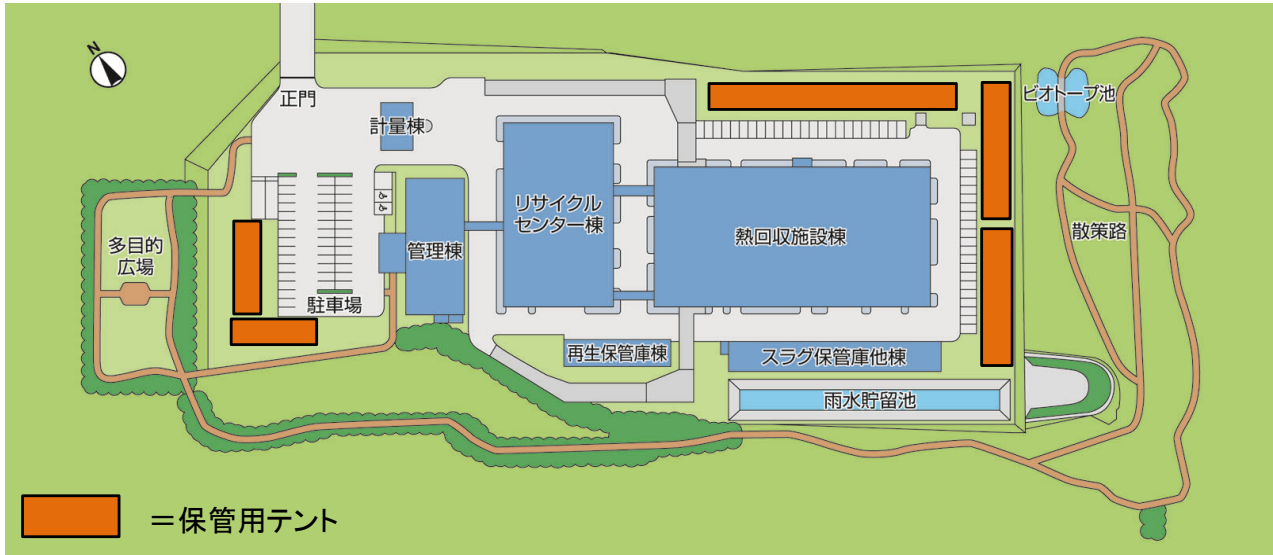


## 平成26年度 焼却灰放射性物質測定結果



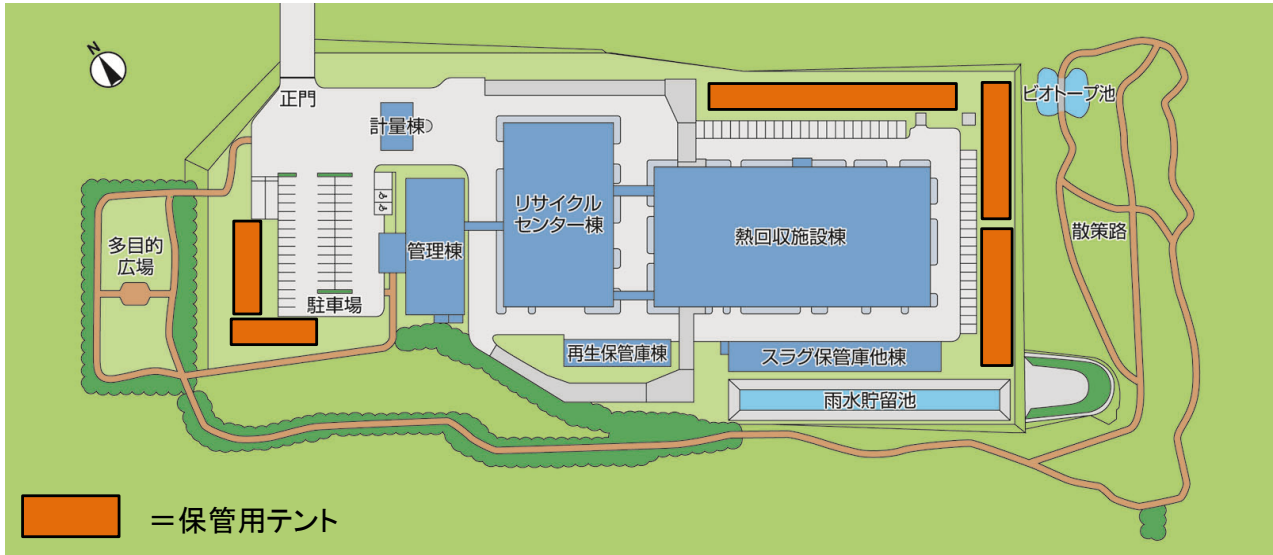
※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

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(平成26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	200	20	4月22日	埋立
		セシウム-137	520	20		
		計	720			
	飛灰	セシウム-134	1,500	30	4月22日	埋立
		セシウム-137	4,000	30		
		計	5,500			
5月	主灰	セシウム-134	130	20	5月20日	埋立
		セシウム-137	370	20		
		計	500			
	飛灰	セシウム-134	1,900	40	5月20日	埋立
		セシウム-137	5,200	40		
		計	7,100			
6月	主灰	セシウム-134	210	20	6月12日	埋立
		セシウム-137	610	20		
		計	820			
	飛灰	セシウム-134	1,200	30	6月12日	埋立
		セシウム-137	3,200	30		
		計	4,400			

## 平成26年度 焼却灰放射性物質測定結果



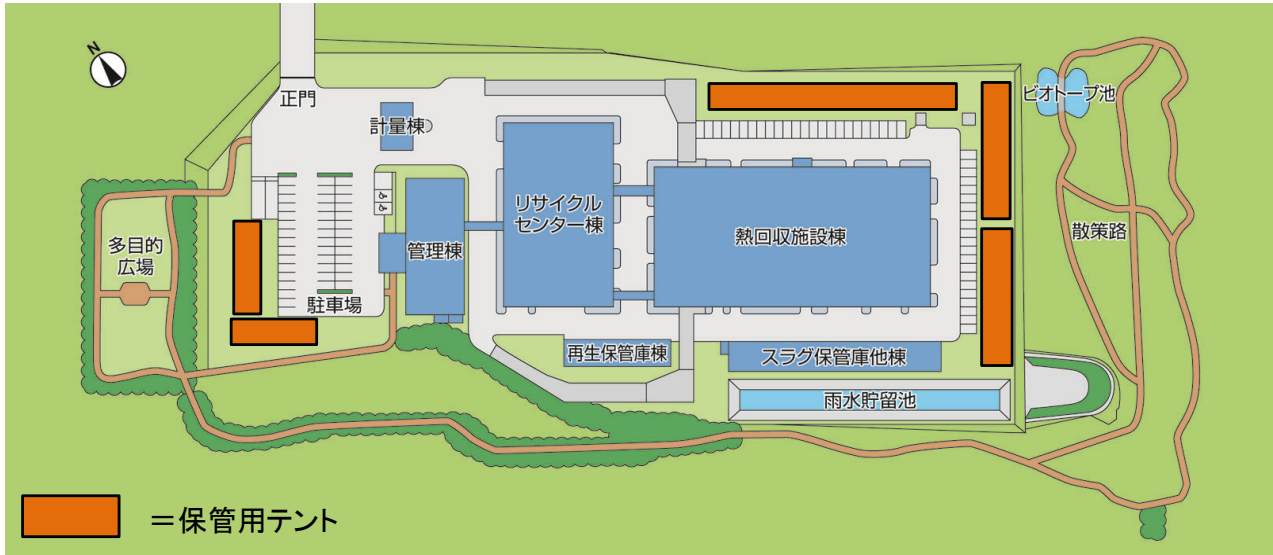
※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

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(平成26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	200	20	7月23日	埋立
		セシウム-137	530	20		
		計	730			
	飛灰	セシウム-134	1,200	30	7月23日	埋立
		セシウム-137	3,300	30		
		計	4,500			
8月	主灰	セシウム-134	70	20	8月19日	埋立
		セシウム-137	240	20		
		計	310			
	飛灰	セシウム-134	780	30	8月19日	埋立
		セシウム-137	2,300	30		
		計	3,080			
9月	主灰	セシウム-134	110	20	9月17日	埋立
		セシウム-137	380	20		
		計	490			
	飛灰	セシウム-134	1,100	30	9月17日	埋立
		セシウム-137	3,300	30		
		計	4,400			

## 平成26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)

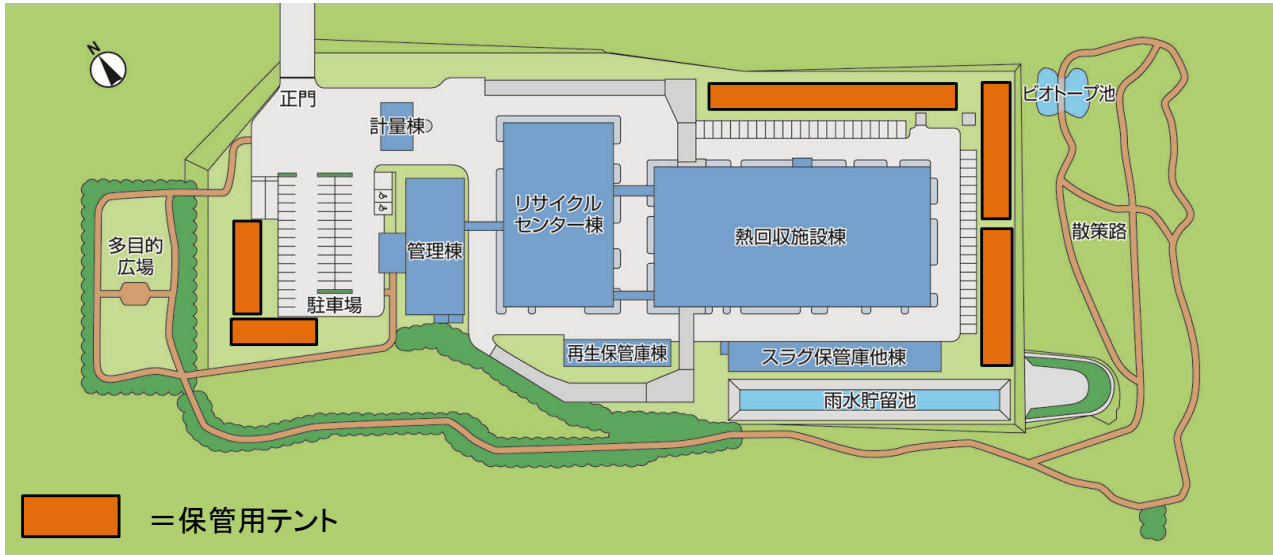
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：ORTEC社製 GEM20P4-70

### 焼却灰測定(平成26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	150	20	10月14日	埋立
		セシウム-137	530	20		
		計	680			
	飛灰	セシウム-134	980	30	10月14日	埋立
		セシウム-137	3,200	30		
		計	4,180			
11月	主灰	セシウム-134	80	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	250	20		
		計	330			
	飛灰	セシウム-134	910	30	11月19日	埋立
		セシウム-137	2,900	30		
		計	3,810			
12月	主灰	セシウム-134	50	20	12月25日	埋立
		セシウム-137	170	20		
		計	220			
	飛灰	セシウム-134	660	30	12月25日	埋立
		セシウム-137	2,300	30		
		計	2,960			

## 平成26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(平成26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	50	20	1月21日	埋立
		セシウム-137	170	20		
		計	220			
	飛灰	セシウム-134	560	20	1月21日	
		セシウム-137	1,800	20		
		計	2,360			
2月	主灰	セシウム-134	30	20	2月19日	埋立
		セシウム-137	160	20		
		計	190			
	飛灰	セシウム-134	440	30	2月19日	
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,940			
3月	主灰	セシウム-134	50	20	3月24日	埋立
		セシウム-137	200	20		
		計	250			
	飛灰	セシウム-134	590	30	3月24日	
		セシウム-137	2,100	20		
		計	2,690			