

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26年7月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	30	30
	新座環境センター東工場	不検出	12	35	47
	新座環境センター西工場	不検出	11	40	51

※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。

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26年4月16日	富士見環境センター	不検出	96	250	350
	新座環境センター東工場	不検出	54	140	190
	新座環境センター西工場	不検出	75	190	270
平成26年5月21日	富士見環境センター	不検出	100	280	380
	新座環境センター東工場	不検出	46	120	170
	新座環境センター西工場	不検出	74	200	270
平成26年6月18日	富士見環境センター	不検出	91	250	340
	新座環境センター東工場	不検出	33	100	130
	新座環境センター西工場	不検出	48	140	190
平成26年7月16日	富士見環境センター	不検出	72	210	280
	新座環境センター東工場	不検出	23	70	93
	新座環境センター西工場	不検出	47	140	190
平成26年8月20日	富士見環境センター	不検出	59	170	230
	新座環境センター東工場	不検出	32	99	130
	新座環境センター西工場	不検出	46	140	190
平成26年9月17日	富士見環境センター	不検出	70	210	280
	新座環境センター東工場	不検出	28	82	110
	新座環境センター西工場	不検出	49	150	200
平成26年10月15日	富士見環境センター	不検出	59	190	250
	新座環境センター東工場	不検出	31	94	130
	新座環境センター西工場	不検出	44	140	180
平成26年11月19日	富士見環境センター	180	48	150	200
	新座環境センター東工場	不検出	29	94	120
	新座環境センター西工場	不検出	40	130	170
平成26年12月17日	富士見環境センター	不検出	56	180	240
	新座環境センター東工場	不検出	17	52	69
	新座環境センター西工場	不検出	35	110	150
平成27年1月21日	富士見環境センター	不検出	32	110	140
	新座環境センター東工場	不検出	20	71	91
	新座環境センター西工場	不検出	18	71	89
平成27年2月18日	富士見環境センター	不検出	29	110	140
	新座環境センター東工場	不検出	15	55	70
	新座環境センター西工場	不検出	24	81	110
平成27年3月18日	富士見環境センター	不検出	47	160	210
	新座環境センター東工場	不検出	14	49	63
	新座環境センター西工場	不検出	24	86	110

※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。