

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													
令和2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 (ton)		498	1837	1667	1955	1948	811	221	1915	2034	2087	1845	1932	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	R3.1.6	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(°C)	800以上	903	905	903	885	875	881	902	864	865	869	871	877	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	R3.1.6	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(°C)	200以下	180	183	185	184	188	185	164	182	189	196	196	190	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	R3.1.6	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(ppm)	100以下	17	18	20	18	17	15	17	16	24	19	14	12	
⑤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。													
⑥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		—	R2.5.14	—	—	—	—	—	R2.11.5	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	R2.6.2	—	—	—	—	—	R2.11.27	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1以下	—	0.00055	—	—	—	—	—	0.0031	—	—	—	—	
⑦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		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	R3.1.6	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果を得られた年月日		R2.4.24	R2.5.29	R2.7.7	R2.8.3	R2.8.26	R2.9.18	R2.11.10	R2.11.24	R2.12.17	R3.1.19	R3.3.5	R3.3.22	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	13	21	24	12	21	19	20	20	19	9.0	16	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08以下	<0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.001	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	
	塩化水素(ppm)	430以下	25	17	13	29	25	5.2	30	24	26	32	23	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	22	20	13	27	16	24	17	17	25	25	29	

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。

⑥、⑦は第三者機関による測定結果(一時間平均値)

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(②と③は1時間平均値、④は4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													
令和2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 (ton)		976	1211	1010	1931	1944	1926	2044	1929	1621	0	305	1917	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	稼働なし	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(°C)	800以上	906	913	888	868	895	898	891	879	888		898	884	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	稼働なし	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(°C)	200以下	187	181	164	173	176	188	190	184	185		164	178	
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													
測定結果の得られた年月日		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	稼働なし	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果(ppm)	100以下	16	18	13	15	13	14	14	15	16		12	16	
⑤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。													
⑥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		—	R2.5.14	—	—	—	—	—	R2.11.5	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	R2.6.2	—	—	—	—	—	R2.11.27	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	1以下	—	0.00083	—	—	—	—	—	0.00093	—	—	—	—	
⑦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		R2.4.1	R2.5.13	R2.6.22	R2.7.18	R2.8.4	R2.9.3	R2.10.30	R2.11.9	R2.12.3	稼働なし	R3.2.25	R3.3.11	
測定結果を得られた年月日		R2.4.24	R2.5.29	R2.7.7	R2.8.3	R2.8.26	R2.9.18	R2.11.10	R2.11.24	R2.12.17		R3.3.5	R3.3.22	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	12	17	28	16	19	17	14	18		12	20	18
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08以下	0.0008	0.0007	0.0007	<0.0006	0.001	<0.0006	0.0006	<0.0006		<0.0006	0.001	<0.0006
	塩化水素(ppm)	430以下	26	28	20	32	28	18	31	27		26	26	29
	窒素酸化物(ppm)	250以下	23	19	24	24	24	20	16	23	24	21	20	

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。

⑥、⑦は第三者機関による測定結果(一時間平均値)

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(②と③は1時間平均値、④は4時間平均値)