

排ガス中の放射性物質測定結果(1号焼却炉)

(単位: Bq/m³)

採取した年月日	H24.3.24	H24.4.27	H24.5.18	H24.6.18	H24.7.19	H24.8.23
測定結果が得られた日	H24.3.28	H24.5.10	H24.5.29	H24.6.27	H24.7.27	H24.9.6
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<0.08)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<0.13)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<0.13)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<0.66)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<0.65)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<0.98)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H24.9.20	H24.10.25	H24.11.28	H24.12.21	H25.1.24	H25.2.20
測定結果が得られた日	H24.10.10	H24.11.8	H24.12.12	H25.1.8	H25.2.13	H25.3.7
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H25.3.8	H25.4.11	H25.5.21	H25.6.14	H25.7.19	H25.8.7
測定結果が得られた日	H25.3.21	H25.4.22	H25.5.29	H25.6.19	H25.7.29	H25.8.27
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H25.9.20	H25.10.17	H26.12.19	H26.1.16	H26.2.17	H26.3.10
測定結果が得られた日	H25.10.2	H25.10.30	H26.12.25	H26.1.28	H26.2.24	H26.3.19
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出とは、検出下限値未満を示す。また、()内は検出下限値を表す。

排ガス中の放射性物質測定結果(2号焼却炉)

(単位 : Bq/m³)

採取した年月日	H24.3.24	H24.4.27	H24.5.18	H24.6.18	H24.7.19	H24.8.23
測定結果が得られた日	H24.3.28	H24.5.10	H24.5.29	H24.6.27	H24.7.27	H24.9.6
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<0.08)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<0.13)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<0.13)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<0.66)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<0.65)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<0.98)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H24.9.20	H24.10.25	H24.11.28	H24.12.21	H25.1.24	H25.2.20
測定結果が得られた日	H24.10.10	H24.11.8	H24.12.12	H25.1.8	H25.2.13	H25.3.7
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H25.3.8	H25.4.11	H25.5.21	H25.6.14	H25.7.19	H25.8.7
測定結果が得られた日	H25.3.21	H25.4.22	H25.5.29	H25.6.19	H25.7.29	H25.8.27
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採取した年月日	H25.9.20	H25.10.17	H26.12.19	H26.1.16	H26.2.17	H26.3.10
測定結果が得られた日	H25.10.2	H25.10.30	H26.12.25	H26.1.28	H26.2.24	H26.3.19
測定結果 ろ紙部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
測定結果 ドレン部	I-131	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-134	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	Cs-137	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)	不検出(<2)
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(注) 不検出とは、検出下限値未満を示す。また、()内は検出下限値を表す。