

## 令和3年 焼却施設などの放射性物質の測定結果 (吉井クリーンセンター 焼却灰)

(ベクレル/kg)

測定日	主灰			飛灰		
	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
R3.1.6	不検出	不検出	—	不検出	43	43
R3.2.3	不検出	不検出	—	不検出	49	49
R3.3.3	不検出	不検出	—	不検出	64	64
R3.4.20	不検出	9.3	9.3	不検出	91	91
R3.5.12	不検出	9.8	9.8	不検出	69	69
R3.6.9	不検出	13	13	不検出	52	52
R3.7.7	不検出	11	11	不検出	42	42
R3.8.4	不検出	不検出	—	不検出	59	59
R3.9.2	不検出	11	11	不検出	41	41
R3.10.8	不検出	不検出	—	不検出	16	16
R3.11.5	不検出	9.8	9.8	不検出	42	42
R3.12.29	不検出	不検出	—	不検出	29	29

※主灰とは、ごみを燃やした際の燃えがらのことで焼却炉から排出される灰です。

※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るダスト(ばいじん)です。