

## 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
平成30年7月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	11.7	21
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	10.8	18
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	42.6	52

※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30年4月18日	富士見環境センター	不検出	15.9	151	167
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	39.5	48
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	105	117
平成30年5月16日	富士見環境センター	不検出	12.8	119	132
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	27.6	37
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	47.5	58
平成30年6月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	73.3	83
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	33.8	43
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	61.2	72
平成30年7月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	76.9	87
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	47.5	57
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	50.2	62
平成30年8月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	76.1	88
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	32.0	42
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	58.6	70
平成30年9月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	78.9	89
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	45.5	57
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	75.4	84
平成30年10月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	79.4	88
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	50.4	62
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	56.6	68
平成30年11月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	72.2	82
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	40.5	48
	新座環境センター西工場	7.23	不検出	62.7	73
平成30年12月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	58.0	69
	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	53.8	64
平成31年1月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	40.6	50
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	35.6	46
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	25.0	47
平成31年2月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	50.2	61
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	14.2	24
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	36.8	49
平成31年3月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	52.1	63
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	26.8	37
	新座環境センター西工場	12.6	不検出	39.7	50

※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。