

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5月9日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成26年5月9日				平成26年4月16日				平成26年3月5日			
測定年月日		平成26年5月12日				平成26年4月17日				平成26年3月6日			
測定機関		環境保全株式会社				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 (0.64未満)	不検出 (0.46未満)	—	不検出	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.58未満)	—	不検出	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.56未満)	—
	4号炉	不検出	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.49未満)	—	不検出	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.57未満)	—	不検出	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.51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