

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														
2022年度	維持管理上の基準値	自主保証値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
①一般廃棄物															
種類			可燃ごみ												
量 (t on)			522.12	1484.25	1909.22	1968.32	1586.77	1196.08	806.02	1645.53	1963.88	2072.84	1835.81	1914.61	
②燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置			燃焼炉燃焼ガス出口付近												
排ガスを採取した年月日			4月5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	
測定結果 (°C)	800以上		938	936	935	939	932	928	936	935	914	943	909	930	
③集塵器に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置			ろ過式集塵器入口付近												
排ガスを採取した年月日			4月5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	
測定結果 (°C)	200以下		178	161	168	171	169	167	171	172	172	188	174	182	
④排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置			煙突、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5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	
測定結果 (ppm)	100以下		5	8	7	8	5	4	4	8	7	5	14	8	
⑤排ガス中のダイオキシン類															
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18日								11月22日			
測定結果を得られた年月日				6月7日								12月7日			
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.03以下		0.00095								0.0023			
⑥排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
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5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	1月6日	2月15日	3月3日	
測定結果を得られた年月日			4月27日	5月27日	6月27日	7月27日	8月30日	9月30日	10月25日	12月2日	202/12/23	1月26日	3月6日	3月28日	
測定結果	硫酸化物 (ppm)	3570以下	28以下	17	23	21	23	19	16	17	24	16	8	14	11
	ばいじん (g/m ³ N)	0.08以下	0.005以下	<0.0006	0.002	0.001	0.001	0.0006	0.002	0.002	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0008
	塩化水素 (ppm)	430以下	40以下	21	17	20	18	25	19	13	14	19	26	24	18
	窒素酸化物 (ppm)	250以下	45以下	23	27	31	28	33	31	27	29	39	30	29	30

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、⑥は第三者機関による測定結果(1時間平均値)

②、③、④は工場設置計器による第三者機関測定開始時の測定結果(1時間平均値)

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														
2022年度	維持管理上の基準値	自主保証値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
①一般廃棄物															
種類			可燃ごみ												
量 (t on)			1214.54	1867.59	291.53	1916.94	1925.13	1865.35	1944.55	1913.74	1671.23	0.00	946.57	1905.55	
②燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置			燃焼炉燃焼ガス出口付近												
排ガスを採取した年月日			4月5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	稼働なし	2月15日	3月3日	
測定結果 (°C)	800以上		973	963	951	928	940	943	942	941	941		936	935	
③集塵器に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置			ろ過式集塵器入口付近												
排ガスを採取した年月日			4月5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	稼働なし	2月15日	3月3日	
測定結果 (°C)	200以下		173	173	176	160	164	166	169	169	170		167	167	
④排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置			煙突、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5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	稼働なし	2月15日	3月3日	
測定結果 (ppm)	100以下		8	10	8	17	6	5	6	6	6		12	6	
⑤排ガス中のダイオキシン類															
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18日						11月22日				
測定結果を得られた年月日					6月7日						12月7日				
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1以下	0.03以下			0.0011						0.00082				
⑥排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度															
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5日	5月11日	6月2日	7月5日	8月2日	9月15日	10月4日	11月18日	12月2日	稼働なし	2月15日	3月3日	
測定結果を得られた年月日			4月27日	5月27日	6月27日	7月27日	8月30日	9月30日	10月25日	12月2日	12月23日		3月6日	3月28日	
測定結果	硫酸化物 (ppm)	3570以下	28以下	17	15	14	21	21	21	21	24		13	22	10
	ばいじん (g/m ³ N)	0.08以下	0.005以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.0005	0.002	0.002	<0.0006		<0.0006	0.002	0.001
	塩化水素 (ppm)	430以下	40以下	30	26	25	6	22	27	22	16	18	17	13	
	窒素酸化物 (ppm)	250以下	45以下	22	26	31	25	26	23	23	28	34	15	24	

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、⑥は第三者機関による測定結果(1時間平均値)

②、③、④は工場設置計器による第三者機関測定開始時の測定結果(1時間平均値)