

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													
2023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	
①一般廃棄物														
種類		可燃ごみ												
量(t)		570.74	1775.49	1982.42	1420.67	1955.91	1879.06	352.13	1765.08	1986.15	2091.79	1931.11	1953.74	
②燃焼室中の燃焼ガス温度														
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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果(°C)	800以上	944	941	928	945	911	952	934	943	946	962	944	978	
③集塵器に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置		ろ過式集じん器入口付近												
排ガスを採取した年月日		R5.4.4	R5.5.9	203/6/2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果(°C)	200以下	177	173	177	177	178	171	174	166	177	171	175	172	
④排ガス中の一酸化炭素濃度														
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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果(ppm)	100以下	10	9	9	11	9	14	11	11	13	9	7	8	
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		ポイラ設備の除じんは、ポイラストブロー及びポ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														
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			R5.5.17							R5.11.22				
測定結果を得られた年月日			R5.5.29							R5.12.8				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下		0.00088							0.0026				
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		R5.4.4	R5.5.11	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.18	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果	硫酸化合物(ppm)	3570以下	13	9	16	10	13	18	22	17	12	10	13	18
	ばいじん(mg/m ³ 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	32	32	18	28	32	32	26	32	32
	窒素化合物(ppm)	250以下	29	21	31	36	33	36	38	24	21	37	30	35

排ガス中的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)

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													
2023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	
①一般廃棄物														
種類		可燃ごみ												
量(t)		1236.02	1874.14	305.77	2003.98	1965.78	1906.80	2042.18	1923.19	1571.29	稼働なし	193.77	1945.37	
②燃焼室中の燃焼ガス温度														
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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	稼働なし	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果(°C)	800以上	948	937	917	941	932	956	943	932	936		943	953	
③集塵器に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った位置		ろ過式集じん器入口付近												
排ガスを採取した年月日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	稼働なし	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果(°C)	200以下	171	171	173	167	179	176	177	181	185		170	173	
④排ガス中の一酸化炭素濃度														
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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	稼働なし	R5.2.27	R5.3.5	
測定結果(ppm)	100以下	15	7	9	10	7	11	10	6	11		10	8	
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、ボイラスター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。												
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			R5.5.17							R5.11.22				
測定結果を得られた年月日			R5.5.29							R5.12.8				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下		0.0023							0.0026				
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		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.2	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.18	R5.12.5	稼働なし	R6.2.27	R6.3.5	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	14	14	20	19	13	22	20	19	13	16	22	
	ばいじん(mg/m ³ 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	32	32	32	12	32	32	32	32	30	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	32	32	33	24	33	33	34	29	31	15	21	

排ガス中的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)