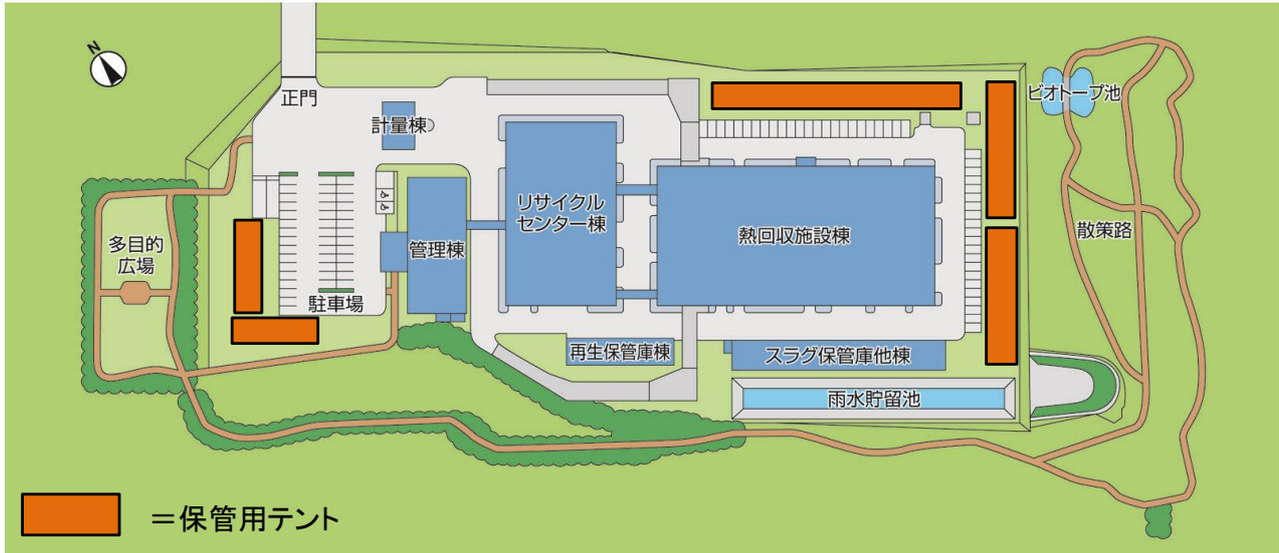


## 平成29年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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

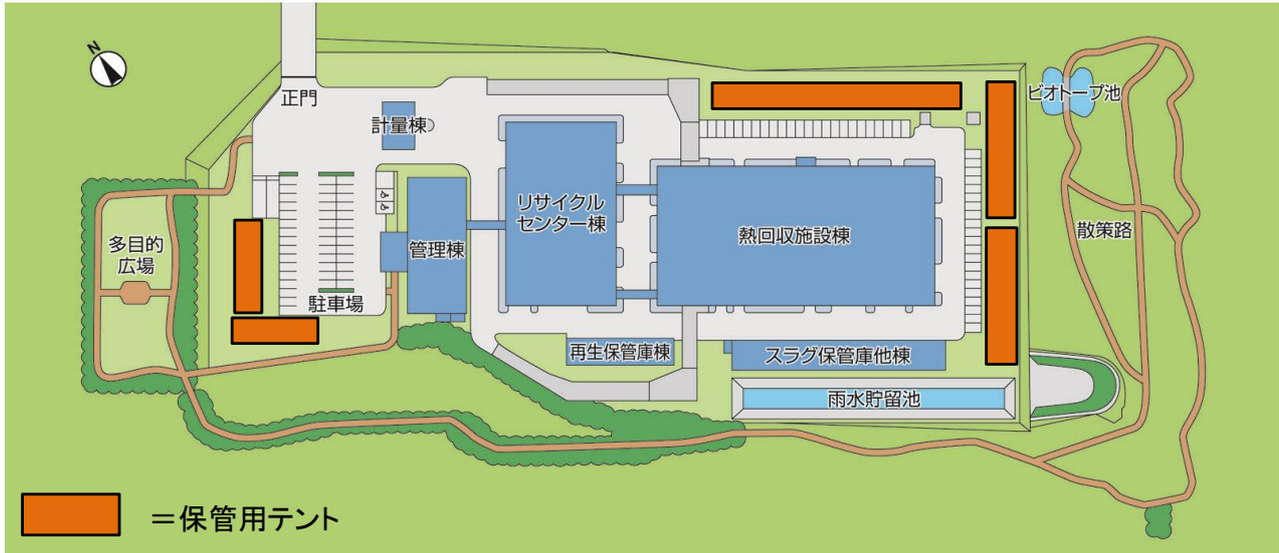
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、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	293	20	4月20日	埋立
		セシウム-137	1,950	20		
		計	2,243			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	4月20日	埋立
		セシウム-137	102	20		
		計	102			
	溶融不適物	セシウム-134	24	20	4月20日	埋立
		セシウム-137	155	20		
		計	179			
5月	飛灰	セシウム-134	318	20	5月17日	埋立
		セシウム-137	2,240	20		
		計	2,558			
	溶融スラグ	セシウム-134	28	20	5月18日	埋立・売払い
		セシウム-137	191	20		
		計	219			
	溶融不適物	セシウム-134	29	20	5月18日	埋立
		セシウム-137	197	20		
		計	226			

## 平成29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

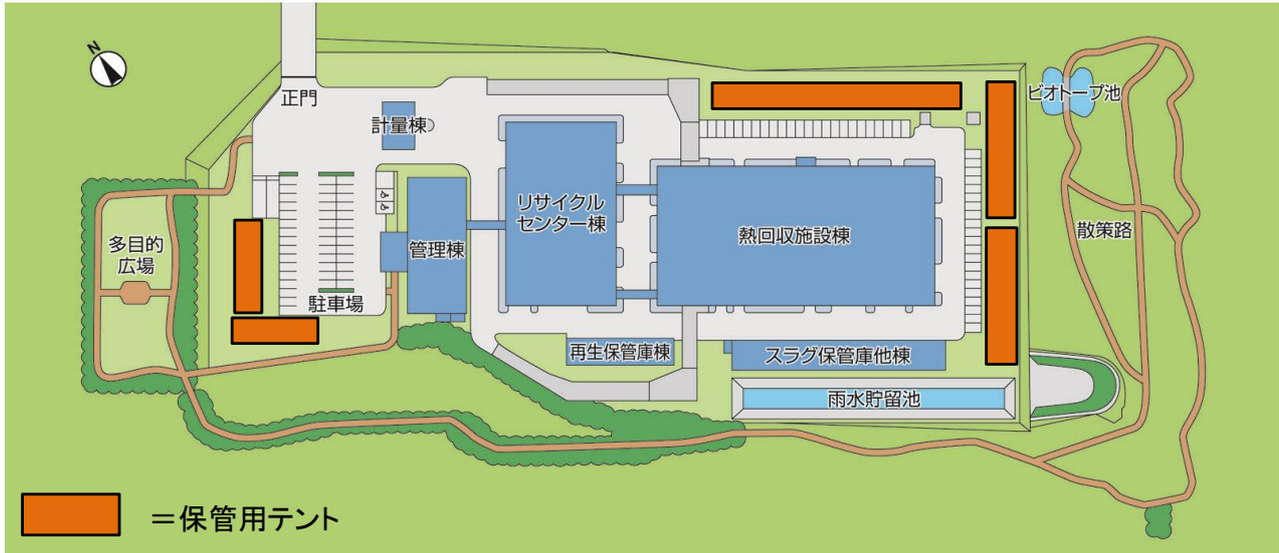
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、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
6月	飛灰	セシウム-134	291	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	2,100	20		
		計	2,391			
	溶融スラグ	セシウム-134	24	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	188	20		
		計	212			
	溶融不適物	セシウム-134	349	20	6月22日	埋立
		セシウム-137	2,440	20		
		計	2,789			
7月	飛灰	セシウム-134	229	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	1,730	20		
		計	1,959			
	溶融スラグ	セシウム-134	25	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	188	20		
		計	213			
	溶融不適物	セシウム-134	60	20	7月20日	埋立
		セシウム-137	389	20		
		計	449			

## 平成29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

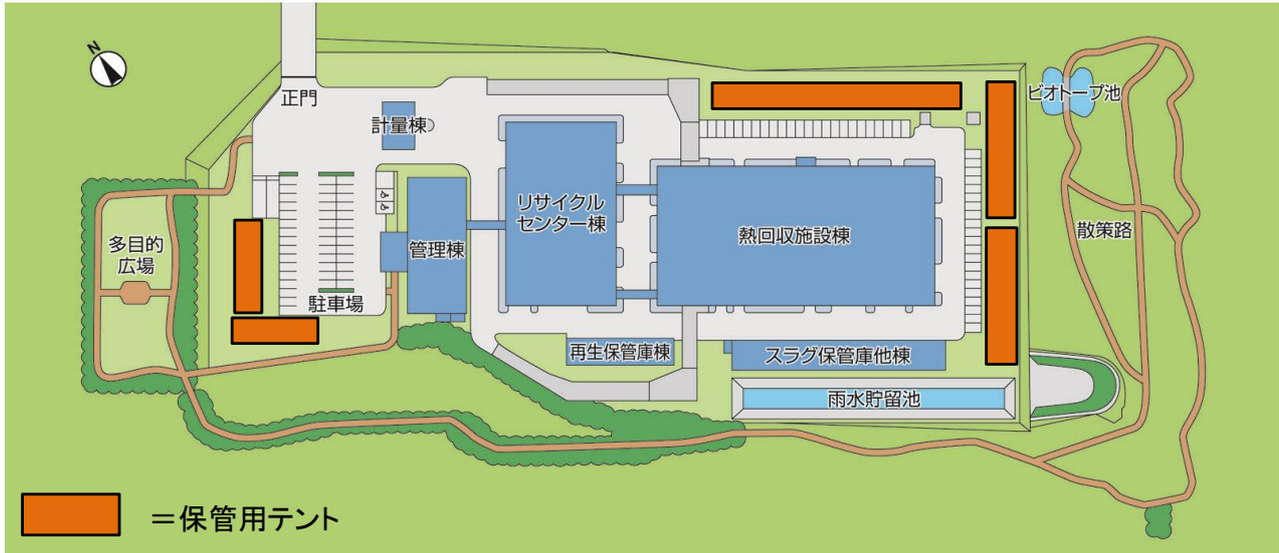
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、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
8月	飛灰	セシウム-134	222	20	8月23日	埋立
		セシウム-137	1,650	20		
		計	1,872			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	8月23日	埋立
		セシウム-137	152	20		
		計	152			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	8月23日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	110			
9月	飛灰	セシウム-134	168	20	9月20日	埋立
		セシウム-137	1,360	20		
		計	1,528			
	溶融スラグ	セシウム-134	26	20	9月20日	埋立
		セシウム-137	168	20		
		計	194			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	9月20日	埋立
		セシウム-137	104	20		
		計	104			

## 平成29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

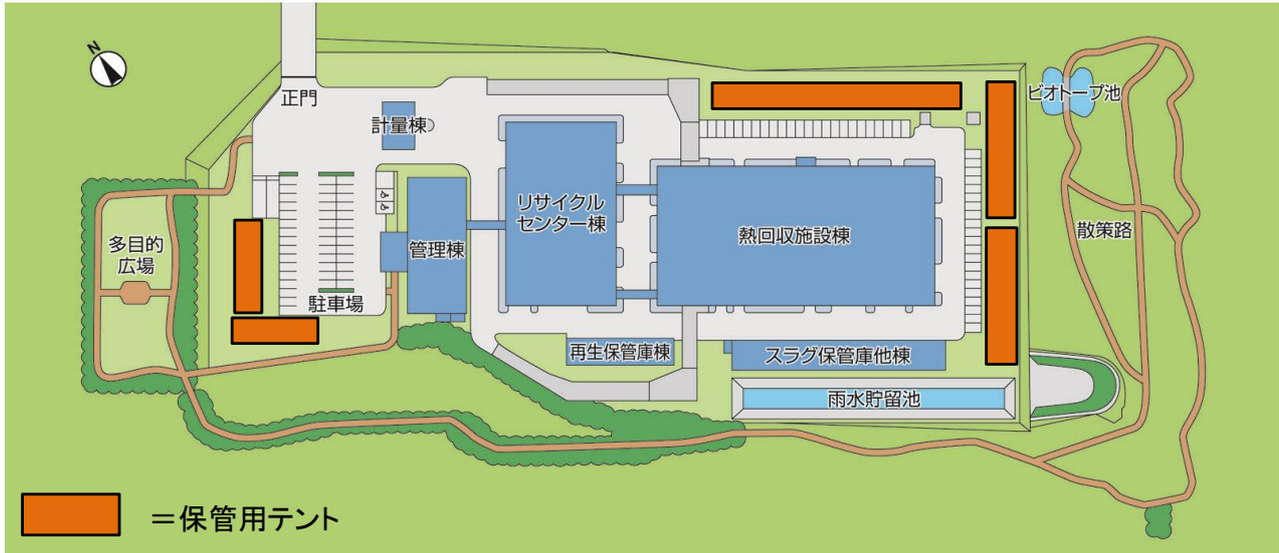
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、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
10月	飛灰	セシウム-134	215	20	10月18日	埋立
		セシウム-137	1,640	20		
		計	1,855			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	10月19日	埋立
		セシウム-137	133	20		
		計	133			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	10月19日	埋立
		セシウム-137	121	20		
		計	121			
11月	飛灰	セシウム-134	不検出	20	11月15日	埋立
		セシウム-137	171	20		
		計	171			
	溶融スラグ	セシウム-134	16	20	11月16日	埋立
		セシウム-137	153	20		
		計	169			
	溶融不適物	セシウム-134	16	20	11月16日	埋立
		セシウム-137	133	20		
		計	149			

## 平成29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

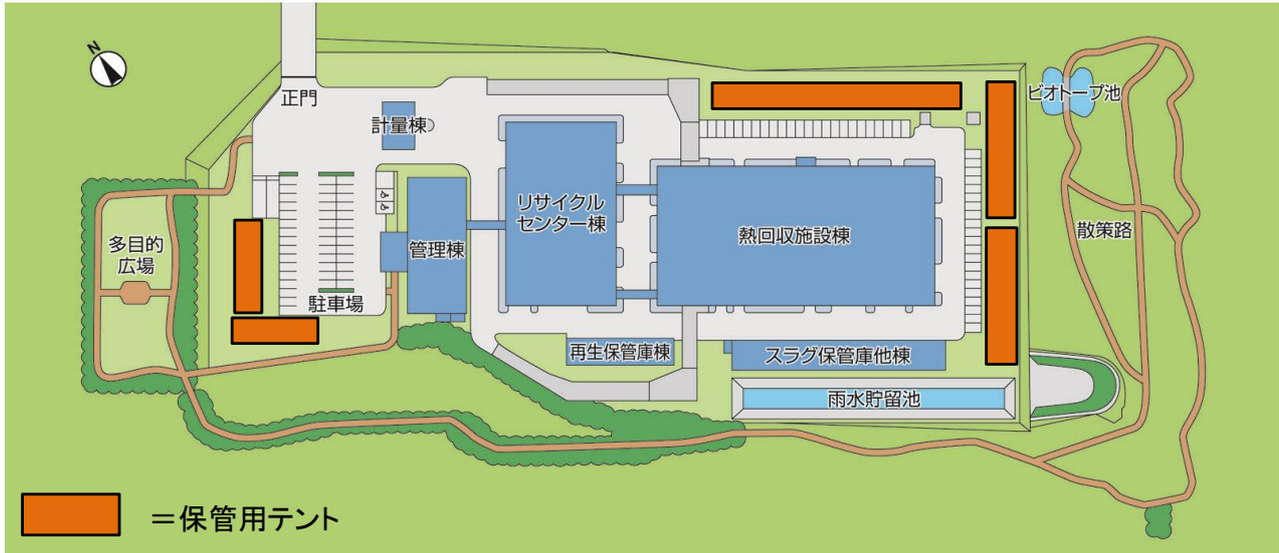
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、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
12月	飛灰	セシウム-134	176	20	12月20日	埋立
		セシウム-137	1,470	20		
		計	1,646			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	12月20日	埋立
		セシウム-137	58	20		
		計	58			
	溶融不適物	セシウム-134	12	20	12月21日	埋立
		セシウム-137	56	20		
		計	68			
1月	飛灰	セシウム-134	84	20	1月17日	埋立
		セシウム-137	707	20		
		計	791			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	1月17日	埋立
		セシウム-137	29	20		
		計	29			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	1月17日	埋立
		セシウム-137	40	20		
		計	40			

## 平成29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

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社製 ゲルマニウム半導体検出器、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
2月	飛灰	セシウム-134	94	20	2月21日	埋立
		セシウム-137	854	20		
		計	948			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	2月22日	埋立
		セシウム-137	35	20		
		計	35			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	2月22日	埋立
		セシウム-137	39	20		
		計	39			
3月	飛灰	セシウム-134	97	20	3月14日	埋立
		セシウム-137	878	20		
		計	975			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	3月14日	埋立
		セシウム-137	28	20		
		計	28			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	3月14日	埋立
		セシウム-137	78	20		
		計	78			