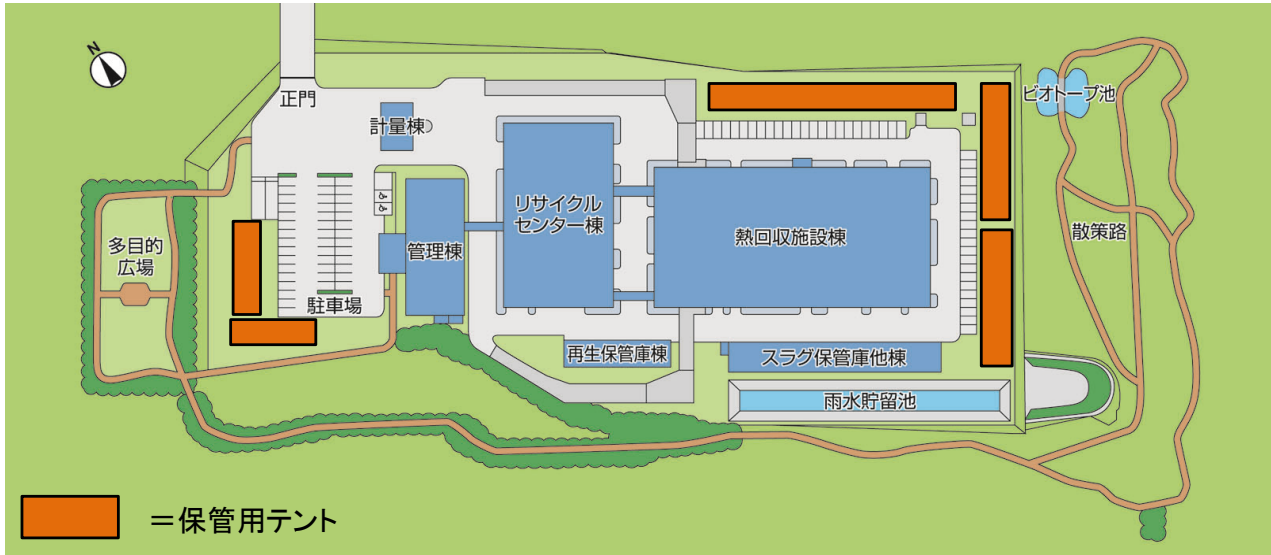


平成28年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：エヌエス環境株式会社

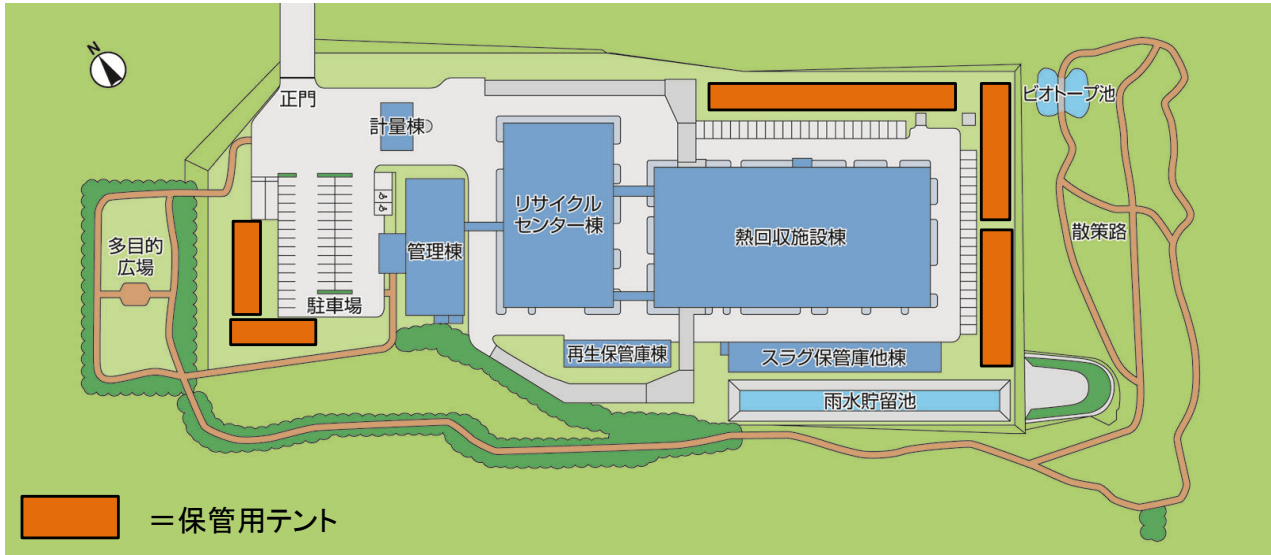
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	370	20	4月21日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,270			
	溶融スラッグ	セシウム-134	21	20	4月25日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	141			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	4月25日	埋立
		セシウム-137	不検出	20		
		計	不検出			
5月	飛灰	セシウム-134	460	20	5月19日	埋立
		セシウム-137	2,400	20		
		計	2,860			
	溶融スラッグ	セシウム-134	26	20	5月20日	埋立
		セシウム-137	160	20		
		計	186			
	溶融不適物	セシウム-134	78	20	5月20日	埋立
		セシウム-137	300	20		
		計	378			

平成28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：エヌエス環境株式会社

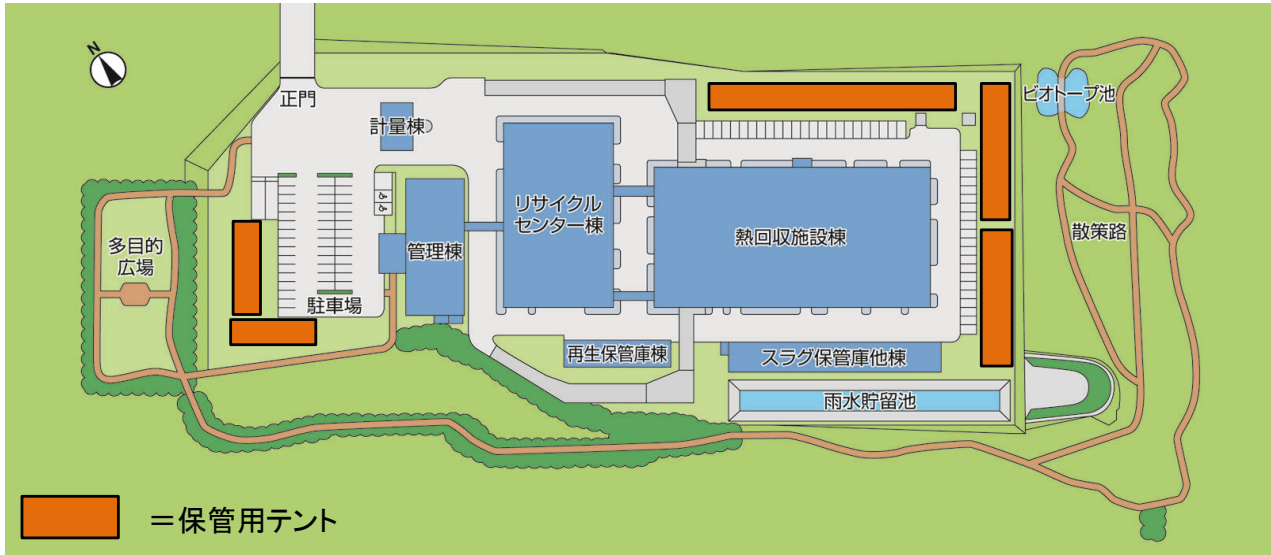
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	460	20	6月15日	埋立
		セシウム-137	2,600	20		
		計	3,060			
	溶融スラッグ	セシウム-134	42	20	6月20日	埋立
		セシウム-137	200	20		
		計	242			
	溶融不適物	セシウム-134	30	20	6月20日	埋立
		セシウム-137	130	20		
		計	160			
7月	飛灰	セシウム-134	340	20	7月21日	埋立
		セシウム-137	1,800	20		
		計	2,140			
	溶融スラッグ	セシウム-134	40	20	7月22日	埋立
		セシウム-137	190	20		
		計	230			
	溶融不適物	セシウム-134	45	20	7月22日	埋立
		セシウム-137	240	20		
		計	285			

平成28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：エヌエス環境株式会社

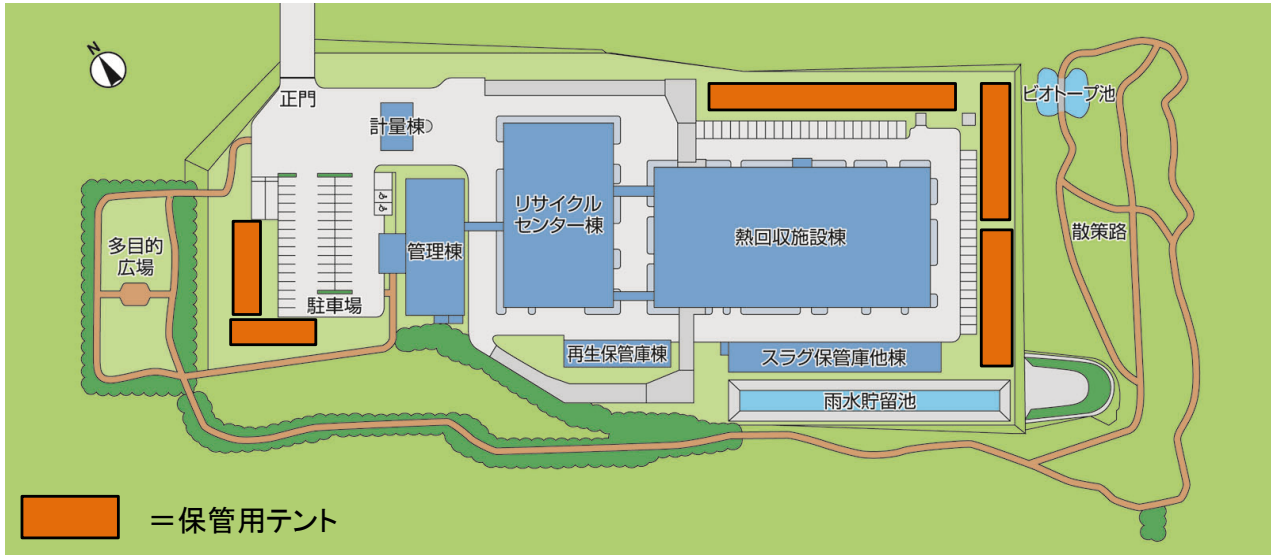
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	350	20	8月18日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,250			
	溶融スラグ	セシウム-134	31	20	8月22日	埋立
		セシウム-137	220	20		
		計	251			
	溶融不適物	セシウム-134	61	20	8月22日	埋立
		セシウム-137	280	20		
		計	341			
9月	飛灰	セシウム-134	320	20	9月22日	埋立
		セシウム-137	1,800	20		
		計	2,120			
	溶融スラグ	セシウム-134	27	20	9月28日	埋立
		セシウム-137	170	20		
		計	197			
	溶融不適物	セシウム-134	38	20	9月28日	埋立
		セシウム-137	320	20		
		計	358			

平成28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：エヌエス環境株式会社

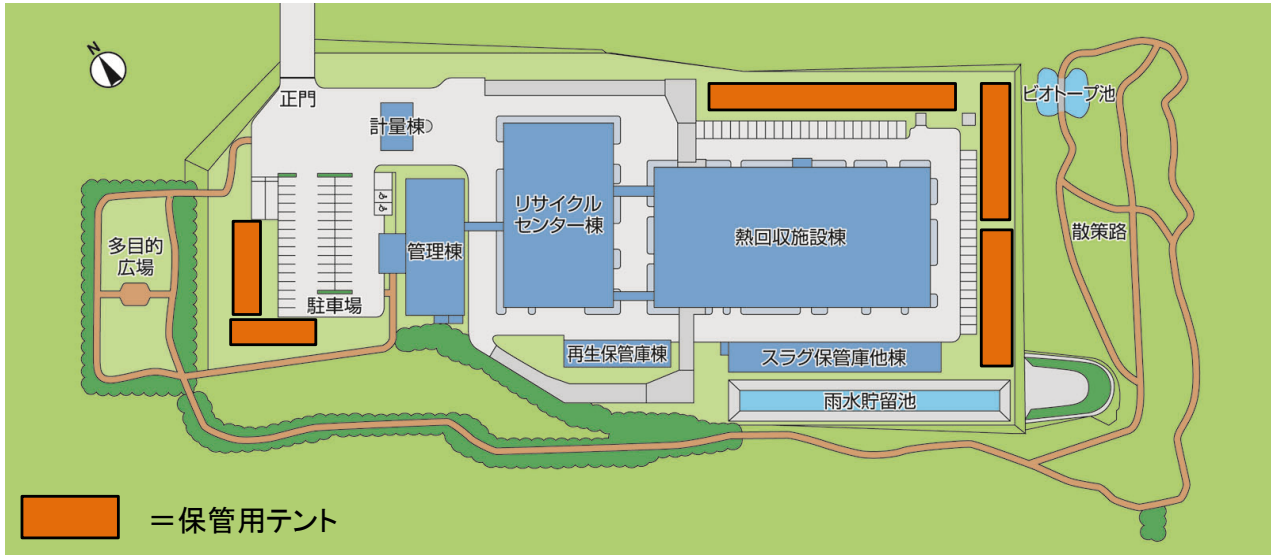
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	350	20	10月20日	埋立
		セシウム-137	2,000	20		
		計	2,350			
	溶融スラッグ	セシウム-134	32	20	10月26日	埋立
		セシウム-137	180	20		
		計	212			
	溶融不適物	セシウム-134	22	20	10月26日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	172			
11月	飛灰	セシウム-134	320	20	11月17日	埋立
		セシウム-137	1,800	20		
		計	2,120			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	11月25日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	110			
	溶融不適物	セシウム-134	25	20	11月25日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	165			

平成28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：エヌエス環境株式会社

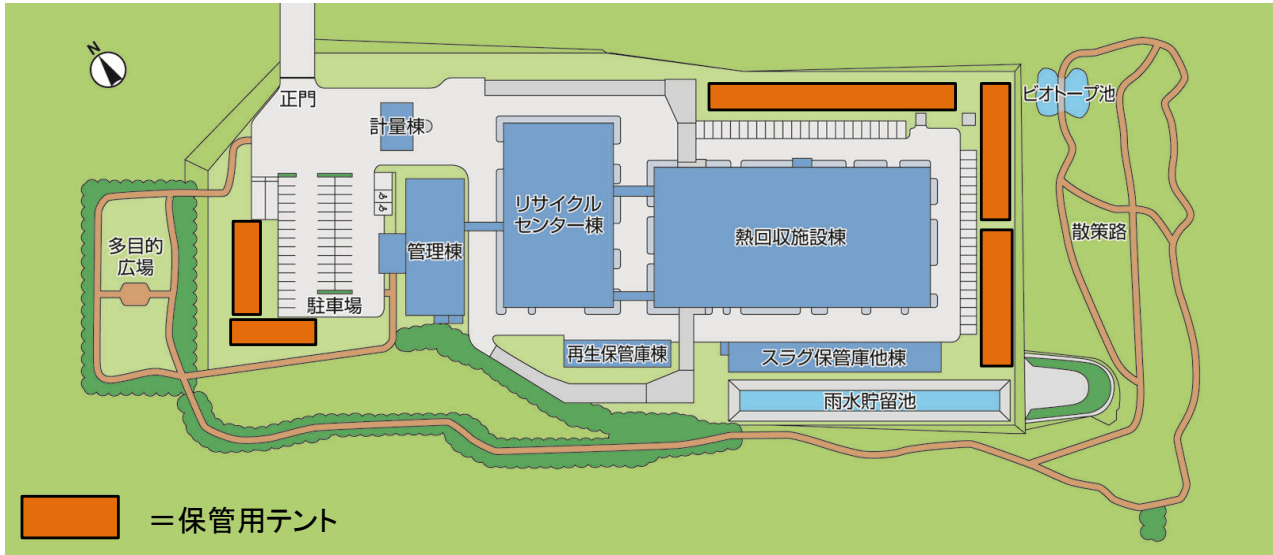
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	250	20	12月22日	
		セシウム-137	1,700	20		
		計	1,950			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	12月27日	
		セシウム-137	85	20		
		計	85			
	溶融不適物	セシウム-134	110	20	12月27日	
		セシウム-137	690	20		
		計	800			
1月	飛灰	セシウム-134	190	20	1月19日	
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,290			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	1月25日	
		セシウム-137	41	20		
		計	41			
	溶融不適物	セシウム-134	25	20	1月25日	
		セシウム-137	160	20		
		計	185			

平成28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：エヌエス環境株式会社

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：CANBERRA社製 GC2018、GC2020

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	170	20	2月16日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,370			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	2月23日	埋立・売払い
		セシウム-137	61	20		
		計	61			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	2月23日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	150			
3月	飛灰	セシウム-134	180	20	3月16日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,380			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	3月23日	埋立・売払い
		セシウム-137	55	20		
		計	55			
	溶融不適物	セシウム-134	34	20	3月23日	埋立
		セシウム-137	180	20		
		計	214			