

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に規定する維持管理状況

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29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)		186	2064	1993	2036	2103	922	117	1789	2180	2182	1891	1428	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.7	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(°C)	800以上	919	952	949	930	943	912	944	960	910	960	950	929	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.7	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(°C)	200以下	147	169	177	182	176	176	150	174	161	178	185	178	
<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												
測定結果の得られた年月日		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.7	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(ppm)	100以下	12	10	16	8	10	11	17	10	11	8	7	10	
<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、ボイラース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。												
<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		—	H29.5.25	—	—	—	—	—	H29.11.7	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	H29.6.15	—	—	—	—	—	H29.11.28	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	—	0.0014	—	—	—	—	—	0.00092	—	—	—	—	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.7	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果を得られた年月日		H29.5.16	H29.6.16	H29.6.28	H29.7.26	H29.8.29	H29.9.28	H29.11.9	H29.11.30	H29.12.26	H30.2.6	H30.2.26	H30.3.27	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	21	21	18	16	22	22	13	24	18	20	17	
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	塩化水素(ppm)	430以下	16	16	18	22	16	23	6.5	14	26	27	38	
	窒素酸化物(ppm)	250以下	27	27	28	32	31	27	13	30	26	25	23	

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

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時の測定結果(一時間平均)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に規定する維持管理状況

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29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)		1268	885	753	2002	2098	2054	2163	2105	121	911	1899	2080	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.6	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(°C)	800以上	929	940	922	922	960	968	900	926	894	873	950	922	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.6	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(°C)	200以下	173	149	176	169	181	179	192	188	173	163	179	177	
<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												
測定結果の得られた年月日		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.6	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果(ppm)	100以下	10	10	14	11	9	12	10	11	11	18	10	11	
<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、ボイラース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。												
<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		—	H29.5.25	—	—	—	—	—	H29.11.6	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	H29.6.15	—	—	—	—	—	H29.11.28	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	—	0.00033	—	—	—	—	—	0.00049	—	—	—	—	
<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		H29.4.29	H29.5.25	H29.6.7	H29.7.4	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.30	H29.11.6	H29.12.1	H30.1.23	H30.2.13	H30.3.6	
測定結果を得られた年月日		H29.5.16	H29.6.16	H29.6.28	H29.7.26	H29.8.29	H29.9.28	H29.11.9	H29.11.30	H29.12.26	H30.2.6	H30.2.26	H30.3.27	
測定結果	硫酸化物(ppm)	3570以下	21	22	23	22	20	22	14	16	14	22	22	18
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	塩化水素(ppm)	430以下	16	15	6	16	18	22	22	31	28	16	23	35
	窒素酸化物(ppm)	250以下	25	27	30	31	31	31	30	31	28	26	24	21

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

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時の測定結果(一時間平均)