

放射性物質等の測定結果

(1)主灰(焼却灰)の放射性物質濃度測定結果

単位:Bq/kg

試料採取日	測定項目 施設名	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
令和5年7月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	不検出	不検出
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	不検出	不検出
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	不検出	不検出

※主灰とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰です。

(2)飛灰(集じん灰)の放射性物質濃度測定結果

単位:Bq/kg

試料採取日	測定項目 施設名	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計
令和5年4月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	45	45
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	23	23
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	33	33
令和5年5月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	39	39
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	25	25
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	26	26
令和5年6月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	45	45
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	22	22
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	24	24
令和5年7月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	33	33
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	不検出	不検出
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	24	24
令和5年8月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	34	34
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	14	14
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	24	24
令和5年9月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	31	31
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	22	22
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	26	26
令和5年10月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	44	44
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	不検出	不検出
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	26	26
令和5年11月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	31	31
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	19	19
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	16	16
令和5年12月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	29	29
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	16	16
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	25	25
令和6年1月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	24	24
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	15	15
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	17	17
令和6年2月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	46	46
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	12	12
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	24	24
令和6年3月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	28	28
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	15	15
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	18	18

※飛灰とはろ過式集じん機などで捕集した排ガスに含まれているダスト(ばいじん)の事です。