

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	平成30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)	-	3,190.4	3,540.9	3,194.8	3,150.9	3,278.1	2,676.2	3,018.1	3,495.3	3,366.5	2,952.0	2,183.3	2,854.7	
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系燃焼装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	886	876	874	873	870	874	879	876	869	871	878	868	
	測定を行った位置	-	2系燃焼装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	892	882	874	873	876	880	874	876	875	874	880	873	
	測定を行った位置	-	3系燃焼装置出口付近												
	結果の得られた年月日	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	882	873	872	872	864	872	877	873	868	866	873	866	
	(※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	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1
		測定の結果(°C)	200以下	191	191	192	190	193	189	191	192	190	190	191	188
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		-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
測定の結果(°C)		200以下	187	186	184	183	183	184	184	185	185	187	188	190	
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		-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
測定の結果(°C)		200以下	187	186	184	186	185	185	186	189	187	186	188	186	
(※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	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1
		測定の結果(ppm)	50以下	30	33	35	32	28	26	27	25	24	25	20	21
	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	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	30	32	34	29	28	23	23	21	19	19	18	17	
	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	-	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.2	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.3	H31.1.4	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	33	33	37	34	28	28	28	25	23	23	22	23	
	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	-	-	-	-	H30.7.13	-	-	-	-	-	-	-	-
結果の得られた年月日		-	-	-	-	H30.9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果(ng-TEQ/m ³)		5以下	-	-	-	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	H30.7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	H30.9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果(ng-TEQ/m ³)		5以下	-	-	-	1.300	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	H30.7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日		-	-	-	-	H30.9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果(ng-TEQ/m ³)		5以下	-	-	-	1.800	-	-	-	-	-	-	-	-	
(※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	-	-	H30.5.16	-	H30.7.13	-	H30.9.19	-	H30.11.28	-	H31.1.9	-	H31.3.22	
	結果の得られた年月日	-	-	H30.6.18	-	H30.8.13	-	H30.10.25	-	H30.12.28	-	H31.3.1	-	H31.3.29	
	ばいじん濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(vol ppm)	180以下	-	52	-	61	-	71	-	52	-	58	-	54	
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(mg/m ³)	200以下	-	11	-	18	-	54	-	14	-	11	-	13	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	<0.004	-	0.0058	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	0.0056	
	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	-	-	H30.5.17	-	H30.7.12	-	H30.9.13	-	H30.11.30	-	H31.1.10	-	H31.3.7	
	結果の得られた年月日	-	-	H30.6.18	-	H30.8.13	-	H30.10.25	-	H30.12.28	-	H31.3.1	-	H31.3.22	
	ばいじん濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.002	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(vol ppm)	180以下	-	55	-	33	-	43	-	29	-	31	-	73	
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(mg/m ³)	200以下	-	10	-	14	-	19	-	9.7	-	9.6	-	10	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	<0.004	-	0.007	-	<0.004	-	<0.004	-	0.0049	-	0.0044	
	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	-	-	H30.5.18	-	H30.7.11	-	H30.9.14	-	H30.11.29	-	H31.1.11	-	H31.3.8	
	結果の得られた年月日	-	-	H30.6.18	-	H30.8.13	-	H30.10.25	-	H30.12.28	-	H31.3.1	-	H31.3.22	
	ばいじん濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(g/m ³)	0.15以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(vol ppm)	180以下	-	30	-	30	-	53	-	29	-	58	-	72	
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値(mg/m ³)	200以下	-	10	-	14	-	16	-	15	-	12	-	14	
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	<0.004	-	0.019	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	

(※1) 処理数量は、ごみクレーンの計量値による。

(※2) 燃焼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「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「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。