

## 平成25年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：江東微生物研究所 宇都宮支所(宇都宮市陽東8-12-10)

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：ORTEC社製 GEM 20P4-70

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16日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
5月	セシウム-134	非検出	0.9	5月20日
	セシウム-137	非検出	0.8	
	計	非検出		
6月	セシウム-134	非検出	10	6月21日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
7月	セシウム-134	3.3	1	7月20日
	セシウム-137	8.6	0.6	
	計	11.9		
8月	セシウム-134	3.1	0.9	8月23日
	セシウム-137	9.5	1	
	計	12.6		
9月	セシウム-134	非検出	10	9月21日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		

## 平成25年度 最終処分場処理水放射性物質測定結果

測定業者：江東微生物研究所 宇都宮支所(宇都宮市陽東8-12-10)

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：ORTEC社製 GEM 20P4-70

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-140	非検出	10	10月19日
	セシウム-143	非検出	10	
	計	非検出		
11月	セシウム-134	非検出	10	11月15日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
12月	セシウム-134	非検出	10	12月20日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
1月	セシウム-134	非検出	10	1月18日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		
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15日
	セシウム-137	非検出	10	
	計	非検出		