

## 平成23年度 排ガス放射性物質測定結果

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リー

測定機器：CANBERRA製 GC2018

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
11月	セシウム-134	不検出	2	11月28日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
12月	セシウム-134	不検出	2	12月8日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
1月	セシウム-134	不検出	2	1月6日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
2月	セシウム-140	不検出	2	2月8日
	セシウム-143	不検出	2	
	計	不検出		
3月	セシウム-146	不検出	2	3月26日
	セシウム-149	不検出	2	
	計	不検出		