

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和元年度（平成31年度）
施設名称	入間市総合クリーンセンター（焼却施設）
所在地	入間市大字新久127番地1

項目	内容	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)	可燃ごみ (ton)	-	3,343.0	3,392.6	3,035.7	3,405.7	2,901.5	2,975.7	3,103.8	3,182.4	3,170.4	2,782.8	2,336.7	3,076.7	
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量															
(※2)	測定を行った位置	-	1系焼結装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	871	866	872	866	866	872	875	859	865	871	869	868	
	測定を行った位置	-	2系焼結装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	871	870	870	870	866	875	873	870	866	874	873	867	
	測定を行った位置	-	3系焼結装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	工事の為	R2.3.2	R2.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	870	867	873	867	871	871	879	869	872	停止	874	864	
	(※2)	測定を行った位置	-	1系ろ過式集じん器入口付近											
		結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1
		測定の結果(°C)	200以下	191	191	191	189	191	190	192	189	190	190	190	191
測定を行った位置		-	2系ろ過式集じん器入口付近												
結果の得られた年月日		-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	
測定の結果(°C)		200以下	191	191	191	191	192	192	191	191	191	191	191	191	
測定を行った位置		-	3系ろ過式集じん器入口付近												
結果の得られた年月日		-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	工事の為	R2.3.2	R2.4.1	
測定の結果(°C)		200以下	186	184	186	184	185	185	183	184	185	停止	192	192	
(※3)		測定を行った位置	-	1系煙道の排ガス採取口											
		結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1
		測定の結果(ppm)	50以下	21	20	20	20	20	21	20	19	19	19	19	20
	測定を行った位置	-	2系煙道の排ガス採取口												
	結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	R2.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	16	17	20	18	19	20	18	16	15	15	15	16	
	測定を行った位置	-	3系煙道の排ガス採取口												
	結果の得られた年月日	-	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	工事の為	R2.3.2	R2.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	18	22	24	23	24	23	24	23	20	停止	15	22	
	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	除去を行った年月日	-	常時機械除去											
	(※4)	採取した位置	-	1系煙突内の排ガス採取口											
採取した年月日		-	-	-	-	R1.7.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	R1.8.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		5以下	-	-	-	0.560	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取した位置		-	2系煙突内の排ガス採取口												
採取した年月日		-	-	-	-	R1.7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	R1.8.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		5以下	-	-	-	0.440	-	-	-	-	-	-	-	-	
採取した位置		-	3系煙突内の排ガス採取口												
採取した年月日		-	-	-	-	R1.7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	R1.8.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		5以下	-	-	-	0.690	-	-	-	-	-	-	-	-	
(※5)	採取した位置	-	1系煙突内の排ガス採取口												
	採取した年月日	-	-	R1.5.15	-	R1.7.10	-	R1.9.20	-	R1.11.6	-	R2.1.8	-	R2.3.26	
	結果の得られた年月日	-	-	R1.6.28	-	R1.8.27	-	R1.10.30	-	R1.12.27	-	R2.2.28	-	R2.4.14	
	ばいじん濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (vol ppm)	180以下	-	52	-	31	-	39	-	46	-	33	-	68	
	塩化水素濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (mg/m <sup>3</sup> )	200以下	-	10	-	2.7	-	9.5	-	8.3	-	7	-	22	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	80以下	-	0.016	-	0.009	-	<0.004	-	0.0035	-	0.007	-	0.003	
	採取した位置	-	2系煙突内の排ガス採取口												
	採取した年月日	-	-	R1.5.16	-	R1.7.11	-	R1.9.18	-	R1.11.7	-	R2.1.9	-	R2.3.6	
	結果の得られた年月日	-	-	R1.6.28	-	R1.8.27	-	R1.10.30	-	R1.12.27	-	R2.2.28	-	R2.3.30	
	ばいじん濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (vol ppm)	180以下	-	87	-	36	-	66	-	24	-	19	-	43	
	塩化水素濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (mg/m <sup>3</sup> )	200以下	-	41	-	3.1	-	16	-	10	-	20	-	9.6	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	80以下	-	0.027	-	<0.004	-	0.0089	-	<0.004	-	0.0046	-	0.0074	
	採取した位置	-	3系煙突内の排ガス採取口												
	採取した年月日	-	-	R1.5.17	-	R1.7.12	-	R1.9.19	-	R1.11.8	R2.12.20	-	-	R2.3.27	
	結果の得られた年月日	-	-	R1.6.28	-	R1.8.27	-	R1.10.30	-	R1.12.27	R2.2.28	-	-	R2.4.14	
	ばいじん濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (g/m <sup>3</sup> )	0.15以下	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (vol ppm)	180以下	-	44	-	37	-	29	-	41	35	-	-	27	
	塩化水素濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値 (mg/m <sup>3</sup> )	200以下	-	21	-	2.4	-	7.2	-	7.6	6.1	-	-	17	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)	80以下	-	0.027	-	<0.004	-	<0.004	-	0.0058	<0.004	-	-	<0.003	

(※1) 処理数量は、ごみクレーンの計量値による。  
(※2) 焼結ガス温度の測定結果は、施設運転時の月平均温度。基準値については、「一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準」による。  
(※3) 一酸化炭素濃度の測定結果は、施設運転時の月平均濃度。基準値については、「入間市総合クリーンセンター建設等に関する協定書」による。  
(※4) 基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」による。  
(※5) ばいじん濃度の基準値は、「大気汚染防止法」による。  
窒素酸化物濃度の基準値は、埼玉県の「工場・事業場に係る窒素酸化物対策指導方針」による。  
塩化水素濃度の基準値は、埼玉県の「大気汚染防止法第四条第一項の規定に基づき、排出基準を定める条例」による。  
硫黄酸化物排出量の基準値は、「大気汚染防止法」による。K値=9  
(※) ばいじん又は焼却灰の焼成及び固形燃料に関する事項については、該当しないため表記していません。