

## 平成26年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社江東微生物研究所 宇都宮支所(宇都宮市平出工業団地44-38)

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

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26日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
5月	セシウム-134	非検出	10	5月31日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
6月	セシウム-134	非検出	10	6月28日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
7月	セシウム-134	非検出	10	7月26日
	セシウム-137	11.1	10	
	計	11.1		
8月	セシウム-134	非検出	10	8月23日
	セシウム-137	26.0	10	
	計	26.0		
9月	セシウム-134	11.2	10	9月27日
	セシウム-137	34.6	10	
	計	45.8		

## 平成26年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：株式会社江東微生物研究所 宇都宮支所(宇都宮市平出工業団地44-38)

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

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	21.5	10	10月25日
	セシウム-137	64.6	10	
	計	86.1		
11月	セシウム-134	19.5	10	11月29日
	セシウム-137	64.6	10	
	計	84.1		
12月	セシウム-134	26.2	10	12月13日
	セシウム-137	82.7	10	
	計	108.9		
1月	セシウム-134	15.0	10	1月24日
	セシウム-137	51.5	10	
	計	66.5		
2月	セシウム-134	非検出	10	2月28日
	セシウム-137	12.9	10	
	計	12.9		
3月	セシウム-134	11.8	10	3月16日
	セシウム-137	36.6	10	
	計	48.4		