

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31・令和元年度		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 (ton)			330	1845	1835	2014	1982	1945	433	1617	2052	1763	1887	1427	
<b>②燃焼室中の燃焼ガス温度</b>															
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			31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.7	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(°C)	800以上		911	902	880	895	895	883	902	909	886	896	899	891	
<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	ろ過式集塵器入口付近														
測定結果の得られた年月日			31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.7	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(°C)	200以下		163	176	179	179	180	183	184	184	187	196	188	193	
<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、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			31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.7	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(ppm)	100以下		11	15	15	14	13	13	9	18	15	17	16	17	
<b>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</b>															
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>⑥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			—	R1.5.9	—	—	—	—	—	R1.11.28	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日			—	R1.5.29	—	—	—	—	—	R1.12.19	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下		—	0.00056	—	—	—	—	—	0.0021	—	—	—	—	
<b>⑦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			31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.7	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果を得られた年月日			31.4.25	R1.5.29	R1.6.25	R1.7.25	R1.8.26	R1.9.19	R1.10.29	R1.11.26	R1.12.24	R2.1.27	R2.2.28	R2.3.24	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	15	15	23	20	23	22	15	23	21	6.8	22	22	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	0.001	<0.0006	0.001	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0009	0.0008	<0.0006	
	塩化水素(ppm)	430以下	25	22	16	13	35	29	39	25	31	29	36	26	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	26	16	19	27	20	23	24	19	22	16	24	19	

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													
平成31・令和元年度	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 (ton)		1228	1276	1389	1457	1980	1938	2020	1956	1707	255	1886	1989	
<b>②燃焼室中の燃焼ガス温度</b>														
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		31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.30	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(°C)	800以上	901	885	896	894	898	876	873	896	895	916	894	899	
<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	ろ過式集塵器入口付近													
測定結果の得られた年月日		31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.30	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(°C)	200以下	180	179	180	166	176	175	185	185	182	171	179	187	
<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、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		31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.30	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果(ppm)	100以下	12	13	16	15	14	14	16	16	15	10	15	15	
<b>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</b>														
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>⑥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		—	R1.5.9	—	—	—	—	—	R1.11.28	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	R1.5.29	—	—	—	—	—	R1.12.19	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	—	0.00063	—	—	—	—	—	0.0012	—	—	—	—	
<b>⑦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		31.4.1	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.6	R1.9.4	R1.10.4	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.30	R2.2.14	R2.3.5	
測定結果を得られた年月日		31.4.25	R1.5.29	R1.6.25	R1.7.25	R1.8.26	R1.9.19	R1.10.29	R1.11.26	R1.12.24	R2.2.17	R2.2.28	R2.3.24	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	16	11	23	22	24	21	13	20	20	14	19	16
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	0.001	0.0009	0.0007	0.0008	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0009	<0.0006	<0.0007	0.0007	<0.0006
	塩化水素(ppm)	430以下	19	23	14	23	30	26	33	14	17	34	28	32
	窒素酸化物(ppm)	250以下	28	18	28	25	23	27	27	19	24	31	24	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)