

処分した廃棄物の種類及び数量(2023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	400	522	388	526	433	206	343	317	420	846	647	572	
	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類	1,536	2,642	2,260	2,444	1,666	1,433	1,874	1,727	2,267	2,562	1,831	1,782	
	紙くず	99	149	104	145	112	99	153	78	100	118	69	114	
	木くず	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	動植物性残さ	27	31	27	34	28	206	89	32	29	45	27	22	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃アルカリ	21	47	41	53	19	44	47	33	74	109	40	38	
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	0	0	0	0	0	0	6	9	2	6	3	6	7
	動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	452	761	612	531	720	621	638	593	602	652	508	533	

※数字上「0」でも1t未満の処理数だと反映されてない場合もございます

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023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	第8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6日							
測定の結果の得られた日	7月3日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	0.037							
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28日	4月14日	6月6日	8月9日	10月17日	12月15日	1月11日	2月5日
測定の結果の得られた日	4月20日	5月16日	7月3日	9月15日	11月17日	1月18日	2月13日	3月5日
測定の結果 (volppm)	12	8.7	25	16	21	26	5.2	28
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6日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	7月3日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (g/m ³)	0.008	0.002	<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6日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	7月3日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (mg/m ³)	22	50	28					
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	3月28日	8月9日	2月5日					
測定の結果の得られた日	4月20日	9月15日	3月5日					
測定の結果 (ppm)	25	24	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	7/17~7/21							

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023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	第8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10日							
測定の結果の得られた日	8月4日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.022							
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13日	6月6日	7月10日	8月9日	10月17日	12月15日	3月19日	
測定の結果の得られた日	5月16日	7月3日	8月4日	9月15日	11月17日	1月18日	5月2日	
測定の結果 (volppm)	25	30	19	34	12	30	29	
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13日	7月10日	10月17日	3月19日				
測定の結果の得られた日	5月16日	8月4日	11月17日	5月2日				
測定の結果 (g/m ³ N)	<0.001	<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13日	7月10日	10月17日					
測定の結果の得られた日	5月16日	8月4日	11月17日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	11	27	17					
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13日	10月17日						
測定の結果の得られた日	5月16日	11月17日						
測定の結果 (ppm)	25	35						
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	4/21~4/29							

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2023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	第8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	1月11日							
測定の結果の得られた日	2月13日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.027							
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	5月25日	7月10日	11月17日	1月11日	2月5日			
測定の結果の得られた日	6月27日	8月4日	12月22日	2月13日	3月5日			
測定の結果 (volppm)	1.6	42	16	18	5.5			
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	5月25日	11月17日	1月11日					
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日	2月13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	5月25日	11月17日	1月11日					
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日	2月13日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	5.8	38	8.8					
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	5月25日	11月17日						
測定の結果の得られた日	6月27日	12月22日						
測定の結果 (ppm)	27	42						
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	6/5~6/10							