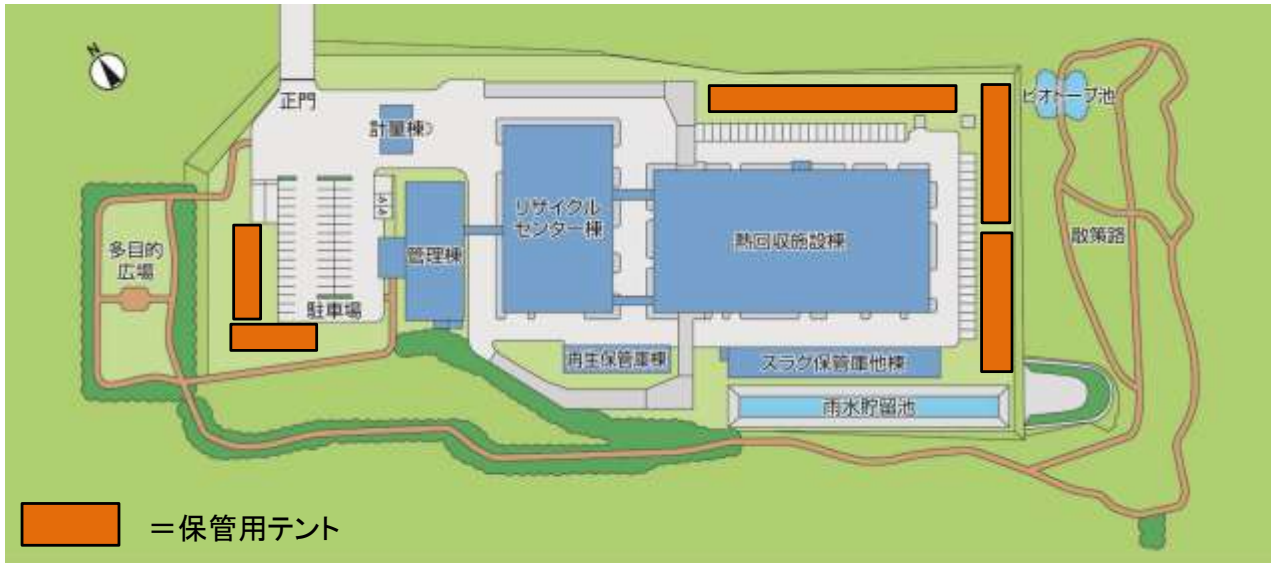


令和2年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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

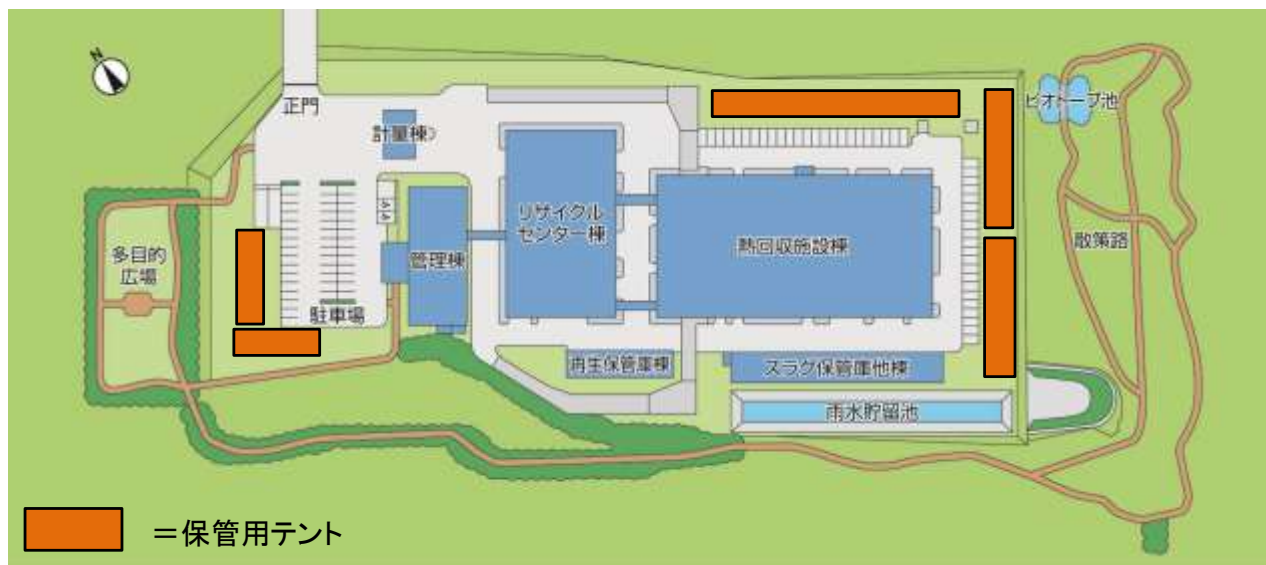
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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	46	20	4月16日	埋立
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,146			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	4月16日	埋立
		セシウム-137	52	20		
		計	52			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	4月16日	埋立
		セシウム-137	93	20		
		計	93			
5月	飛灰	セシウム-134	76	20	5月13日	埋立
		セシウム-137	1,500	20		
		計	1,576			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	5月14日	埋立
		セシウム-137	160	20		
		計	160			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	5月14日	埋立
		セシウム-137	360	20		
		計	360			

令和2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

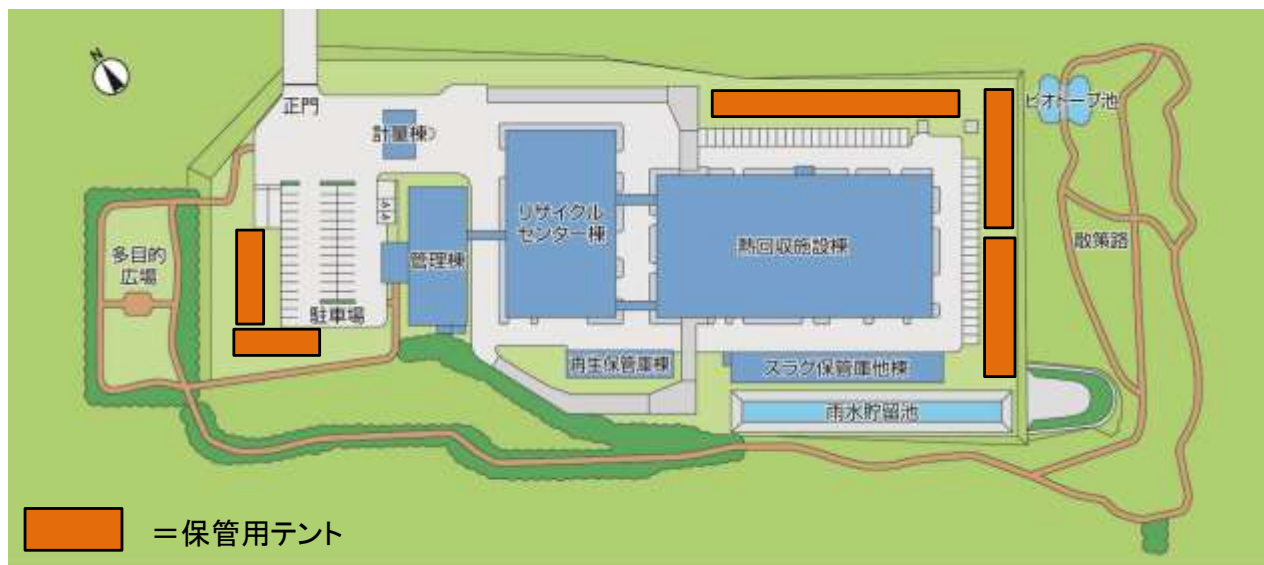
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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	49	20	6月18日	埋立
		セシウム-137	880	20		
		計	929			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	6月18日	埋立
		セシウム-137	95	20		
		計	95			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	6月18日	埋立
		セシウム-137	180	20		
		計	180			
7月	飛灰	セシウム-134	52	20	7月16日	埋立
		セシウム-137	1,000	20		
		計	1,052			
	溶融スラグ	セシウム-134	7.9	20	7月17日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	127.9			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	7月17日	埋立
		セシウム-137	140	20		
		計	140			

令和2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

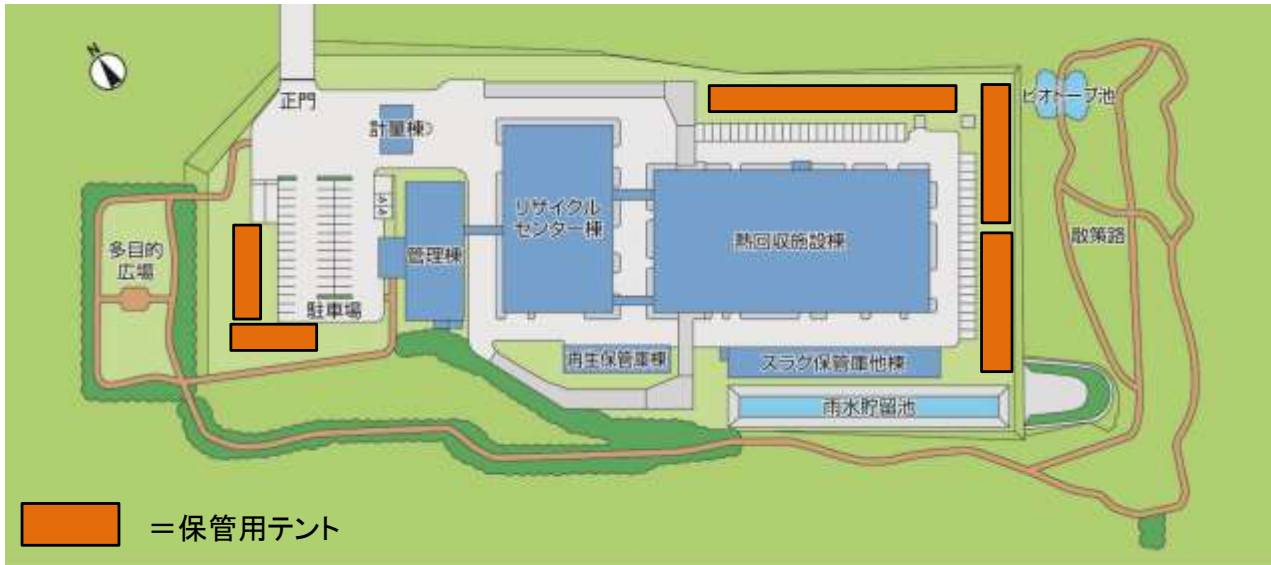
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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	55	20	8月20日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,355			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	8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	8月20日	埋立
		セシウム-137	210	20		
		計	210			
9月	飛灰	セシウム-134	74	20	9月17日	埋立
		セシウム-137	1,300	20		
		計	1,374			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	9月17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	9月17日	埋立
		セシウム-137	120	20		
		計	120			

令和2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

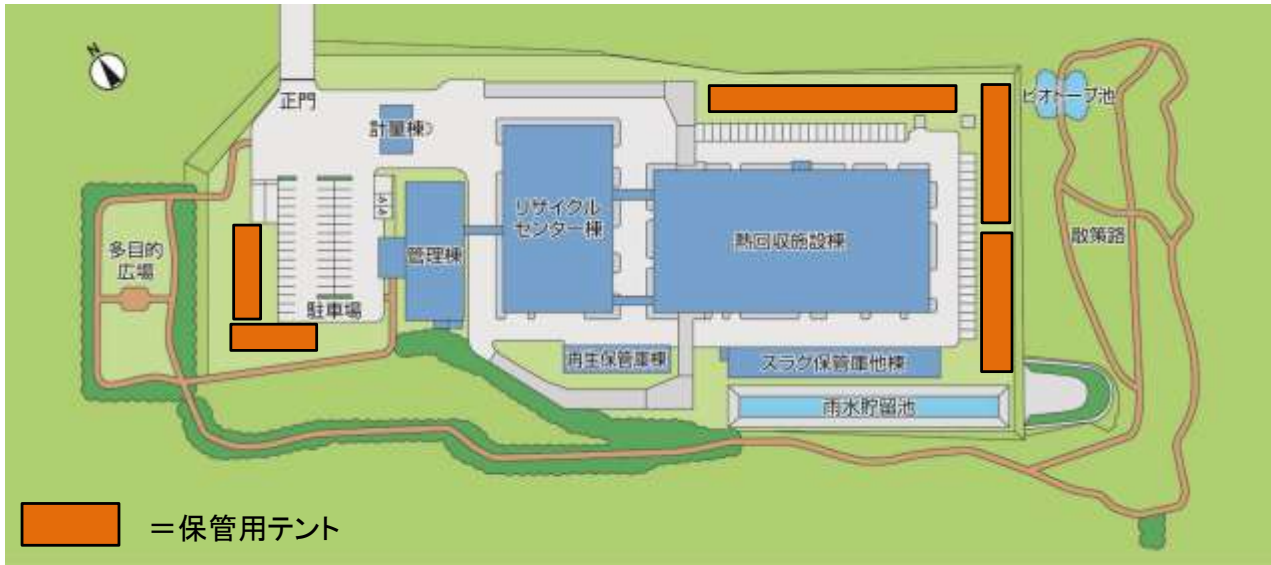
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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	58	20	10月22日	埋立
		セシウム-137	1,100	20		
		計	1,158			
	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	100	20		
		計	100			
	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	69	20		
		計	69			
11月	飛灰	セシウム-134	38	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	660	20		
		計	698			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	56	20		
		計	56			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	11月19日	埋立
		セシウム-137	84	20		
		計	84			

令和2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

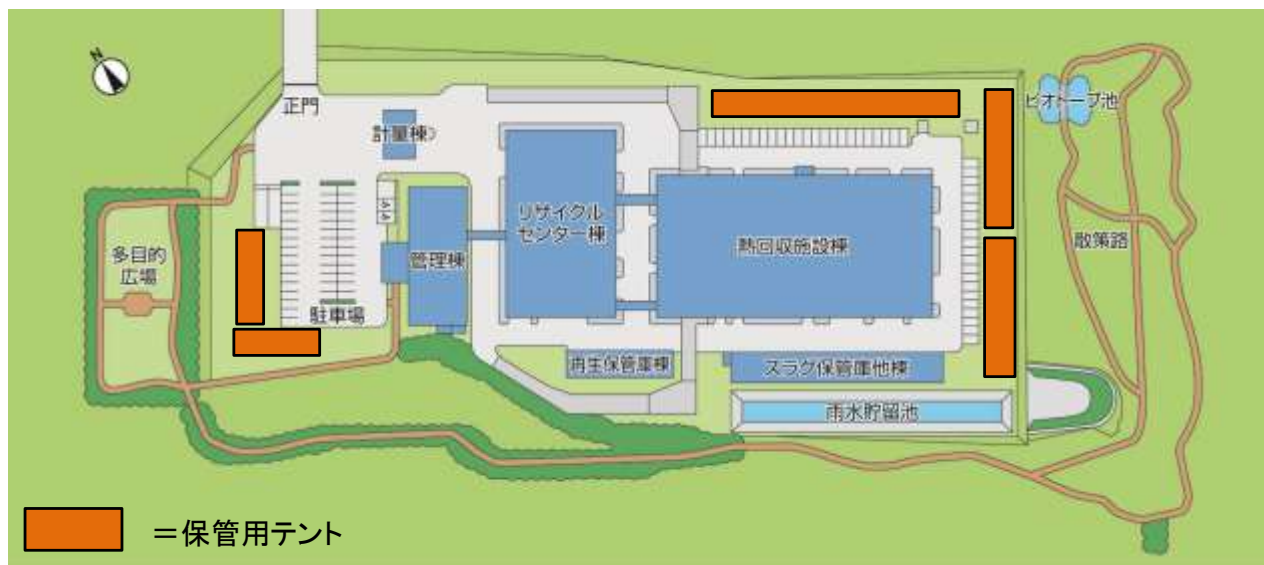
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018・2020)

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	46	20	12月17日	埋立
		セシウム-137	910	20		
		計	956			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	12月17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	22	20	12月17日	埋立
		セシウム-137	370	20		
		計	392			
1月	飛灰	セシウム-134	36	20	1月21日	埋立
		セシウム-137	780	20		
		計	816			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	1月22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	1月22日	埋立
		セシウム-137	21	20		
		計	21			

令和2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(GC2018・2020)

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	32	20	2月18日	埋立
		セシウム-137	740	20		
		計	772			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	2月18日	埋立
		セシウム-137	39	20		
		計	39			
	溶融不適物	セシウム-134	24	20	2月18日	埋立
		セシウム-137	390	20		
		計	414			
3月	飛灰	セシウム-134	不検出	20	3月18日	埋立
		セシウム-137	220	20		
		計	220			
	溶融スラグ	セシウム-134	不検出	20	3月18日	埋立
		セシウム-137	42	20		
		計	42			
	溶融不適物	セシウム-134	不検出	20	3月18日	埋立
		セシウム-137	180	20		
		計	180			