

放射性物質等

(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
令和元年7月17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	13.5	22
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	29.0	36

※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
平成31年4月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	72.4	83
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	10.1	17
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	61.4	72
令和元年5月15日	富士見環境センター	不検出	8.48	95.8	100
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	10.1	21
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	62.8	72
令和元年6月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	62.4	71
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	20.9	30
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	48.7	60
令和元年7月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	41.8	51
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	30.0	41
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	61.3	72
令和元年8月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	62.0	71
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	34.2	44
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	37.0	46
令和元年9月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	75.4	87
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	51.9	62
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	61.6	70
令和元年10月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	92.0	100
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	33.0	44
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	69.5	76
令和元年11月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	63.3	72
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	28.8	38
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	38.6	49
令和元年12月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	56.3	67
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	19.4	28
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	52.4	62
令和2年1月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	54.9	63
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	28.2	42
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	36.8	48
令和2年2月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	34.9	46
	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	24.4	35
令和2年3月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	55.3	66
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	20.5	31
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	35.9	45

※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。