宮城東部衛生処理組合 排ガス放射性物質濃度測定結果(平成27年2月24日現在)

単位: Bq/m3

3号炉

4号炉

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

(0.049+0.056+0.057)/3=0.054<1

0.054

試料採取年月日		3号炉 平成27年2月24日		4号炉 平成27年2月9日		平成27年1月15日				平成26年12月19日				
測定年	月日	3号炉 平成	27年2月26日	4号炉 平成27年2月10日		平成27年1月16日				平成26年12月20日				
測 定	機関	環境保全	株式会社	会社			環境保全株式会社				環境保全株式会社			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	11111	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	11111XIXIXI	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	///////////////	
		I-131	Cs-134	Cs-137	対する割合	I-131	Cs-134	Cs-137	対する割合	I-131	Cs-134	Cs-137	対する割合	
焼却施設	3号炉	不検出	不検出	不検出	_	不検出	不検出	不検出	_	不検出	不検出	不検出	_	
			(0.53未満)	(0.64未満)	0.048		(0.52未満)	(0.54未満)	0.044		(0.68未満)	(0.55未満)	0.052	
	4号炉	不検出	不検出	不検出	_	不検出	不検出	不検出	_	不検出	不検出	不検出	_	
			(0.58未満)	(0.60未満)	0.049		(0.64未満)	(0.71未満)	0.056		(0.70未満)	(0.65未満)	0.057	

不検出:検出下限値未満 ():検出下限値 不検出:検出下限値表満 ():検出下限値表面 不検出:検出下限値 不検出:検出下限値表満 ():検出下限値

濃度限度 1 濃度限度 濃度限度 1 1 濃度限度に対する割合 濃度限度に対する割合 濃度限度に対する割合 セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m3 セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m3 セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m3 セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m3 30Bq/m3 セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m3 0.53/20+0.64/30≒ 0.048 0. 52/20+0. 54/30÷ 0.044 0. 68/20+0. 55/30÷ 0.052 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.048 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 #REF! 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 #REF! (0.048+0.044+0.052)/3=0.048<1(0.044+0.052+0.045)/3=0.047<1(0.052+0.045+0.045)/3=0.047<10.58/20+0.60/30=0.049 0.64/20+0.71/30=0.056 0.70/20+0.65/30=0.057

#REF!

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

(0.057+0.048+0.052)/3=0.052<1

#REF!

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

(0.056+0.057+0.048)/3=0.054<1