

放射性物質濃度測定結果及び検体数一覧（令和4年度）

【濃度測定結果（セシウム134・137の合計値）】

単位：（焼却灰等）Bq/kg （排ガス）Bq/m³

試料名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
主 灰	不検出	不検出	30	不検出	不検出	20	—	不検出	—	—	不検出	—
一次飛灰	110	160	80	140	130	150	—	100	—	—	90	—
二次飛灰												
溶融飛灰												
スラグ	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	不検出	—
試料採取日	4/20	5/18	6/15	7/19	8/17	9/14	10/14	11/16	12/14	1/17	2/8	—
排ガス （1号炉）	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—
排ガス （2号炉）	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—
試料採取日	—	—	—	—	8/15	—	—	—	—	—	2/6	—

【検体数】

試料名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
主 灰	1	1	1	1	1	1	—	1	—	—	1	—	8
一次飛灰	1	1	1	1	1	1	—	1	—	—	1	—	8
二次飛灰													
溶融飛灰													
スラグ	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10
排ガス	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2
計	3	3	2	3	4	3	1	3	1	1	4	—	28