

施設名	クリーンパーク北但		1号炉											
施設場所	兵庫県豊岡市竹野町坊岡943番地													
2024年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>①一般廃棄物</b>														
種類	可燃ごみ													
量(t)		125.48	1480.54	1916.92	1963.59	1635.24	1209.16	60.23	1828.52	943.13	1101.85	1839.14	1824.82	
<b>②燃焼室中の燃焼ガス温度</b>														
測定を行った位置	焼却炉燃焼ガス出口付近													
排ガスを採取した年月日		—	5月9日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日	
測定結果(°C)	800以上	—	957	937	975	931	959	957	945	956	949	953	954	
<b>③集塵器に流入する燃焼ガス温度</b>														
測定を行った位置	ろ過式集じん器入口付近													
排ガスを採取した年月日		—	5月9日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日	
測定結果(°C)	200以下	—	160	171	167	166	167	163	167	169	166	168	171	
<b>④排ガス中の一酸化炭素濃度</b>														
測定を行った位置	煙突地上33.7メートル付近の排ガスサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日		—	5月9日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日	
測定結果(ppm)	100以下	—	7	10	11	8	8	8	9	11	7	8	10	
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	ボイラ設備の除じんは、ボイラストブローア及びボイラハンマリング装置により毎日実施する。 ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により毎日実施する。													
<b>⑤排ガス中のダイオキシン類</b>														
排ガスを採取した位置	煙突地上40.5メートル付近の排ガスサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日					7月2日					11月21日				
測定結果を得られた年月日					7月12日					12月9日				
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下				0.0019					0.0085				
<b>⑥排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度</b>														
排ガスを採取した位置	煙突地上40.5メートル付近の排ガスサンプル採取口													
排ガスを採取した年月日		—	5月9日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日	
測定結果														
測定 硫酸化物(ppm)	3570以下	—	11	17	21	14	17	22	16	21	20	20	20	
測定 ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N)	80以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
結果 塩化水素(ppm)	430以下	—	23	26	18	32	32	30	32	26	30	17	17	
結果 窒素酸化物(ppm)	250以下	—	30	38	25	33	25	21	30	32	20	26	22	

排ガス中の一酸化炭素濃度及びダイオキシン、ばい煙の測定結果は、酸素濃度12%換算

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記していません。

⑤は第三者機関による測定結果(1時間平均値)

②、③、④、⑥は工場設置計器による第三者機関測定時の測定結果(1時間平均)

※4月度は機器の故障による立下げの為、未実施。

施設名	クリーンパーク北但	2号炉											
施設場所	兵庫県豊岡市竹野町坊岡943番地												
2024年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>①一般廃棄物</b>													
種類		可燃ごみ											
量(t)		945.45	1644.78	592.11	1990.47	1957.14	1890.32	1869.04	1900.87	2019.83	1704.89	868.22	1824.25
<b>②燃焼室中の燃焼ガス温度</b>													
測定を行った位置		焼却炉燃焼ガス出口付近											
排ガスを採取した年月日		4月3日	5月27日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日
測定結果(°C)	800以上	988	1000	959	960	946	985	981	965	951	963	932	945
<b>③集塵器に流入する燃焼ガス温度</b>													
測定を行った位置		ろ過式集じん器入口付近											
排ガスを採取した年月日		4月3日	5月27日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日
測定結果(°C)	200以下	184	182	162	172	174	168	168	170	171	172	167	173
<b>④排ガス中の一酸化炭素濃度</b>													
測定を行った位置		煙突地上33.7メートル付近の排ガスサンプル採取口											
排ガスを採取した年月日		4月3日	5月27日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日
測定結果(ppm)	100以下	7	14	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日		ボイラ設備の除じんは、ボイラーストブロー及びボイラハンマリング装置により毎日実施する。 ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により毎日実施する。											
年月日													
<b>⑤排ガス中のダイオキシン類</b>													
排ガスを採取した位置		煙突地上40.5メートル付近の排ガスサンプル採取口											
排ガスを採取した年月日					7月2日					11月21日			
測定結果を得られた年月日					7月12日					12月9日			
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下				0.0041					0.00065			
<b>⑥排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度</b>													
排ガスを採取した位置		煙突地上40.5メートル付近の排ガスサンプル採取口											
排ガスを採取した年月日		4月3日	5月27日	6月28日	7月4日	8月1日	9月5日	10月31日	11月7日	12月5日	1月20日	2月25日	3月6日
測定結果													
硫黄酸化物(ppm)	3570以下	14	22	18	20	22	18	22	18	21	19	21	22
ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N)	80以下	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化水素(ppm)	430以下	32	23	12	12	12	31	26	32	20	32	17	3
窒素酸化物(ppm)	250以下	33	36	30	34	34	24	26	28	29	21	30	31

排ガス中の一酸化炭素濃度及びダイオキシン、ばい煙の測定結果は、酸素濃度12%換算

固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

⑤は第三者機関による測定結果(1時間平均値)

②、③、④、⑥は工場設置計器による第三者機関測定時の測定結果(1時間平均)