

## 放射性物質等

### 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
平成28年7月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	17	17
	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	39	39

※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	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28年4月20日	富士見環境センター	不検出	42	200	240
	新座環境センター東工場	不検出	13	67	80
	新座環境センター西工場	19	24	120	140
平成28年5月18日	富士見環境センター	不検出	41	220	260
	新座環境センター東工場	不検出	13	66	79
	新座環境センター西工場	不検出	22	130	150
平成28年6月15日	富士見環境センター	不検出	20	110	130
	新座環境センター東工場	不検出	17	83	100
	新座環境センター西工場	不検出	18	93	110
平成28年7月20日	富士見環境センター	不検出	21	120	140
	新座環境センター東工場	10	10	58	68
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	19	19
平成28年8月17日	富士見環境センター	不検出	21	120	140
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	37	37
	新座環境センター西工場	不検出	16	94	110
平成28年9月21日	富士見環境センター	不検出	10	58	68
	新座環境センター東工場	不検出	14	71	85
	新座環境センター西工場	不検出	11	64	75
平成28年10月19日	富士見環境センター	不検出	23	140	160
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	31	31
	新座環境センター西工場	不検出	13	74	87
平成28年11月16日	富士見環境センター	不検出	16	110	130
	新座環境センター東工場	不検出	11	60	71
	新座環境センター西工場	不検出	11	75	86
平成28年12月21日	富士見環境センター	不検出	20	110	130
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	58	58
	新座環境センター西工場	不検出	11	66	77
平成29年1月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	48	48
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	42	42
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	45	45
平成29年2月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	64	64
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	43	43
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	46	46
平成29年3月15日	富士見環境センター	不検出	13	78	91
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	35	35
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	48	48

※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。