

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27年7月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	19	19
	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	25	25

※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27年4月15日	富士見環境センター	不検出	31	120	150
	新座環境センター東工場	不検出	19	62	81
	新座環境センター西工場	不検出	27	98	130
平成27年5月20日	富士見環境センター	不検出	56	210	270
	新座環境センター東工場	不検出	34	120	150
	新座環境センター西工場	不検出	42	170	210
平成27年6月17日	富士見環境センター	不検出	39	150	190
	新座環境センター東工場	不検出	10	33	43
	新座環境センター西工場	不検出	33	120	150
平成27年7月15日	富士見環境センター	不検出	45	180	230
	新座環境センター東工場	不検出	26	98	120
	新座環境センター西工場	不検出	28	120	150
平成27年8月19日	富士見環境センター	不検出	35	140	180
	新座環境センター東工場	不検出	17	59	76
	新座環境センター西工場	不検出	16	69	85
平成27年9月16日	富士見環境センター	不検出	42	170	210
	新座環境センター東工場	不検出	16	76	92
	新座環境センター西工場	不検出	27	120	150
平成27年10月21日	富士見環境センター	不検出	30	140	170
	新座環境センター東工場	不検出	16	67	83
	新座環境センター西工場	不検出	22	90	110
平成27年11月18日	富士見環境センター	不検出	23	100	130
	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	16	61	76
平成27年12月16日	富士見環境センター	不検出	26	120	140
	新座環境センター東工場	不検出	13	60	73
	新座環境センター西工場	不検出	16	74	90
平成28年1月20日	富士見環境センター	不検出	14	63	77
	新座環境センター東工場	不検出	14	66	79
	新座環境センター西工場	150	不検出	44	44
平成28年2月17日	富士見環境センター	不検出	18	85	100
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	47	47
	新座環境センター西工場	不検出	15	64	79
平成28年3月16日	富士見環境センター	不検出	20	94	110
	新座環境センター東工場	不検出	12	52	64
	新座環境センター西工場	不検出	11	58	69

※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。