

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	施設名	測定項目			
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
平成29年7月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	9.75	18
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	20.0	29
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	33.1	44

※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	施設名	測定項目			
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
平成29年4月19日	富士見環境センター	不検出	19.4	119	138
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	51.1	62
	新座環境センター西工場	不検出	13.3	84.1	97
平成29年5月17日	富士見環境センター	不検出	12.7	100.0	110
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	77.2	87
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	98.3	110
平成29年6月21日	富士見環境センター	不検出	13.8	93.7	110
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	14.8	26
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	74.9	87
平成29年7月19日	富士見環境センター	不検出	12.5	79.3	92
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	53.6	64
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	49.3	60
平成29年8月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	88.1	98
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	58.2	68
	新座環境センター西工場	12.7	不検出	70.5	83
平成29年9月20日	富士見環境センター	不検出	14.2	107	120
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	60.9	68
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	53.8	63
平成29年10月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	61.0	72
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	37.8	48
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	48.5	60
平成29年11月15日	富士見環境センター	87.1	9.14	87.8	97
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	89.2	98
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	50.8	62
平成29年12月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	77.2	87
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	67.5	77
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	39.5	50
平成30年1月17日	富士見環境センター	不検出	8.35	72.0	80
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	37.9	49
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	48.8	60
平成30年2月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	72.5	82
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	8.18	18
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	40.7	49
平成30年3月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	70.0	80
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	46.1	58
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	56.2	65

※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。