

放射性物質濃度の測定結果

(1) 放射性物質濃度

令和3年度(参考)

単位 : Bq/kg

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛灰	429	448	539	748	737	731	652	380	434	270	260	402
スラグ	不検出	不検出	20	13	17	13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排ガス	不検出											

令和4年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛灰	350	380	370	230	860	640	750	—	340	180	270	—
スラグ	不検出	不検出	20	20	20	20	20	—	不検出	不検出	不検出	—
排ガス	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—						

令和5年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛灰	405	—	472	589	507	617	378	—	247	201	—	194
スラグ	不検出	—	不検出	15	不検出	21	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
排ガス	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出

※「—」はクリーンセンター修繕等の理由により測定未実施

(2) 一時保管状況 (R6.3.29 現在)

①保管量 2,174.30 t (内 8,000 Bq/kg 超の指定廃棄物 564.17 t)

②施設別保管量 クリーンセンター施設内 溶融飛灰 : 556.37 t 稲わら : 7.8 t (共に指定廃棄物 : 8,000Bq/kg 超)

平ヶ崎ストックヤード敷地内 溶融飛灰 : 1,610.13 t (8,000Bq/kg 以下)