

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26年11月27日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成26年11月27日			平成26年10月9日			平成26年9月11日					
測定年月日		平成26年12月1日			平成26年10月15日			平成26年9月12日					
測定機関		環境保全株式会社			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	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合
焼却施設	I-131		Cs-134	Cs-137	—	I-131	Cs-134	Cs-137	—	I-131	Cs-134	Cs-137	—
	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)	(0.56未満)	0.045			(0.53未満)	(0.55未満)	0.045		(0.65未満)	(0.76未満)	0.058	
	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	—
不検出:検出下限値未満 ():検出下限値				不検出:検出下限値未満 ():検出下限値				不検出:検出下限値未満 ():検出下限値					

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

濃度限度 1

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137のみの排ガス中の濃度限度

30Bq/m³

濃度限度 1

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137のみの排ガス中の濃度限度

30Bq/m³

濃度限度 1

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137のみの排ガス中の濃度限度

30Bq/m³

3号炉 0.53/20+0.56/30=

0.045

0.53/20+0.55/30=

0.045

0.65/20+0.76/30=

0.058

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.049

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.045

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.047

4号炉 0.56/20+0.59/30=

0.048

0.60/20+0.66/30=

0.052

0.78/20+0.59/30=

0.059

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.053

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.053

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.055