

平成24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
4月	セシウム-134	不検出	2	4月9日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
5月	セシウム-134	不検出	2	5月7日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
6月	セシウム-134	不検出	2	6月4日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
7月	セシウム-134	不検出	2	7月2日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
8月	セシウム-134	不検出	2	8月9日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
9月	セシウム-134	不検出	2	9月12日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		

平成24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トリー

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
10月	セシウム-134	不検出	2	10月9日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
11月	セシウム-134	不検出	2	11月5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27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16日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
2月	セシウム-134	不検出	2	2月14日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		
3月	セシウム-134	不検出	2	3月27日
	セシウム-137	不検出	2	
	計	不検出		