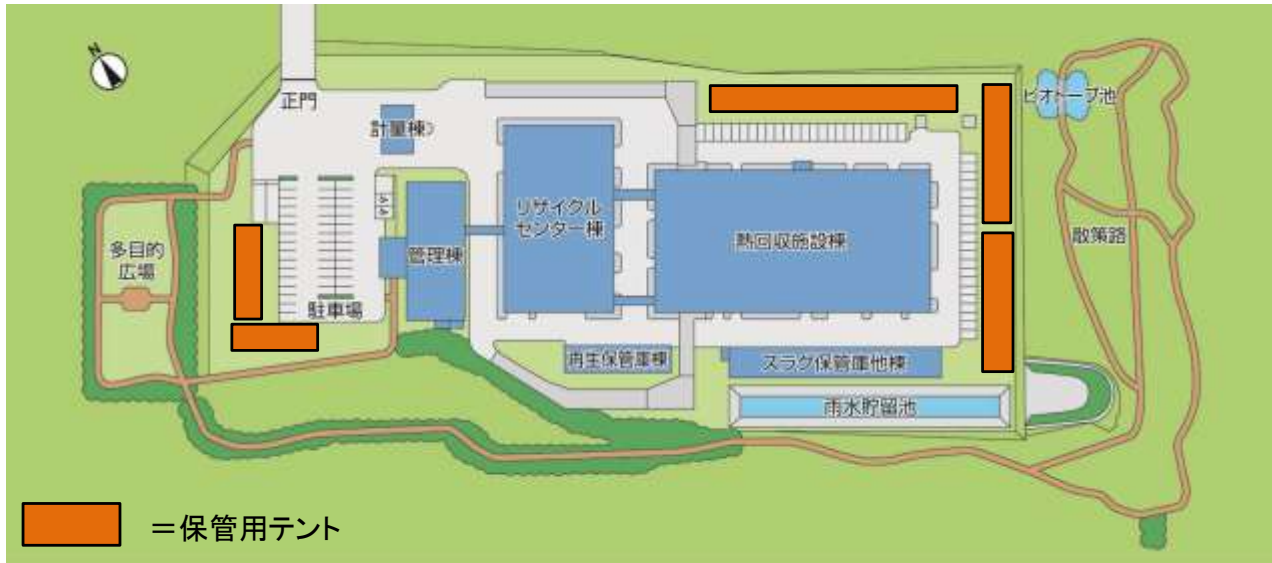


平成30年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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

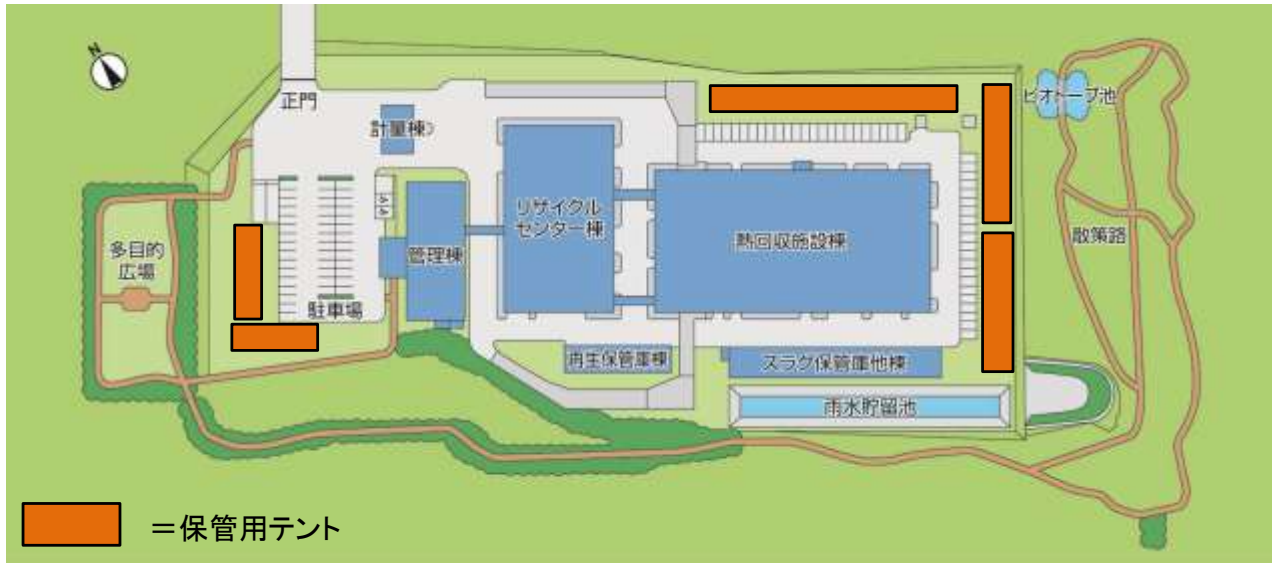
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	170	20	4月19日	埋立
		セシウム-137	1,700	20		
		計	1,870			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	4月23日	埋立
		セシウム-137	87	20		
		計	87			
	溶融不適物	セシウム-134	36	20	4月23日	埋立
		セシウム-137	430	20		
		計	466			
5月	飛灰	セシウム-134	190	20	5月17日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,090			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	5月17日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	110			
	溶融不適物	セシウム-134	83	20	5月17日	埋立
		セシウム-137	770	20		
		計	853			

平成30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

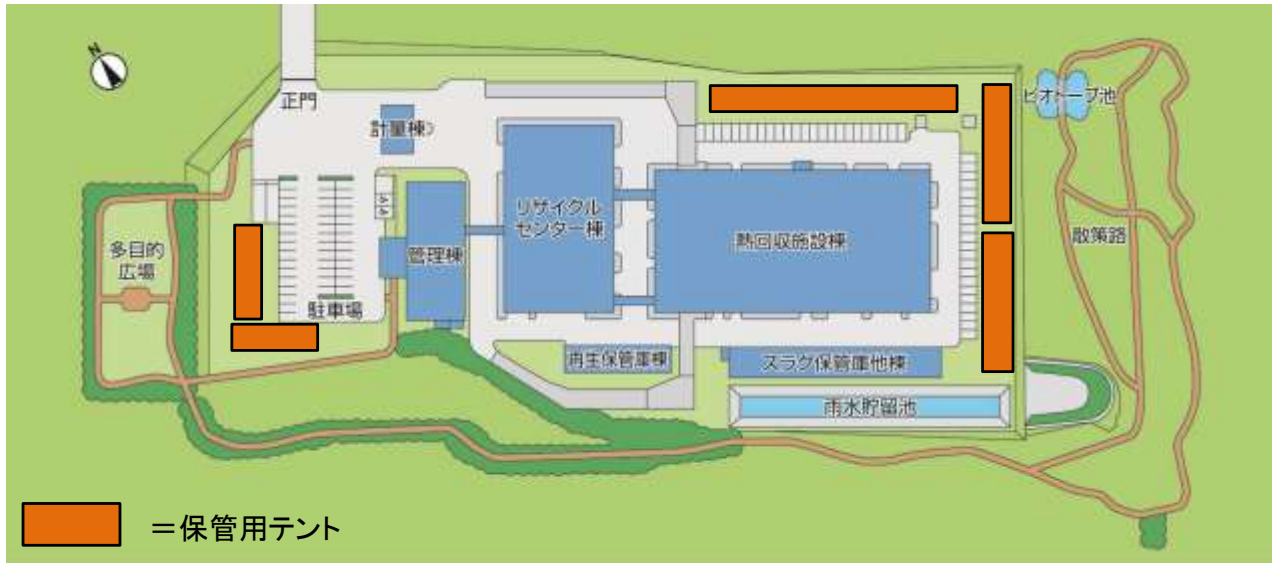
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	170	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	1,700	20		
		計	1,870			
	熔融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	140			
	熔融不適物	セシウム-134	33	20	6月21日	埋立
		セシウム-137	280	20		
		計	313			
7月	飛灰	セシウム-134	150	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,650			
	熔融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	7月20日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	150			
	熔融不適物	セシウム-134	不検出	20	7月20日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	140			

平成30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

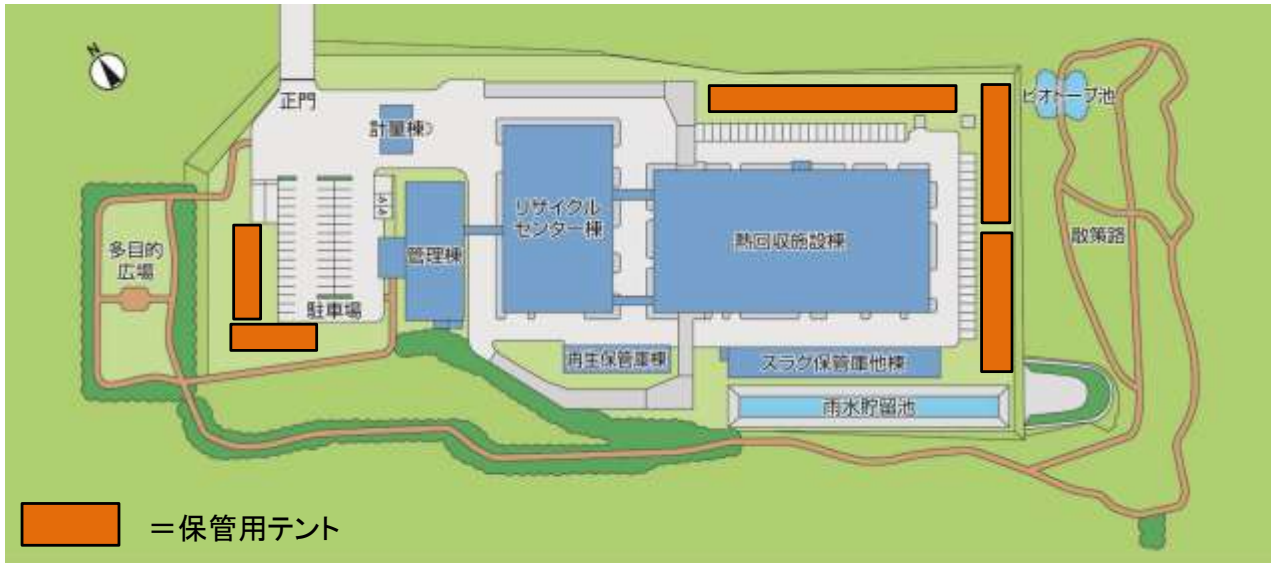
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	130	20	8月24日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,630			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	8月27日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	120			
	溶融不適物	セシウム-134	58	20	8月27日	埋立
		セシウム-137	660	20		
		計	718			
9月	飛灰	セシウム-134	120	20	9月20日	埋立
		セシウム-137	1,400	20		
		計	1,520			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	9月20日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	110			
	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	140	20		
		計	140			

平成30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

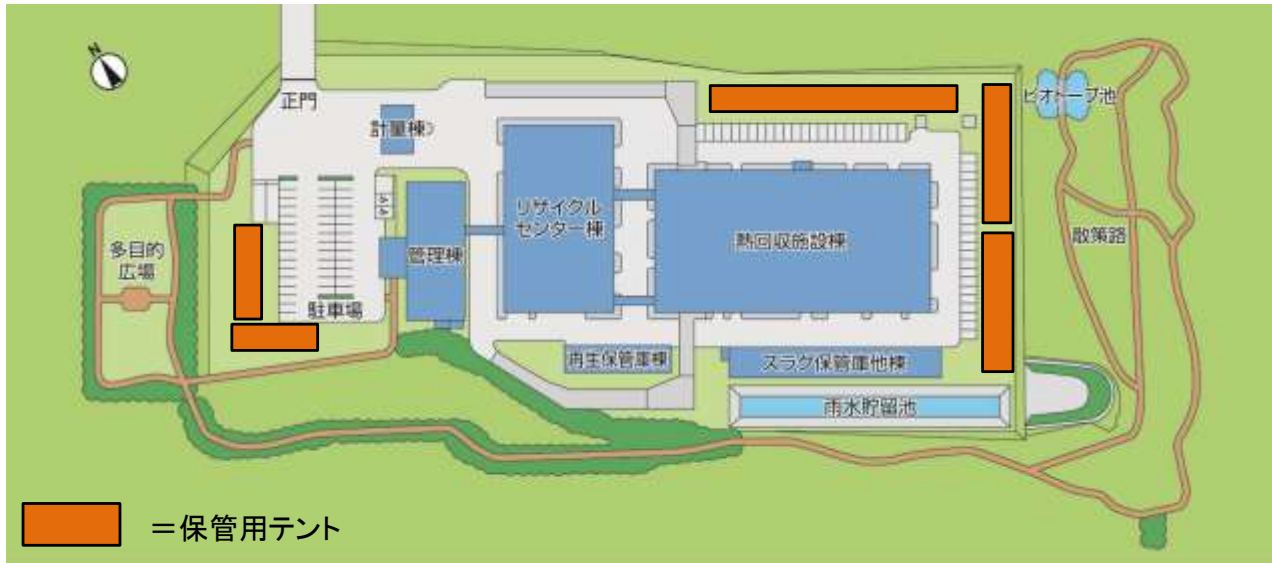
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	170	20	10月18日	埋立
		セシウム-137	1,900	20		
		計	2,070			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	10月22日	埋立
		セシウム-137	99	20		
		計	99			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	10月22日	埋立
		セシウム-137	160	20		
		計	160			
11月	飛灰	セシウム-134	120	20	11月15日	埋立
		セシウム-137	1,400	20		
		計	1,520			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	11月20日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	150			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	11月20日	埋立
		セシウム-137	100	20		
		計	100			

平成30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

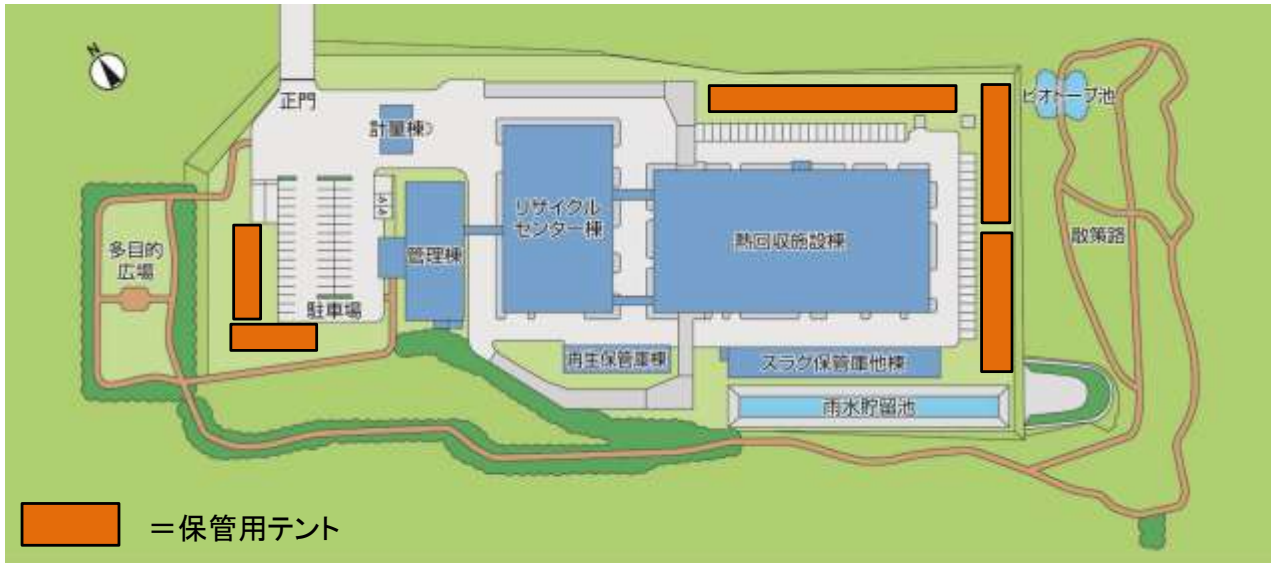
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	100	20	12月20日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,300			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	12月25日	埋立
		セシウム-137	26	20		
		計	26			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	12月25日	埋立
		セシウム-137	230	20		
		計	230			
1月	飛灰	セシウム-134	72	20	1月17日	埋立
		セシウム-137	880	20		
		計	952			
	溶融スラッグ	セシウム-134	不検出	20	1月21日	埋立
		セシウム-137	不検出	20		
		計	不検出			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	1月21日	埋立
		セシウム-137	150	20		
		計	150			

平成30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 ゲルマニウム半導体検出器(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	59	20	2月21日	埋立
		セシウム-137	880	20		
		計	939			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	2月26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	2月26日	埋立
		セシウム-137	不検出	20		
		計	不検出			
3月	飛灰	セシウム-134	92	20	3月19日	埋立
		セシウム-137	1,000	20		
		計	1,092			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	3月20日	埋立
		セシウム-137	不検出	20		
		計	不検出			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	3月20日	埋立
		セシウム-137	37	20		
		計	37			