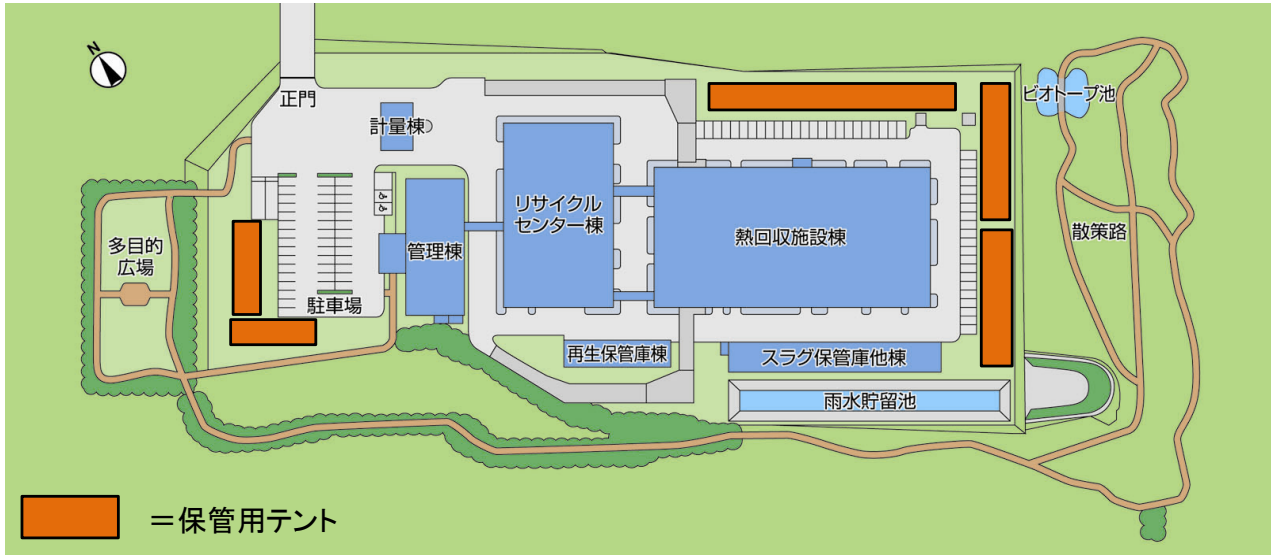


平成24年度 焼却灰放射性物質測定結果



※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：株式会社環境管理研究所（宇都宮市野沢町602番地9）

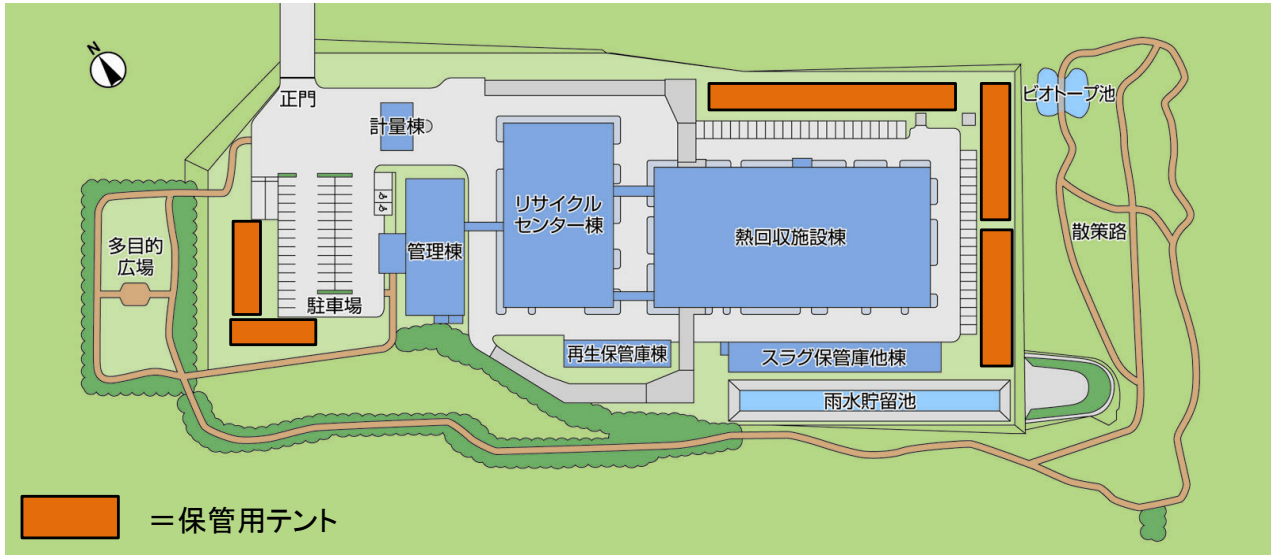
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA製 GC2018

焼却灰測定（平成24年度）

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	主灰	セシウム-134	320	11	4月9日	最終処分場埋立
		セシウム-137	480	8.5		
		計	800			
	飛灰	セシウム-134	6,300	37	4月9日	
		セシウム-137	8,900	30		
		計	15,200			
5月	主灰	セシウム-134	300	9.2	5月7日	最終処分場埋立
		セシウム-137	420	8.3		
		計	720			
	飛灰	セシウム-134	5,400	30	5月7日	
		セシウム-137	7,900	27		
		計	13,300			
6月	主灰	セシウム-134	840	15	6月4日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,200	13		
		計	2,040			
	飛灰	セシウム-134	8,300	45	6月4日	
		セシウム-137	12,000	38		
		計	20,300			

平成24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：株式会社環境管理研究所（宇都宮市野沢町602番地9）

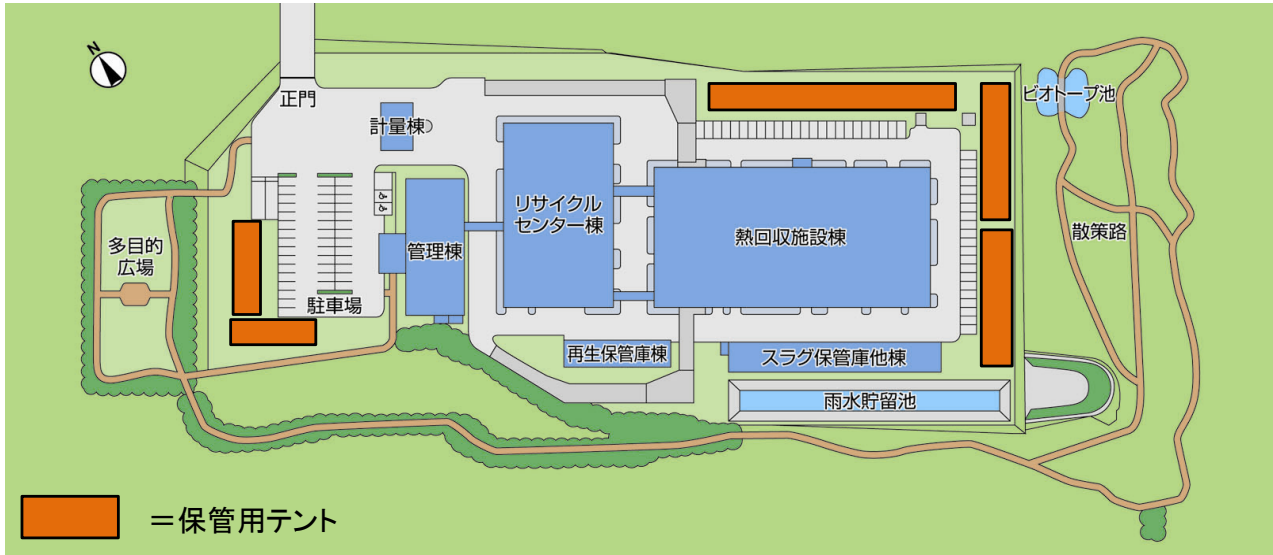
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA製 GC2018

焼却灰測定（平成24年度）

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
7月	主灰	セシウム-134	810	13	7月2日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,300	11		
		計	2,110			
	飛灰	セシウム-134	8,800	42	7月2日	
		セシウム-137	14,000	34		
		計	22,800			
8月	主灰	セシウム-134	640	13	8月9日	最終処分場埋立
		セシウム-137	990	11		
		計	1,630			
	飛灰	セシウム-134	6,900	39	8月9日	
		セシウム-137	11,000	32		
		計	17,900			
9月	主灰	セシウム-134	710	13	9月12日	最終処分場埋立
		セシウム-137	1,200	11		
		計	1,910			
	飛灰	セシウム-134	4,200	28	9月12日	
		セシウム-137	7,000	23		
		計	11,200			

平成24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：株式会社環境管理研究所（宇都宮市野沢町602番地9）

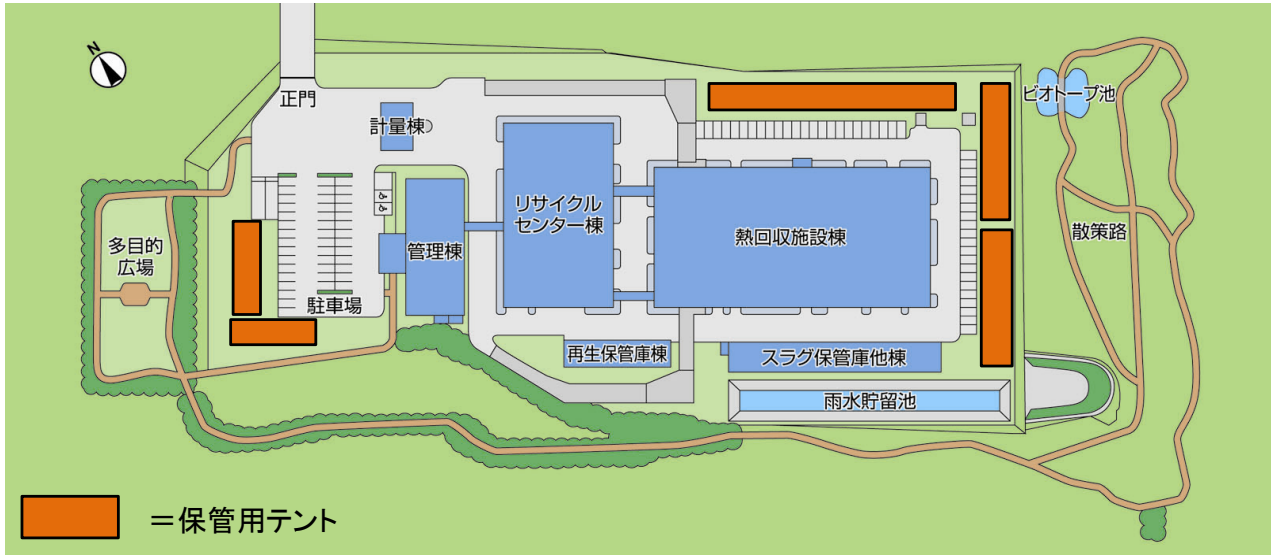
測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器：CANBERRA製 GC2018

焼却灰測定（平成24年度）

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	主灰	セシウム-134	350	9	10月12日	最終処分場埋立
		セシウム-137	570	9		
		計	920			
	飛灰	セシウム-134	4,600	32	10月12日	
		セシウム-137	7,700	29		
		計	12,300			
11月	主灰	セシウム-134	540	13	11月5日	最終処分場埋立
		セシウム-137	950	9.6		
		計	1,490			
	飛灰	セシウム-134	7,200	40	11月5日	
		セシウム-137	13,000	34		
		計	20,200			
12月	主灰	セシウム-134	250	7.6	12月26日	最終処分場埋立
		セシウム-137	420	7.5		
		計	670			
	飛灰	セシウム-134	4,100	30	12月26日	
		セシウム-137	7,300	26		
		計	11,400			

平成24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：株式会社環境管理研究所（宇都宮市野沢町602番地9）

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製 GC2018

焼却灰測定（平成24年度）

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
1月	主灰	セシウム-134	150	6.9	1月16日	最終処分場埋立
		セシウム-137	280	6.7		
		計	430			
	飛灰	セシウム-134	2,400	22	1月16日	
		セシウム-137	4,200	18		
		計	6,600			
2月	主灰	セシウム-134	260	6.7	2月14日	最終処分場埋立
		セシウム-137	490	6.6		
		計	750			
	飛灰	セシウム-134	2,400	22	2月14日	
		セシウム-137	4,400	19		
		計	6,800			
3月	主灰	セシウム-134	430	8.6	3月27日	最終処分場埋立
		セシウム-137	820	8.6		
		計	1,250			
	飛灰	セシウム-134	4,200	35	3月27日	
		セシウム-137	8,100	27		
		計	12,300			
						一時保管