

処分した廃棄物の種類及び数量(2017年度)

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	398	255	242	202	256	270	316	340	323	346	392	410
	廃油	12	7	10	8	12	9	14	14	8	7	7	8
	廃プラスチック類	2,474	1,871	2,168	2,293	2,362	1,931	2,043	2,418	2,081	1,588	1,593	2,152
	紙くず	243	169	201	196	198	185	199	246	235	183	194	237
	木くず	7	3	3	5	3	1	0	4	10	8	8	7
	動植物性残さ	48	44	53	62	59	61	47	59	51	41	43	46
	ゴムくず	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	廃アルカリ	28	15	42	30	9	9	19	14	9	13	63	63
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	0	0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	632	606	777	620	751	667	680	749	663	563	626	593

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2017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	9月19日						
測定の結果の得られた日	10月23日						
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.038						
ばい煙濃度							
硫酸化物濃度							
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11日	6月29日	8月2日	9月19日	11月14日	1月16日	2月23日
測定の結果の得られた日	5月12日	7月12日	9月4日	10月23日	12月8日	2月16日	3月23日
測定の結果 (m ³ /h)	0.357	0.39	0.439	0.068	0.066	0.21	0.19
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	8月2日	9月19日	2月23日				
測定の結果の得られた日	9月4日	10月23日	3月23日				
測定の結果 (g/m ³ 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	8月2日	9月19日	2月23日				
測定の結果の得られた日	9月4日	10月23日	3月23日				
測定の結果 (mg/m ³ N)	44	7.6	27				
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	8月2日	2月23日					
測定の結果の得られた日	9月4日	3月23日					
測定の結果 (ppm)	31	27					
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	7/14.15.17~19	10/19.20	3/19.20				

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2017年度)

【2号炉】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6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	5月31日						
測定の結果の得られた日	6月23日						
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.087						
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	3月22日	5月31日	9月6日	11月14日	1月17日	3月14日	
測定の結果の得られた日	4月4日	6月23日	9月20日	12月8日	2月16日	3月28日	
測定の結果 (m ³ /h)	0.440	0.32	0.060	0.111	0.120	0.37	
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	5月31日	11月14日					
測定の結果の得られた日	6月23日	12月8日					
測定の結果 (g/m ³ N)	<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	5月31日	11月14日					
測定の結果の得られた日	6月23日	12月8日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	22	5.1					
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	5月31日	11月14日					
測定の結果の得られた日	6月23日	12月8日					
測定の結果 (ppm)	37	39					
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	5/1-5,8,9	8/17,18	12/7,8				

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2017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	6月28日						
測定の結果の得られた日	7月19日						
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.078						
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	3月22日	4月10日	6月28日	8月31日	10月6日	12月11日	3月14日
測定の結果の得られた日	4月4日	5月12日	7月19日	9月13日	10月20日	12月25日	3月28日
測定の結果 (m ³ /h)	0.074	<0.018	0.090	0.40	0.14	0.12	0.50
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28日	12月11日					
測定の結果の得られた日	7月19日	12月25日					
測定の結果 (g/m ³ N)	<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	6月28日	12月11日					
測定の結果の得られた日	7月19日	12月25日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	69	55					
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28日	12月11日					
測定の結果の得られた日	7月19日	12月25日					
測定の結果 (ppm)	40	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	6/9-10,12-15						