

処分した廃棄物の種類及び数量(2020年度)

(t)

区分	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業廃棄物	汚泥	340	105	294	373	292	311	235	235	293	209	297	365
	廃油	2	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	1,753	606	1,892	2,389	1,868	2,031	2,393	2,234	1,876	2,029	1,756	1,865
	紙くず	295	102	378	296	195	183	213	154	126	185	143	197
	木くず	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	動植物性残さ	24	16	37	32	28	29	27	32	38	208	71	33
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ	2	22	28	14	3	8	37	63	26	15	36	25
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	459	497	573	602	646	630	695	622	614	658	656	651

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2020年度)

【1号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
ダイオキシン類の濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	6月30日						
測定の結果の得られた日	7月29日						
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.032						
ばい煙濃度							
硫黄酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	4月8日	5月20日	6月4日	8月27日	10月16日	12月16日	2月25日
測定の結果の得られた日	5月11日	6月8日	6月26日	9月17日	11月13日	1月8日	3月25日
測定の結果 (volppm)	43	8.1	11	12	9.6	3.7	30
ばいじん濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	6月4日	6月30日	12月16日				
測定の結果の得られた日	6月26日	7月29日	1月8日				
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	0.004	<0.001				
塩化水素濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	6月4日	6月30日	12月16日				
測定の結果の得られた日	6月26日	7月29日	1月8日				
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	29	12	7.7				
窒素酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	6月4日	12月16日					
測定の結果の得られた日	6月26日	1月8日					
測定の結果 (ppm)	23	38					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日							
ばいじんを除去した日	4/30	7/20	11/19、26、28	3/10、12			

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2020年度)

【2号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
ダイオキシン類の濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	7月15日						
測定の結果の得られた日	8月11日						
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.027						
ばい煙濃度							
硫黄酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	4月8日	6月26日	8月27日	10月16日	2月25日	3月23日	
測定の結果の得られた日	5月11日	7月13日	9月17日	11月13日	3月25日	4月13日	
測定の結果 (volppm)	36	23.6	21	33	17	13.6	
ばいじん濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	4月8日	7月15日	10月16日				
測定の結果の得られた日	5月11日	8月7日	11月13日				
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	<0.001	<0.001				
塩化水素濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	4月8日	7月15日	10月16日				
測定の結果の得られた日	5月11日	8月7日	11月13日				
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	84	22	6.8				
窒素酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	4月8日	10月16日					
測定の結果の得られた日	5月11日	11月13日					
測定の結果 (ppm)	33	32					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日							
ばいじんを除去した日	4/27~4/30	5/15	9/16	12/11、12/15			

## 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2020年度)

【3号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
ダイオキシン類の濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	9月24日						
測定の結果の得られた日	10月16日						
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0055						
ばい煙濃度							
硫黄酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	7月7日	9月24日	11月13日	2月25日	3月23日		
測定の結果の得られた日	8月3日	10月16日	11月30日	3月25日	4月13日		
測定の結果 (volppm)	15	24	29.1	54	37		
ばいじん濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	7月7日	9月24日	2月3日				
測定の結果の得られた日	8月3日	10月16日	3月1日				
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> N)	<0.001	<0.002	<0.002				
塩化水素濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	7月7日	9月24日	2月3日				
測定の結果の得られた日	8月3日	10月16日	3月1日				
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	7.0	12.0	4.6				
窒素酸化物濃度							
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔						
測定に係る排ガスを採取した日	7月7日	2月3日					
測定の結果の得られた日	8月3日	3月1日					
測定の結果 (ppm)	31	29					
冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日							
ばいじんを除去した日	4/7,4/13~16	6/5	8/17	9/4	10/12	1/6	2/18