

## 平成27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(宇都宮市石井町2856-3)

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：ORTEC社製 GEM 20-70

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	非検出	10	4月20日
	セシウム-137	30.0	10	
	計	30.0		
5月	セシウム-134	非検出	10	5月18日
	セシウム-137	23.0	10	
	計	23.0		
6月	セシウム-134	非検出	10	6月22日
	セシウム-137	21.0	10	
	計	21.0		
7月	セシウム-134	非検出	10	7月22日
	セシウム-137	19.0	10	
	計	19.0		
8月	セシウム-134	非検出	10	8月24日
	セシウム-137	15.0	10	
	計	15.0		
9月	セシウム-134	非検出	10	9月23日
	セシウム-137	28.0	10	
	計	28.0		

## 平成27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(宇都宮市石井町2856-3)

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：ORTEC社製 GEM 20-70

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	非検出	10	10月26日
	セシウム-137	21.0	10	
	計	21.0		
11月	セシウム-134	非検出	10	11月24日
	セシウム-137	27.0	10	
	計	27.0		
12月	セシウム-134	非検出	10	12月22日
	セシウム-137	26.0	10	
	計	26.0		
1月	セシウム-134	非検出	10	2月2日
	セシウム-137	16.0	10	
	計	16.0		
2月	セシウム-134	非検出	10	2月22日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
3月	セシウム-134	非検出	10	3月14日
	セシウム-137	20.0	10	
	計	20.0		