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24年5月21日現在)

単位: Bq/m3

試料採取	年月日	平成24年5月21日				平成24年4月28日				平成24年3月21日			
測 定 年	月日	平成24年5月21日				平成24年4月28日				平成24年3月23日			
測 定	機関	東北緑化環	環境保全株式会社			東北緑化環境保全株式会社				エヌエス環境株式会社東北支社			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較の	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較の	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較の
		I-131	Cs-134	Cs-137	ための換算結果	I-131	Cs-134	Cs-137	ための換算結果	I-131	Cs-134	Cs-137	ための換算結果
焼却施設	3号炉	N. D.	N. D.	N. D.	_	N. D.	N. D.	N. D.	_	N. D.	N. D.	N. D.	_
冰山心心	4号炉	N. D.	N. D.	N. D.	_	N. D.	N. D.	N. D.	_	N. D.	N. D.	N. D.	_

平成24年1月より測定開始

線量限度 1 線量限度 1

線量限度比較のための換算式線量限度比較のための換算式線量限度比較のための換算式線量限度比較のための換算式

セシウム134のみの排ガス中の線量限度 20Bq/m3 セシウム134のみの排ガス中の線量限度 20Bq/m3 セシウム134のみの排ガス中の線量限度 20Bq/m3 セシウム137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3 セシウム137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3 セシウム137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3

0/20+0/30 = 0.00 0/20+0/30 = 0.00 0/20+0/30 = 0.00

線量限度3ヶ月平均値 0.00 線量限度3ヶ月平均値 0.00 線量限度3ヶ月平均値 0.00