

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3月23日現在)

単位: Bq/m3

試料採取年月日		平成24年3月21日				平成24年2月21日				平成24年1月13日			
測定年月日		平成24年3月23日				平成24年2月27日				平成24年1月16日			
測定機関		エヌエス環境株式会社東北支社				エヌエス環境株式会社東北支社				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	線量限度比較のための換算結果	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較のための換算結果	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較のための換算結果
		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137	
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.	—
	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137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3

$0/20+0/30 \div 0.00$

線量限度3ヶ月平均値

0.00

線量限度 1

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137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3

$0/20+0/30 \div 0.00$

線量限度 1

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137のみの排ガス中の線量限度 30Bq/m3

$0/20+0/30 \div 0.00$