

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													
平成 30 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)		340	2084	963	2029	2067	1849	1990	1991	884	2057	1830	2015		
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		30.4.27	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.21	31.1.8	31.2.6	31.3.6		
測定結果 (°C)		800以上	883	869	884	863	897	881	898	881	900	861	875	893	
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		30.4.27	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.21	31.1.8	31.2.6	31.3.6		
測定結果 (°C)		200以下	173	179	176	182	192	182	177	176	172	185	182	191	
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		30.4.27	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.21	31.1.8	31.2.6	31.3.6		
測定結果 (ppm)		100以下	13	17	15	10	20	17	10	10	19	15	13	13	
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、ボイラスタートフロ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。													
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		—	30.5.2	—	—	—	—	—	—	30.11.7	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	30.5.24	—	—	—	—	—	—	30.11.27	—	—	—	—	
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		5以下	—	0.00055	—	—	—	—	—	0.00064	—	—	—	—	
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		30.4.27	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.21	31.1.8	31.2.6	31.3.6		
測定結果を得られた年月日		30.5.10	30.5.17	30.6.26	30.7.26	30.8.27	30.9.26	30.10.25	30.11.26	31.1.7	31.2.1	31.3.25	31.3.27		
測定結果	硫酸化物 (ppm)	3570以下	19	13	20	20	19	20	18	10	20	10	20	21	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.08以下	0.001	0.0007	0.0009	0.001	0.0006	0.0008	0.001	<0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	
	塩化水素 (ppm)	430以下	9.7	28	30	15	30	29	37	10	39	33	33	38	
	窒素酸化物 (ppm)	250以下	29	32	28	21	25	29	21	22	27	24	23	25	

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、⑥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													
平成30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)		1359	872	1986	1719	986	1952	2015	2004	1541	906	1836	1165	
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		30.4.5	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.5	31.1.22	31.2.6	31.3.6	
測定結果(°C)	800以上	890	900	868	852	923	888	893	889	869	864	867	864	
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		30.4.5	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.5	31.1.22	31.2.6	31.3.6	
測定結果(°C)	200以下	192	185	180	175	174	187	180	176	187	170	177	176	
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		30.4.5	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.5	31.1.22	31.2.6	31.3.6	
測定結果(ppm)	100以下	19	17	18	11	19	17	11	11	19	20	17	19	
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。													
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		—	30.5.2	—	—	—	—	—	30.11.7	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	30.5.24	—	—	—	—	—	30.11.27	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	—	0.00066	—	—	—	—	—	0.00062	—	—	—	—	
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		30.4.5	30.5.1	30.6.7	30.7.5	30.8.3	30.9.5	30.10.4	30.11.6	30.12.5	31.1.22	31.2.6	31.3.6	
測定結果を得られた年月日		30.5.10	30.5.17	30.6.26	30.7.26	30.8.27	30.9.26	30.10.25	30.11.26	31.1.7	31.2.1	31.3.25	31.3.27	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	10	16	22	22	20	22	17	22	17	23	21	
	ばいじん(g/m ³ N)	0.08以下	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.001	0.0008	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	塩化水素(ppm)	430以下	11	21	15	17	17	23	35	34	35	14	23	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	32	33	28	22	26	27	21	21	21	28	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。

⑤、⑥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)