

## 平成30年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研 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リー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	セシウム-134	不検出	10	5月1日
	セシウム-137	35.0	10	
	計	35.0		
5月	セシウム-134	不検出	10	5月28日
	セシウム-137	37.0	10	
	計	37.0		
6月	セシウム-134	不検出	10	6月18日
	セシウム-137	44.0	10	
	計	44.0		
7月	セシウム-134	不検出	10	7月24日
	セシウム-137	38.0	10	
	計	38.0		
8月	セシウム-134	不検出	10	8月28日
	セシウム-137	41.0	10	
	計	41.0		
9月	セシウム-134	不検出	10	9月25日
	セシウム-137	52.0	10	
	計	52.0		

## 平成30年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：平成理研 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リー

測定機器：SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器、波高分析装置

月	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	セシウム-134	不検出	10	10月22日
	セシウム-137	66.0	10	
	計	66.0	/	
11月	セシウム-134	11.0	10	11月19日
	セシウム-137	120.0	10	
	計	131.0	/	
12月	セシウム-134	11.0	10	12月25日
	セシウム-137	120.0	10	
	計	131.0	/	
1月	セシウム-134	10.0	10	1月21日
	セシウム-137	134.0	10	
	計	144.0	/	
2月	セシウム-134	12.0	10	2月18日
	セシウム-137	135.0	10	
	計	147.0	/	
3月	セシウム-134			
	セシウム-137			
	計		/	