

放射性物質濃度測定結果及び検体数一覧（H29）

【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	試料名称	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
主 灰	50	40	主 灰	40	40	40	20	20	20	50	不検出	不検出	不検出
一次飛灰	—	—	一次飛灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二次飛灰	不検出	30	二次飛灰・ 熔融飛灰	190	270	220	170	130	70	230	180	130	180
熔融飛灰	590	650											
スラグ	不検出	20	スラグ	20	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	4/27	5/25	試料採取日	6/22	7/27	8/23	9/28	10/26	11/22	12/21	1/24	2/22	3/22
排ガス (1号炉)	—	—	排ガス (1号炉)	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
排ガス (2号炉)	—	—	排ガス (2号炉)	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
試料採取日			試料採取日					10/23					3/27

【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	14
熔融飛灰	1	1											
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	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	42