

処分した廃棄物の種類及び数量(2022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	268	228	210	377	525	410	465	208	400	498	505	492
	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	2,166	1,766	1,466	2,468	2,043	1,746	2,025	1,298	1,802	1,809	1,769	1,554
	紙くず	183	90	56	83	92	69	108	84	100	123	129	128
	木くず	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	1	1
	動植物性残さ	29	27	24	42	34	35	63	34	33	29	30	29
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ	12	8	21	39	13	26	37	87	64	48	84	66
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず	5	2	4	9	9	8	2	5	7	2	1	0
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	412	533	497	676	786	474	710	611	623	624	540	600

※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がございます

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2022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	9月16日							
測定の結果の得られた日	10月21日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.026							
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12日	6月27日	7月12日	8月9日	9月16日	10月14日	1月30日	2月15日
測定の結果の得られた日	5月14日	7月20日	8月5日	9月28日	10月21日	11月16日	3月1日	3月20日
測定の結果 (volppm)	27	5	11	1.1	25	25	16	22
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9日	9月16日	2月15日					
測定の結果の得られた日	9月28日	10月21日	3月20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9日	9月16日	2月15日					
測定の結果の得られた日	9月28日	10月21日	3月20日					
測定の結果 (mg/m ³ N)	36	44	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	1月30日	2月15日						
測定の結果の得られた日	3月1日	3月20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	7/19~7/28							

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2022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	10月14日							
測定の結果の得られた日	11月16日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.029							
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12日	8月31日	10月14日	1月30日	2月28日			
測定の結果の得られた日	5月14日	9月28日	11月16日	3月1日	3月27日			
測定の結果 (volppm)	9.2	30	38	8	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	4月12日	10月14日						
測定の結果の得られた日	5月14日	11月16日						
測定の結果 (g/m ³ N)	<0.001	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	4月12日	10月14日						
測定の結果の得られた日	5月14日	11月16日						
測定の結果 (mg/m ³ N)	6.9	2.7						
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	4月12日	12月12日						
測定の結果の得られた日	5月14日	1月24日						
測定の結果 (ppm)	44	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	4/20~5/4							

排ガス測定結果及びばいじんの除去日(2022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	6月23日							
測定の結果の得られた日	7月20日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.05							
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	6月23日	7月12日	9月16日	12月12日	1月30日	2月28日		
測定の結果の得られた日	7月20日	8月5日	10月21日	1月24日	3月1日	3月27日		
測定の結果 (volppm)	2.1	18	25	23	14	44		
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23日	12月12日						
測定の結果の得られた日	7月20日	1月24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23日	12月12日						
測定の結果の得られた日	7月20日	1月24日						
測定の結果 (mg/m ³ N)	7.1	3.6						
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	6月23日	12月12日						
測定の結果の得られた日	7月20日	1月24日						
測定の結果 (ppm)	25	28						
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	4/27~5/7							