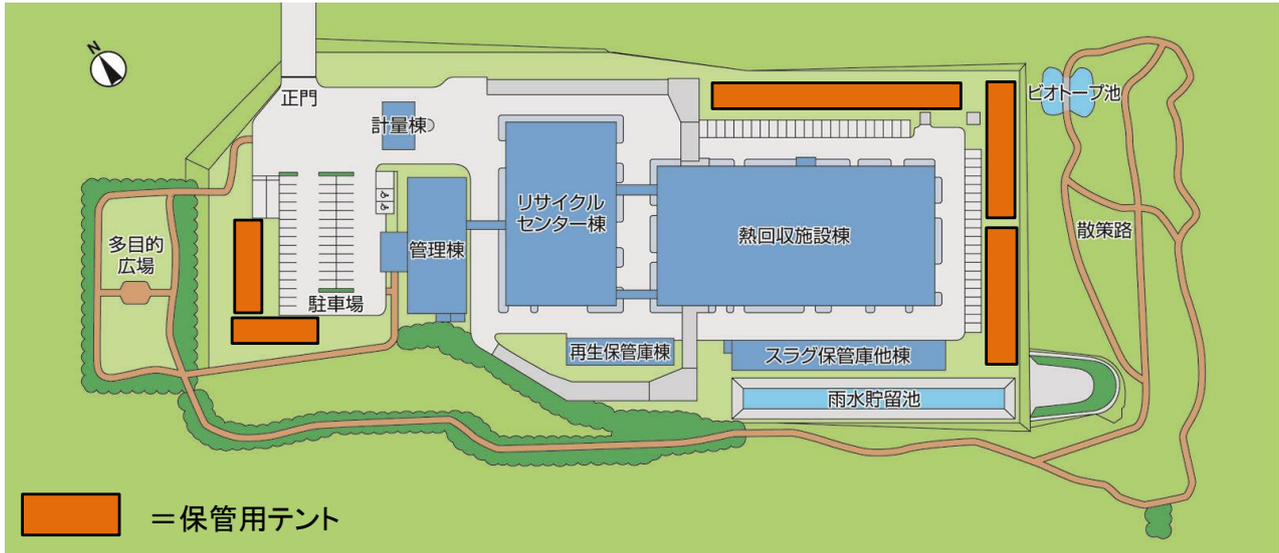


平成31年(令和1年)度 焼却灰放射性物質測定結果



※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

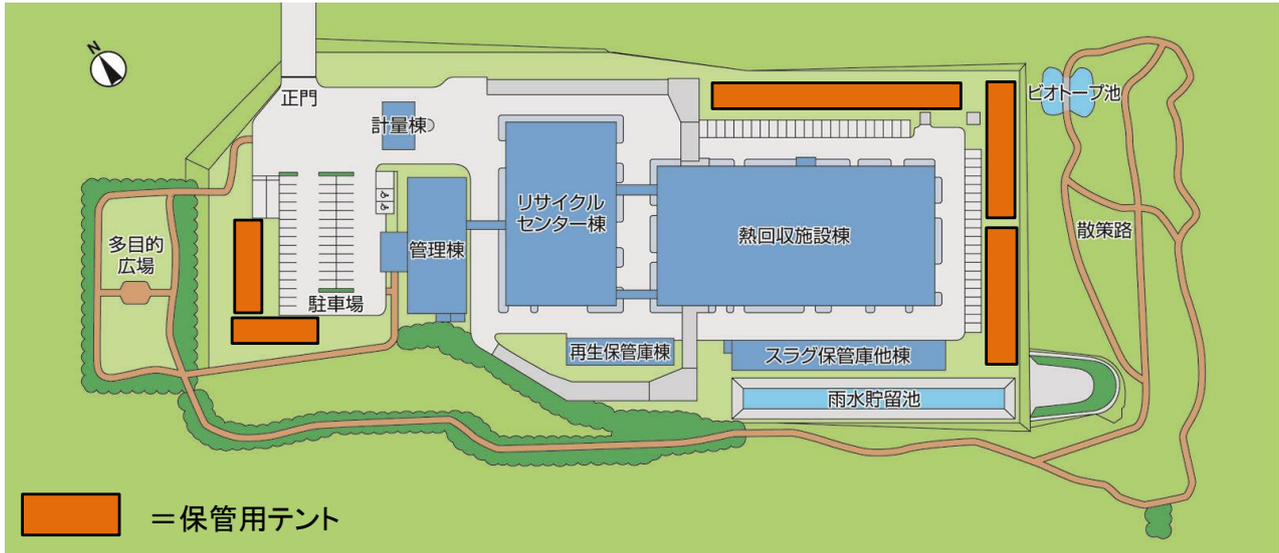
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

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	85	20	4月18日	埋立
		セシウム-137	1,200	20		
		計	1,285			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	4月22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	4月22日	埋立
		セシウム-137	76	20		
		計	76			
5月	飛灰	セシウム-134	120	20	5月23日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,620			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	5月23日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	140			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	5月23日	埋立
		セシウム-137	99	20		
		計	99			

平成31年(令和1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

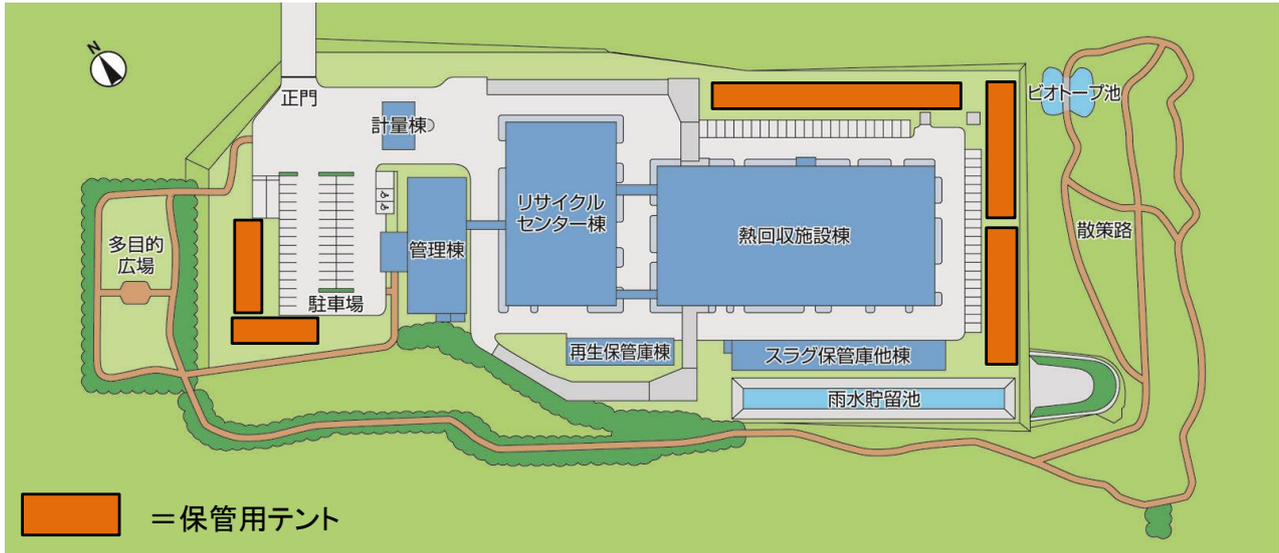
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

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	120	20	6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	6月24日	埋立
		セシウム-137	85	20		
		計	85			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	6月24日	埋立
		セシウム-137	64	20		
		計	64			
7月	飛灰	セシウム-134	110	20	7月18日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,410			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	120			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	7月19日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	120			

平成31年(令和1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

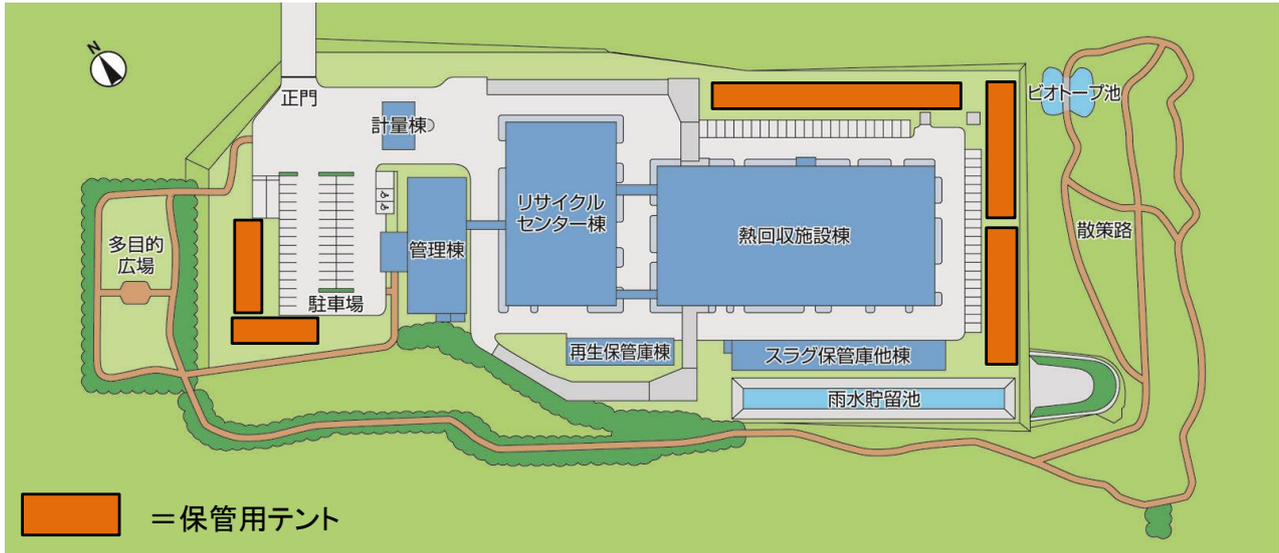
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

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	100	20	8月22日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,400			
	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	74	20		
		計	74			
	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	85	20		
		計	85			
9月	飛灰	セシウム-134	78	20	9月19日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,378			
	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	120	20		
		計	120			
	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	200	20		
		計	200			

平成31年(令和1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

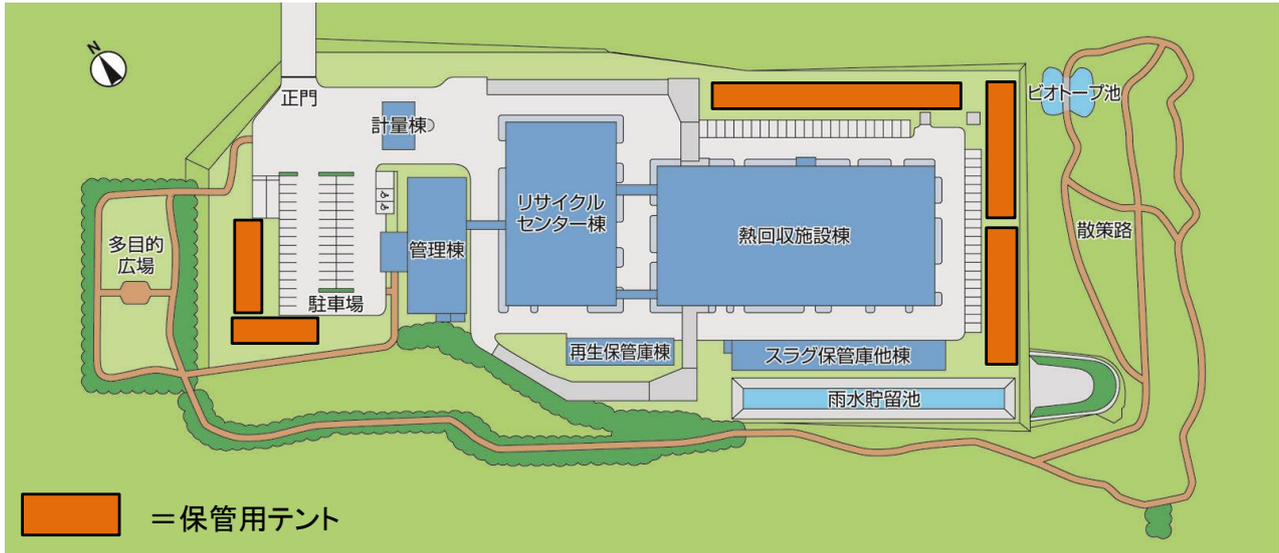
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

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	93	20	10月10日	埋立
		セシウム-137	1,400	20		
		計	1,493			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	10月10日	埋立
		セシウム-137	70	20		
		計	70			
	溶融不適物	セシウム-134	12	20	10月10日	埋立
		セシウム-137	160	20		
		計	172			
11月	飛灰	セシウム-134	92	20	11月21日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,392			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	11月21日	埋立
		セシウム-137	50	20		
		計	50			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	11月21日	埋立
		セシウム-137	110	20		
		計	110			

平成31年(令和1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

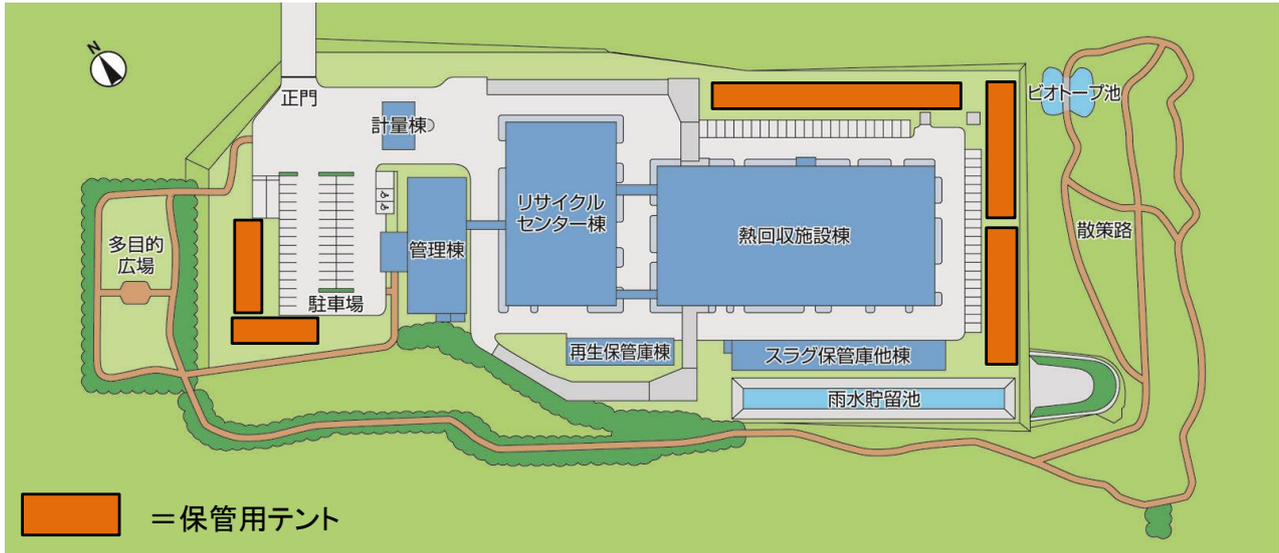
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

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	31	20	12月19日	埋立
		セシウム-137	540	20		
		計	571			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	12月19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	12月19日	埋立
		セシウム-137	74	20		
		計	74			
1月	飛灰	セシウム-134	58	20	1月23日	埋立
		セシウム-137	790	20		
		計	848			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	1月23日	埋立
		セシウム-137	38	20		
		計	38			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	1月23日	埋立
		セシウム-137	130	20		
		計	130			

平成31年(令和1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	不検出	20	2月20日	埋立
		セシウム-137	210	20		
		計	210			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	2月20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	2月20日	埋立
		セシウム-137	220	20		
		計	220			
3月	飛灰	セシウム-134	65	20	3月19日	埋立
		セシウム-137	1,000	20		
		計	1,065			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	3月19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19日	埋立
		セシウム-137	37	20		
		計	37			