

排気ガス中に含まれる放射性物質濃度測定結果一覧

試料名	採取日	分析結果日	放射性セシウム濃度(Bq/m ³)		合計
			セシウム134	セシウム137	
1号炉煙突(ろ紙部)	2012年1月30日	休炉中			
	2012年2月21日	2012年2月23日	不検出	不検出	不検出
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出
1号炉煙突(ドレン部)	2012年1月30日	休炉中			
	2012年2月21日	2012年2月23日	不検出	不検出	不検出
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出
試料名	採取日	分析結果日	放射性セシウム濃度(Bq/m ³)		合計
			セシウム134	セシウム137	
2号炉煙突(ろ紙部)	2012年1月30日	2012年2月2日	不検出	不検出	不検出
	2012年2月21日	2012年2月23日	不検出	不検出	不検出
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出
2号炉煙突(ドレン部)	2012年1月30日	2012年2月2日	不検出	不検出	不検出
	2012年2月21日	2012年2月23日	不検出	不検出	不検出
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出
試料名	採取日	分析結果日	放射性セシウム濃度(Bq/m ³)		合計
			セシウム134	セシウム137	
3号炉煙突(ろ紙部)	2012年1月30日	2012年2月2日	不検出	不検出	不検出
	2012年2月21日	休炉中			
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出
3号炉煙突(ドレン部)	2012年1月30日	2012年2月2日	不検出	不検出	不検出
	2012年2月21日	休炉中			
	2012年3月14日	2012年3月15日	不検出	不検出	不検出

分析機関:中外テクノス(株) 関東環境技術センター

【測定方法及び計測機器】

放射濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成23年12月)

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(平成4年 文部科学省)

ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 7500SL)