

処分した廃棄物の種類及び数量(2021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	193	121	143	238	457	220	225	170	334	378	310	239
	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	1,831	1,476	2,083	1,849	2,645	1,521	2,333	2,334	1,954	2,051	2,179	1,926
	紙くず	173	216	262	179	265	155	300	240	188	168	130	128
	木くず	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	動植物性残さ	121	129	175	86	82	29	166	218	70	58	52	34
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ	20	5	28	14	19	18	24	18	22	8	17	57
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	2	0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	437	528	656	658	636	711	631	515	601	607	612	632

※数字上「0」でも1t未満の処理数だと反映されてい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(2021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	11月24日							
測定の結果の得られた日	12月17日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	0.00019							
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20日	7月28日	8月18日	11月24日	1月25日	2月24日		
測定の結果の得られた日	5月17日	8月27日	9月22日	12月17日	2月28日	3月18日		
測定の結果 (volppm)	4.8	41	42	18	31	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	7月28日	11月24日	1月25日					
測定の結果の得られた日	8月27日	12月17日	2月28日					
測定の結果 (g/m ³)	<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	7月28日	11月24日	1月25日					
測定の結果の得られた日	8月27日	12月17日	2月28日					
測定の結果 (mg/m ³)	17	6.6	43					
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28日	1月25日						
測定の結果の得られた日	8月27日	2月28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	4/9,26	5/3~7	10/8~31					

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2021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	6月29日							
測定の結果の得られた日	7月30日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.088							
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13日	6月29日	7月28日	9月22日	10月21日	11月24日	1月25日	2月24日
測定の結果の得られた日	5月13日	7月30日	8月27日	10月15日	11月24日	12月17日	2月28日	3月18日
測定の結果 (volppm)	6.2	27	18	2.6	10	26	37	6.6
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13日	6月29日	10月21日					
測定の結果の得られた日	5月13日	7月30日	11月24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	4月13日	6月29日	10月21日					
測定の結果の得られた日	5月13日	7月30日	11月24日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	20	38	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	4月13日	11月24日						
測定の結果の得られた日	5月13日	12月17日						
測定の結果 (ppm)	31	33						
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	1/13,14						

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2021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	5月15日							
測定の結果の得られた日	6月16日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.012							
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	6月30日	8月18日	10月21日	12月17日	3月9日		
測定の結果の得られた日	6月16日	7月30日	9月22日	11月24日	1月13日	3月31日		
測定の結果 (volppm)	4.1	5	9.3	7.2	13	24		
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	6月30日	12月17日					
測定の結果の得られた日	6月16日	7月30日	1月13日					
測定の結果 (g/m ³ N)	<0.002	<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	6月30日	12月17日					
測定の結果の得られた日	6月16日	7月30日	1月13日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	21	8.7	38					
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30日	12月17日						
測定の結果の得られた日	7月30日	1月13日						
測定の結果 (ppm)	18	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	4/6,7	7/19~23						