

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 28 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)		—	—	—	—	1584	1663	1221	1597	1499	2163	971	1352	
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15	
測定結果(°C)	800以上	—	—	—	—	923	952	914	965	923	916	924	923	
<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		—	—	—	—	29.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15	
測定結果(°C)	200以下	—	—	—	—	168	170	165	168	166	181	176	174	
<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		—	—	—	—	29.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15	
測定結果(ppm)	100以下	—	—	—	—	9	11	11	12	8	8	13	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		—	—	—	—	—	—	—	28.11.8	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	28.11.30	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0065	—	—	—	—	
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15	
測定結果を得られた年月日		—	—	—	—	28.8.29	28.9.23	28.11.8	28.11.27	28.12.22	29.1.27	29.2.21	29.3.24	
測定結果		3570以下	—	—	—	22	23	21	22	21	21	22	22	
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	
塩化水素(ppm)	430以下	—	—	—	—	24	34	13	11	7.9	25	27	25	
窒素化合物(ppm)	250以下	—	—	—	—	29	31	30	20	26	26	22	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)

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 28 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)		—	—	—	—	—	1949	2072	889	1837	1834	1172	1859	2030		
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15			
測定結果(°C)	800以上	—	—	—	—	915	892	901	913	953	950	952	966			
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15			
測定結果(°C)	200以下	—	—	—	—	168	168	164	171	179	170	176	175			
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15			
測定結果(ppm)	100以下	—	—	—	—	10	12	11	11	10	8	10	12			
<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		—	—	—	—	—	—	—	—	28.11.8	—	—	—	—		
測定結果を得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	28.11.30	—	—	—	—		
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0036	—	—	—	—		
<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		—	—	—	—	28.8.9	28.9.1	28.10.17	28.11.8	28.12.8	29.1.17	29.2.2	29.3.15			
測定結果を得られた年月日		—	—	—	—	28.8.29	28.9.23	28.11.8	28.11.27	28.12.22	29.1.27	29.2.21	29.3.24			
測定結果																
硫黄酸化物(ppm)	3570以下	—	—	—	—	22	24	20	22	19	22	17	16			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.08以下	—	—	—	—	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
塩化水素(ppm)	430以下	—	—	—	—	24	26	13	15	7.1	19	21	25			
窒素酸化物(ppm)	250以下	—	—	—	—	30	32	28	25	28	26	24	24			

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)