

処分した廃棄物の種類及び数量(2019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	382	253	337	352	317	292	302	193	357	356	464	480	
	廃油	10	9	9	24	26	17	16	10	9	3	9	10	
	廃プラスチック類	2,065	1,380	2,122	1,929	1,866	2,021	2,103	2,010	2,142	1,908	2,456	2,286	
	紙くず	322	179	291	251	245	277	271	279	305	266	378	459	
	木くず	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	
	動植物性残さ	38	28	38	42	38	62	77	42	42	42	38	37	29
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ	15	36	30	21	47	21	70	28	44	31	40	32	
	廃酸	0	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	581	615	756	565	641	604	720	563	679	546	627	573	

# 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2019年度)

【1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	10月10日					
測定の結果の得られた日	11月28日					
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.019					
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17日	6月25日	8月29日	10月10日	1月31日	2月18日
測定の結果の得られた日	5月24日	7月9日	9月12日	11月28日	3月9日	3月4日
測定の結果 (volppm)	6.2	3.7	14.7	18	7.1	0.2
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25日	10月10日	2月18日			
測定の結果の得られた日	7月9日	11月28日	3月9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	6月25日	10月10日	2月18日			
測定の結果の得られた日	7月9日	11月28日	3月9日			
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	8.6	61	49			
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25日	2月18日				
測定の結果の得られた日	7月9日	3月9日				
測定の結果 (ppm)	38	30				
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	11/9	3/12、16				

# 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2019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	6月14日					
測定の結果の得られた日	8月7日					
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.069					
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17日	6月14日	8月29日	11月8日	12月13日	2月18日
測定の結果の得られた日	5月24日	8月7日	9月12日	11月28日	1月20日	3月4日
測定の結果 (volppm)	<1.0	23	0.7	2.4	19	28.5
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17日	6月14日	11月8日			
測定の結果の得られた日	5月24日	8月7日	11月28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17日	6月14日	11月8日			
測定の結果の得られた日	5月24日	8月7日	11月28日			
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	8.3	42	1.3			
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17日	11月8日				
測定の結果の得られた日	5月24日	11月28日				
測定の結果 (ppm)	39	41				
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	9/12	1/27	2/4			

# 排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2019年度)

【3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	9月10日					
測定の結果の得られた日	10月11日					
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.060					
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	5月30日	7月31日	9月10日	11月22日	1月31日	3月12日
測定の結果の得られた日	7月1日	8月22日	10月11日	12月24日	3月9日	3月26日
測定の結果 (volppm)	4.0	5.4	11	17	25	19.3
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30日	9月10日	11月22日			
測定の結果の得られた日	7月1日	10月11日	12月24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	5月30日	9月10日	11月22日			
測定の結果の得られた日	7月1日	10月11日	12月24日			
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	16	17	24			
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30日	11月22日				
測定の結果の得られた日	7月1日	12月24日				
測定の結果 (ppm)	35	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	6/26	10/15	1/6			