

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11月30日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		No.3 平成24年11月12日		No.4 平成24年11月30日		平成24年10月12日				平成24年9月3日			
測定年月日		No.3 平成24年11月14日		No.4 平成24年11月30日		平成24年10月12日				平成24年9月3日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
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
		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	不検出	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.57未満)	—	不検出	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.73未満)	—	不検出	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.49未満)	—
	4号炉	不検出	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.57未満)	—	不検出	不検出 (0.95未満)	不検出 (0.95未満)	—	不検出	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.43未満)	—

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