

# 放射性物質濃度測定結果及び検体数一覧（H30）

【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/m<sup>3</sup>

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	20	20	30	30	30	不検出	30	30	不検出	不検出	不検出	不検出
一次飛灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二次飛灰・ 溶融飛灰	150	220	140	190	150	120	110	190	160	120	100	180
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	不検出	不検出
試料採取日	4/26	5/24	6/22	7/25	7/23	9/27	10/11	11/28	12/20	1/24	2/21	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							10/1					3/28

【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	1	1	1	12
一次飛灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二次飛灰	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
溶融飛灰													
スラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
排ガス	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4
計	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	40