

## 放射性物質等の測定結果

### (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3年7月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	20.6	30
令和3年7月21日	新座環境センター東工場	不検出	不検出	11.7	20
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	22.1	29

※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3年4月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	55.7	65
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	18.9	29
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	47.5	57
令和3年5月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	51.8	61
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	30.2	40
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	55.9	67
令和3年6月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	47.7	58
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	17.0	27
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	43.1	53
令和3年7月21日	富士見環境センター	不検出	不検出	44.7	56
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	25.2	34
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	52.2	60
令和3年8月18日	富士見環境センター	不検出	不検出	34.6	45
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	25.0	36
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	25.0	36
令和3年9月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	42.1	52
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	22.5	33
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	37.9	48
令和3年10月20日	富士見環境センター	不検出	不検出	44.5	54
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	27.1	37
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	26.8	37
令和3年11月17日	富士見環境センター	不検出	不検出	38.9	48
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	29.4	38
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	35.1	46
令和3年12月15日	富士見環境センター	不検出	不検出	51.6	63
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	31.2	41
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	33.1	43
令和4年1月19日	富士見環境センター	不検出	不検出	29.4	40
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	22.3	31
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	29.4	38
令和4年2月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	31.2	39
	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	19.4	28
令和4年3月16日	富士見環境センター	不検出	不検出	31.7	39
	新座環境センター東工場	不検出	不検出	30.5	43
	新座環境センター西工場	不検出	不検出	21.0	30

※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。