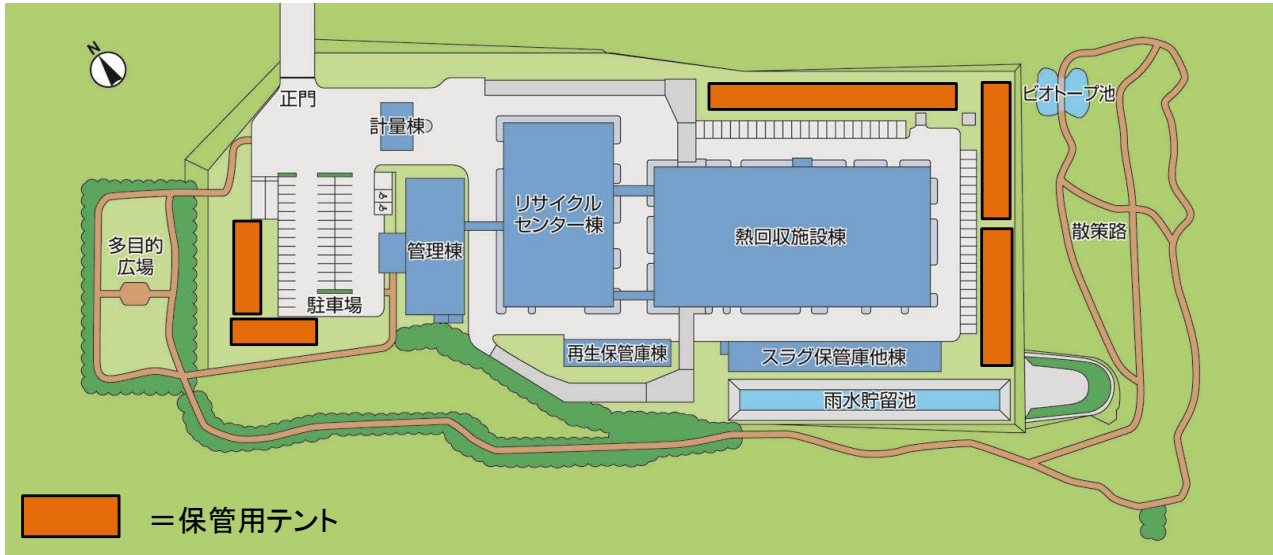


平成27年度 焼却灰放射性物質測定結果



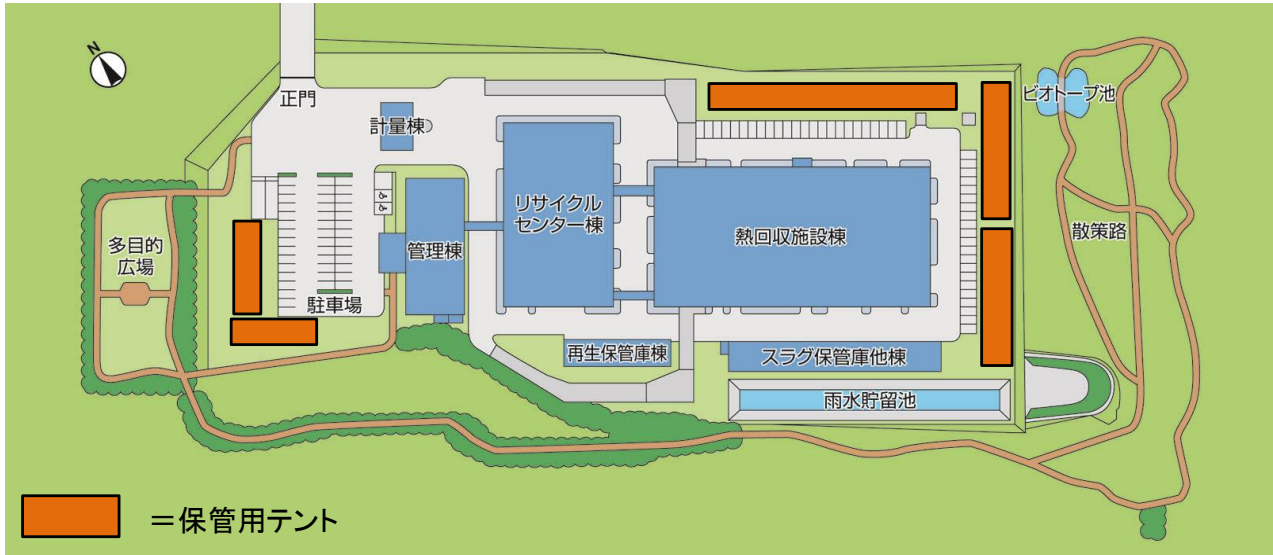
※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)
 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 GEM20P4-70

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	700	30	4月17日	埋立
		セシウム-137	2,400	30		
		計	3,100			
	溶融スラグ	セシウム-134	30	20	4月17日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	140			
	溶融不適物	セシウム-134	非検出	20	4月17日	埋立
		セシウム-137	50	20		
		計	50			
5月	飛灰	セシウム-134	810	30	5月28日	埋立
		セシウム-137	3,000	30		
		計	3,810			
	溶融スラグ	セシウム-134	60	20	5月27日	埋立
		セシウム-137	230	20		
		計	290			
	溶融不適物	セシウム-134	170	20	5月28日	埋立
		セシウム-137	640	20		
		計	810			

平成27年度 焼却灰放射性物質測定結果



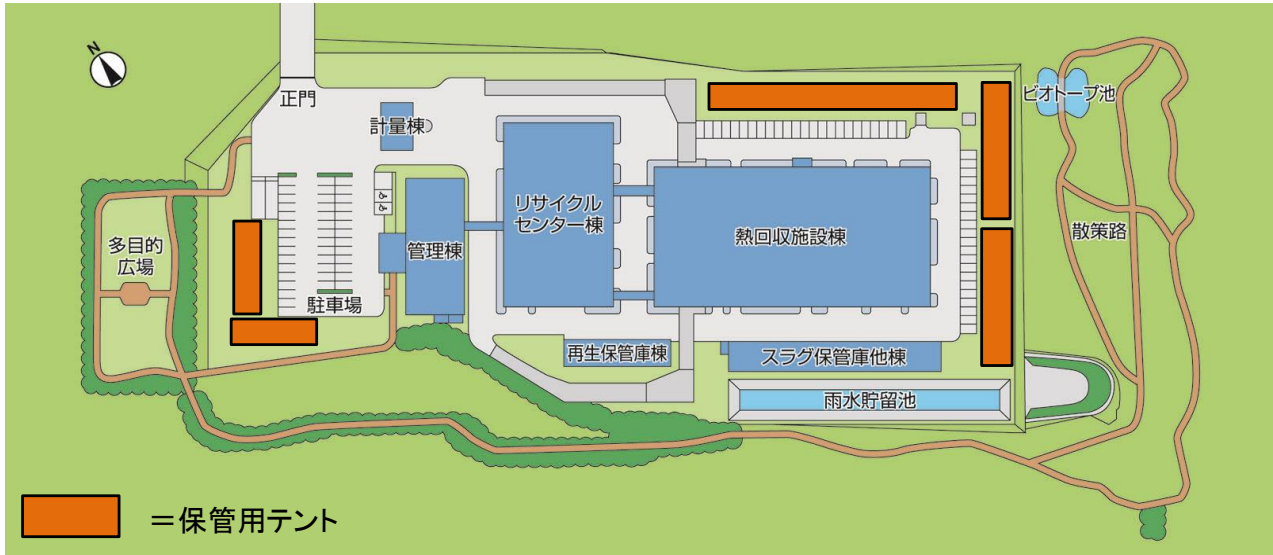
※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)
 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 GEM20P4-70

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
6月	飛灰	セシウム-134	630	30	6月17日	埋立
		セシウム-137	2,600	20		
		計	3,230			
	溶融スラグ	セシウム-134	50	20	6月17日	埋立
		セシウム-137	180	20		
		計	230			
	溶融不適物	セシウム-134	80	20	6月18日	埋立
		セシウム-137	320	20		
		計	400			
7月	飛灰	セシウム-134	510	30	7月23日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,410			
	溶融スラグ	セシウム-134	50	20	7月23日	埋立
		セシウム-137	190	20		
		計	240			
	溶融不適物	セシウム-134	40	20	7月23日	埋立
		セシウム-137	170	20		
		計	210			

平成27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：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

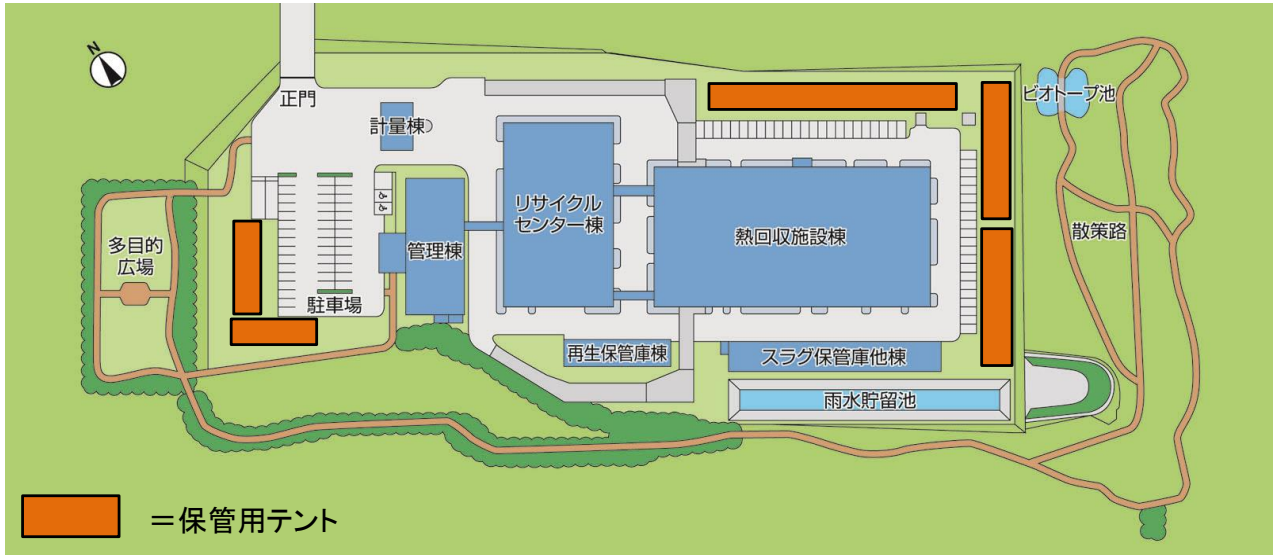
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

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
8月	飛灰	セシウム-134	510	20	8月19日	埋立
		セシウム-137	2,100	20		
		計	2,610			
	溶融スラグ	セシウム-134	30	20	8月19日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	180			
	溶融不適物	セシウム-134	140	20	8月20日	埋立
		セシウム-137	510	20		
		計	650			
9月	飛灰	セシウム-134	470	20	9月16日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,370			
	溶融スラグ	セシウム-134	50	20	9月17日	埋立
		セシウム-137	200	20		
		計	250			
	溶融不適物	セシウム-134	80	20	9月17日	埋立
		セシウム-137	340	20		
		計	420			

平成27年度 焼却灰放射性物質測定結果



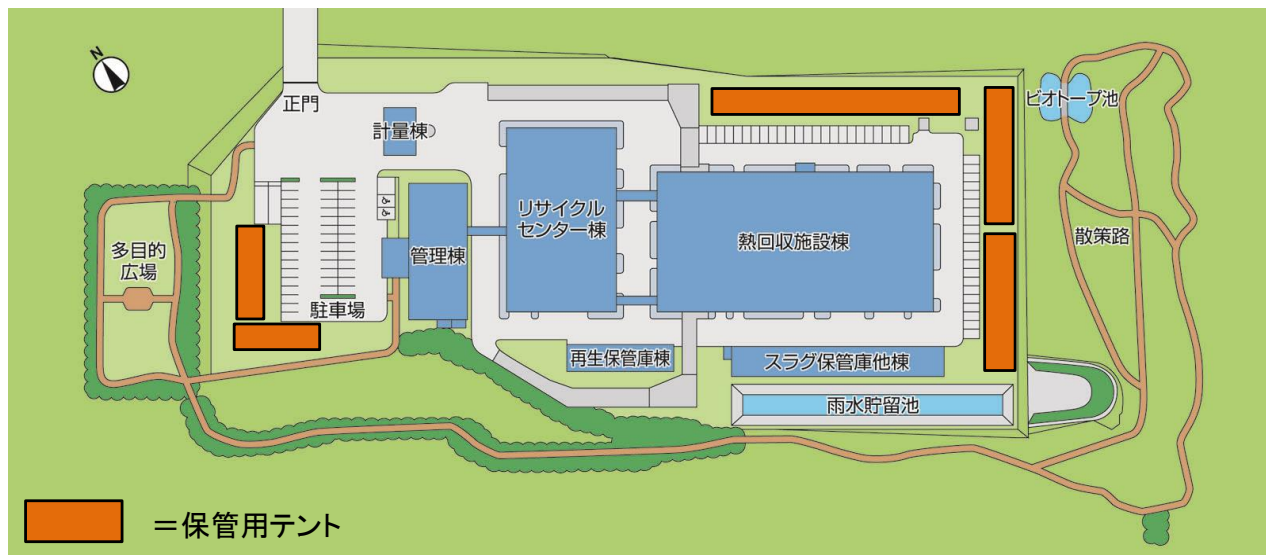
※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)
 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 GEM20P4-70

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
10月	飛灰	セシウム-134	510	20	10月22日	埋立
		セシウム-137	2,200	20		
		計	2,710			
	溶融スラグ	セシウム-134	30	20	10月21日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	170			
	溶融不適物	セシウム-134	60	20	10月21日	埋立
		セシウム-137	260	20		
		計	320			
11月	飛灰	セシウム-134	510	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	2,200	20		
		計	2,710			
	溶融スラグ	セシウム-134	30	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	130	20		
		計	160			
	溶融不適物	セシウム-134	30	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	150			

平成27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：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

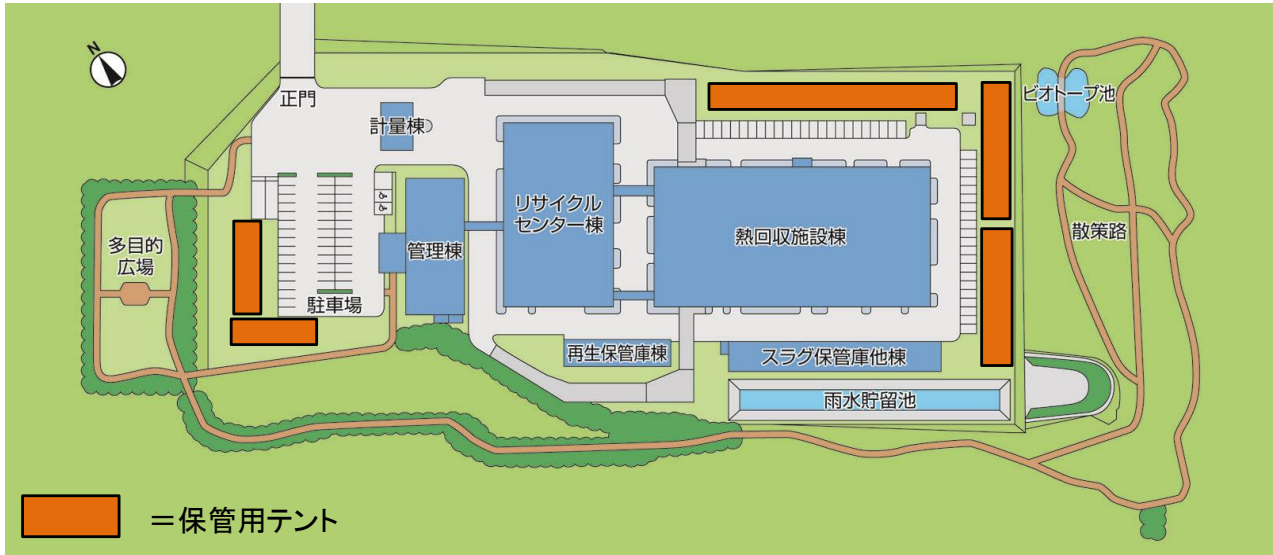
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

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
12月	飛灰	セシウム-134	330	20	12月22日	埋立
		セシウム-137	1,400	20		
		計	1,730			
	溶融スラグ	セシウム-134	30	20	12月22日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	180			
	溶融不適物	セシウム-134	180	20	12月22日	埋立
		セシウム-137	820	20		
		計	1,000			
1月	飛灰	セシウム-134	320	20	1月22日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,820			
	溶融スラグ	セシウム-134	非検出	20	1月22日	埋立
		セシウム-137	60	20		
		計	60			
	溶融不適物	セシウム-134	70	20	1月21日	埋立
		セシウム-137	330	20		
		計	400			

平成27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：株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

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 GEM20P4-70

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
2月	飛灰	セシウム-134	250	20	2月17日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,450			
	溶融スラグ	セシウム-134	非検出	20	2月17日	埋立
		セシウム-137	40	20		
		計	40			
	溶融不適物	セシウム-134	20	20	2月17日	埋立
		セシウム-137	100	20		
		計	120			
3月	飛灰	セシウム-134	320	20	3月23日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,820			
	溶融スラグ	セシウム-134	非検出	20	3月23日	埋立
		セシウム-137	90	20		
		計	90			
	溶融不適物	セシウム-134	30	20	3月23日	埋立
		セシウム-137	200	20		
		計	230			