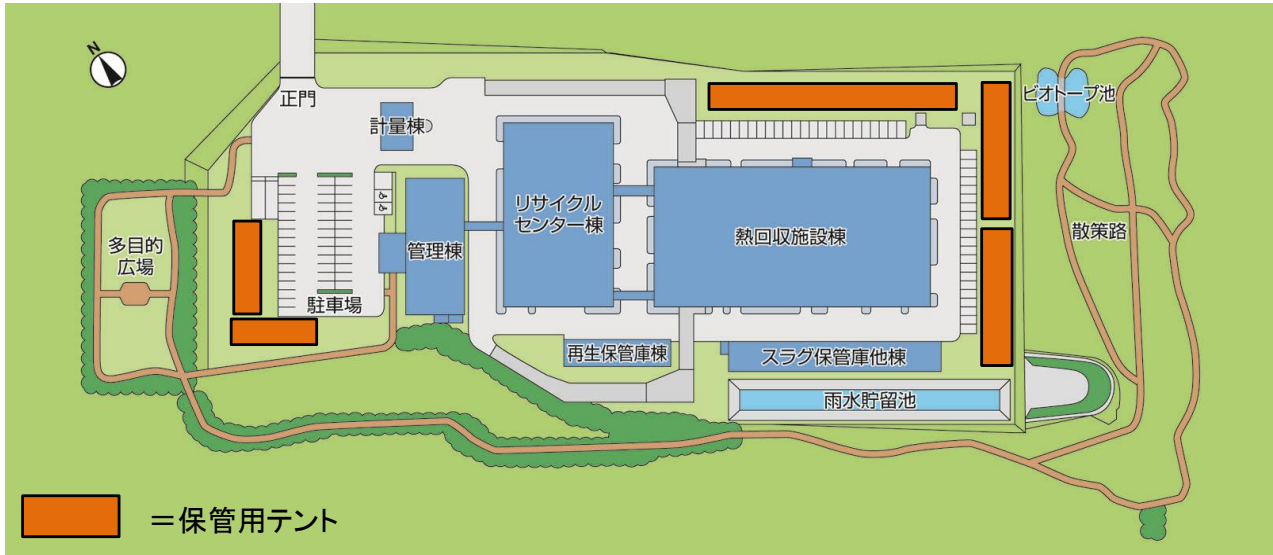


平成25年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

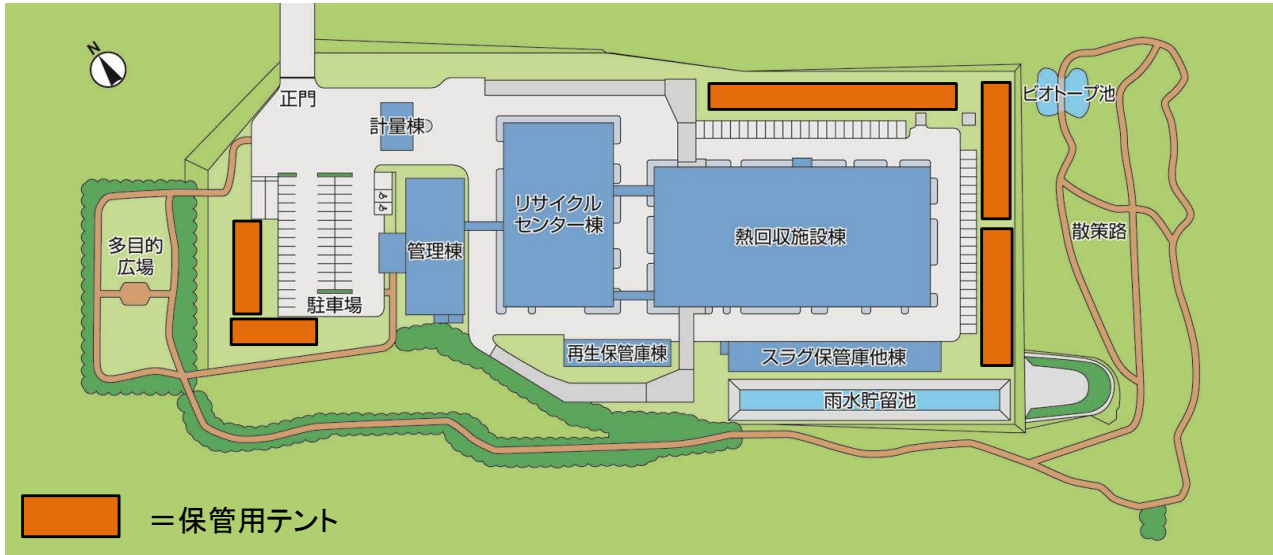
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

焼却灰測定(平成25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
4月	主灰	セシウム-134	340	20	4月15日	埋立
		セシウム-137	690	20		
		計	1,030			
	飛灰	セシウム-134	3,500	50	4月16日	一時保管
		セシウム-137	6,900	40		
		計	10,400			
5月	主灰	セシウム-134	540	20	5月16日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,740			
	飛灰	セシウム-134	3,200	40	5月16日	一時保管
		セシウム-137	6,400	40		
		計	9,600			
6月	主灰	セシウム-134	360	20	6月12日	埋立
		セシウム-137	770	20		
		計	1,130			
	飛灰	セシウム-134	3,600	50	6月12日	一時保管
		セシウム-137	7,200	40		
		計	10,800			

平成25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：那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

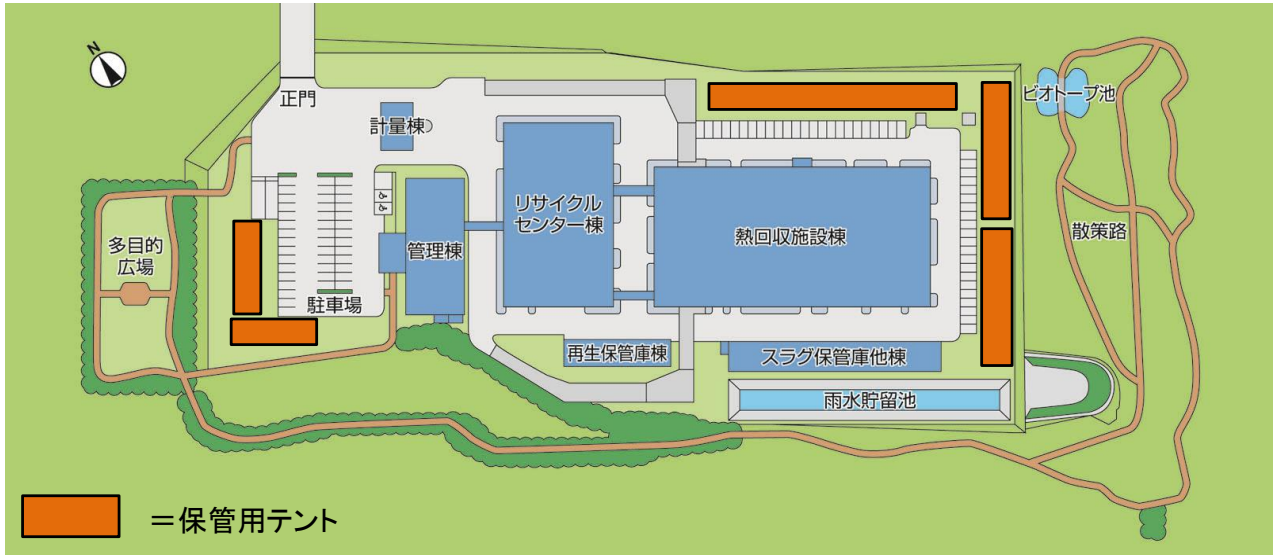
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

焼却灰測定(平成25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	380	20	7月17日	埋立
		セシウム-137	780	20		
		計	1,160			
	飛灰	セシウム-134	2,900	40	7月17日	一時保管
		セシウム-137	6,200	40		
		計	9,100			
8月	主灰	セシウム-134	360	20	8月21日	埋立
		セシウム-137	800	20		
		計	1,160			
	飛灰	セシウム-134	2,100	40	8月21日	埋立
		セシウム-137	4,700	40		
		計	6,800			
9月	主灰	セシウム-134	190	20	9月18日	埋立
		セシウム-137	410	20		
		計	600			
	飛灰	セシウム-134	1,900	40	9月18日	埋立
		セシウム-137	4,300	30		
		計	6,200			

平成25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：那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152)

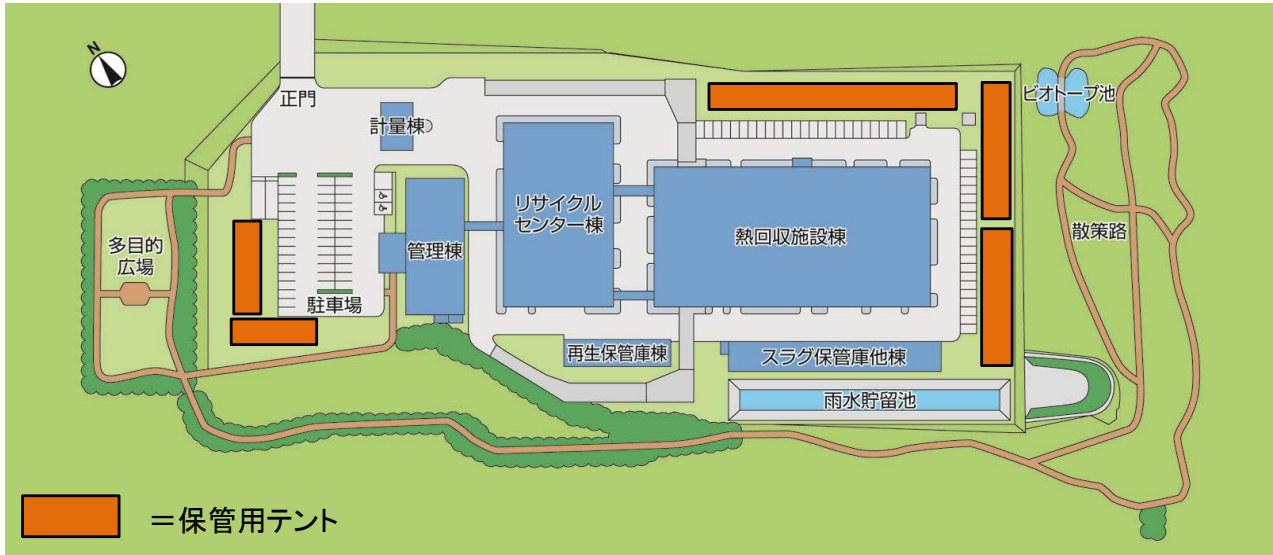
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

焼却灰測定(平成25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	230	20	10月16日	埋立
		セシウム-137	560	20		
		計	790			
	飛灰	セシウム-134	1,800	30	10月16日	埋立
		セシウム-137	4,100	30		
		計	5,900			
11月	主灰	セシウム-134	320	20	11月18日	埋立
		セシウム-137	750	20		
		計	1,070			
	飛灰	セシウム-134	2,200	40	11月18日	埋立
		セシウム-137	5,100	40		
		計	7,300			
12月	主灰	セシウム-134	80	20	12月16日	埋立
		セシウム-137	210	20		
		計	290			
	飛灰	セシウム-134	1,600	40	12月16日	埋立
		セシウム-137	3,900	30		
		計	5,500			

平成25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：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(平成25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	130	20	1月15日	埋立
		セシウム-137	330	20		
		計	460			
	飛灰	セシウム-134	890	30	1月15日	
		セシウム-137	2,200	30		
		計	3,090			
2月	主灰	セシウム-134	100	20	2月18日	埋立
		セシウム-137	280	20		
		計	380			
	飛灰	セシウム-134	740	30	2月18日	
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,640			
3月	主灰	セシウム-134	80	20	3月18日	埋立
		セシウム-137	200	20		
		計	280			
	飛灰	セシウム-134	1,100	30	3月18日	
		セシウム-137	3,000	30		
		計	4,100			