

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25年5月27日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成25年5月27日				平成25年5月7日				平成25年4月26日				平成25年3月14日			
測定年月日		平成25年5月27日				平成25年5月8日				平成25年4月27日		平成25年4月30日		平成25年3月14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				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												
		I-131	Cs-134	Cs-137		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 (0.65未満)	不検出 (0.61未満)	—	不検出	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.63未満)	—					不検出	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.62未満)	—
	4号炉	不検出	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.78未満)	—					不検出	不検出 (0.94未満)	不検出 (0.61未満)	—	不検出	不検出 (0.66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

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

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