

放射性物質濃度測定結果及び検体数一覧（令和2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	40	20	30	40	20	20	20	—	—	不検出	—
一次飛灰	210	120	140	130	120	80	60	80	—	—	130	—
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
試料採取日	4/22	5/20	6/17	7/16	8/20	9/17	10/30	11/19	—	—	2/22	3/22
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	—	—	—	—	8/27	—	—	—	—	—	2/18	—

【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	—	—	1	—	9
一次飛灰	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1	—	9
二次飛灰													
溶融飛灰													
スラグ	1	1	1	—	1	—	—	1	—	—	1	1	7
排ガス	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	4
計	3	3	3	2	5	2	2	3	—	—	5	1	29