

6 排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

測定位置:煙突測定口	単位	法規制値	自主基準値	1号系		2号系	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した月日				2024/5/9	2024/12/5	2024/5/10	2024/12/6
結果の得られた月日				2024/6/5	2025/1/6	2024/6/5	2025/1/6
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
いおう酸化物	ppm	約4,500	50	1.7	1.2	5.1	2.3
塩化水素	ppm	430	50	28	24	26	23
窒素酸化物	ppm	250	100	66	58	75	45
水銀	μg/m ³ N	50	30	7.8	6.1	2.4	11
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	0.1	0.0022	0.0027	0.015	0.0045

7 搬出実績

搬出物	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
溶融スラグ	トン	179.29	135.16	130.44	90.41	137.53	162.68	153.14	148.03	36.87	199.84	189.87	27.41	1,590.67
金属類		22.84	22.07	26.21	20.39	19.61	15.82	12.93	21.58	25.69	21.19	13.39	28.61	250.33
飛灰処理物		76.63	112.24	118.24	112.26	71.97	108.18	51.59	139.55	99.63	84.30	75.51	123.34	1,173.44
処理困難物		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.35

8 電力

電力量	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
買電電力量	kwh/月	950	540	110	11,010	2,680	970	119,780	0	1,500	3,620	1,720	180	143,060
発電電力量		921,800	1,129,440	1,324,080	1,069,390	954,390	1,191,840	665,800	1,345,710	1,058,990	860,370	830,060	1,373,210	12,725,080
売電電力量		339,860	476,930	638,950	444,230	331,510	529,070	297,280	683,930	437,480	271,160	286,700	655,140	5,392,240

(所内メーター値)