

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															
2021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)		633.53	1862.36	1893.18	1999.42	1997.81	1914.81	525.24	1322.90	1971.51	1992.50	1807.12	1919.96			
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	1月6日	2月18日	3月2日			
測定結果(°C)	800以上	915	899	897	896	919	926	921	935	937	938	914	920			
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	1月6日	2月18日	3月2日			
測定結果(°C)	200以下	182	176	185	182	185	182	185	179	179	190	178	184			
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	1月6日	2月18日	3月2日			
測定結果(ppm)	100以下	7	7	8	10	12	11	11	8	7	7	7	6			
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			5月14日								11月19日					
測定結果を得られた年月日			5月28日								12月6日					
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下		0.00087								0.00077					
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	1月6日	2月18日	3月2日			
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	12	19	11	9	11	10	12	12	15	4	22	10		
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N)	80以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	塩化水素(ppm)	430以下	32	32	32	20	20	30	32	32	32	32	27	32		
	窒素酸化物(ppm)	250以下	32	32	33	35	35	24	33	35	28	34	34	37		

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)

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													
2021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)		1161.65	1667.36	734.69	1996.04	1713.08	604.85	1963.27	1852.46	1569.27	0.00	1090.30	1895.36	
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	稼働なし	2月18日	3月2日	
測定結果(°C)	800以上	911	933	913	926	937	965	967	942	935		945	941	
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	稼働なし	2月18日	3月2日	
測定結果(°C)	200以下	178	178	176	176	186	172	173	182	182		169	170	
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	稼働なし	2月18日	3月2日	
測定結果(ppm)	100以下	7	13	8	7	10	12	11	5	6		8	7	
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			5月14日							11月19日				
測定結果を得られた年月日			5月28日							12月6日				
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下		0.0019							0.00059				
<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1日	5月13日	7月6日	7月15日	8月3日	9月24日	10月5日	11月27日	12月8日	稼働なし	2月18日	3月2日	
測定結果	硫黄酸化物(ppm)	3570以下	15	19	11	8	12	13	13	16		15	22	11
	ばいじん(mg/m <sup>3</sup> N)	80以下	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	塩化水素(ppm)	430以下	32	32	28	15	16	26	32	32		32	19	32
	窒素酸化物(ppm)	250以下	26	29	30	33	33	29	33	29		29	29	27

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)