

## 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	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
令和2年7月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	9.51	19
令和2年7月16日	新座環境センター東工場	不検出	不検出	24.3	30
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	22.4	27

※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。

※測定結果が不検出の場合、検出下限値を合算しています。

### (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	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
令和2年4月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	59.0	69
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	16.1	25
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	33.9	44
令和2年5月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	72.5	80
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	30.8	42
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	48.8	57
令和2年6月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	57.7	66
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	46.6	56
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	41.4	52
令和2年7月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	58.1	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	53.1	59
令和2年8月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	48.9	58
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	18.4	26
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	40.9	53
令和2年9月16日	富士見環境センター	13.4	不検出	57.7	68
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	28.6	35
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	47.7	57
令和2年10月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	58.6	68
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	30.0	40
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	51.0	62
令和2年11月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	78.8	90
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	23.4	34
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	43.1	52
令和2年12月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	63.1	72
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	26.3	36
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	44.0	54
令和3年1月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	40.4	50
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	31.1	42
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	28.8	38
令和3年2月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	30.8	42
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	18.6	29
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	27.0	38
令和3年3月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	71.3	81
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	21.4	31
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	26.3	36

※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。