

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和5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)	-	2,709.2	2,884.2	2,697.4	2,608.8	2,595.2	2,500.8	2,769.6	2,427.7	2,819.7	2,548.6	2,180.3	2,404.7
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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	875	872	875	878	879	876	845	861	859	856	859	856
	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	888	883	882	879	873	875	867	863	857	861	858	861
(※2)	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	880	877	878	875	876	862	870	863	860	857	851	859
	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	192	192	191	192	192	191	189	190	191	191	190	191
集じん器に流入する燃焼ガス中の温度（連続的に測定し、記録したものの）	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	191	191	191	192	192	191	191	190	191	190	190	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	192	191	192	192	192	192	192	191	192	191	193	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	19	19	23	24	24	24	23	23	22	21	19	17
	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	15	17	21	24	22	21	20	19	19	20	17	16
煙突から排出される排ガス中の二酸化炭素の濃度（連続的に測定し、記録したものの）	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	-	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.4	R6.2.1	R6.3.1	R6.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	19	20	24	27	27	25	27	24	26	27	19	19
	除去を行った年月日	-	常時機械除去											
	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	-	-	-	-	-	-	-	R5.7.12	-	-	-	-	-
(※4)	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R5.8.29	-	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	R5.7.13	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	R5.8.29	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	-	0.97	-	-	-	-	-
(※5)	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	-	-	-	-	-	-	-	R5.7.14	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	R5.8.29	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-
	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	-	-	R5.5.17	-	R5.7.12	-	R5.9.13	-	R5.11.15	-	R6.1.31	-	R6.3.7
(※5)	結果の得られた年月日	-	-	R5.6.29	-	R5.8.29	-	R5.11.1	-	R5.12.19	-	R6.2.29	-	R6.4.4
	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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	28	-	18	-	19	-	20	-	18	-	25
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	24	-	3.6	-	9	-	5	-	8.7	-	10
	硫酸酸化物排出量測定の結果 (mN/h)	80以下	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	<0.1
	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	-	-	R5.5.18	-	R5.7.13	-	R5.9.14	-	R5.11.16	-	R6.1.26	-	R6.3.21
	結果の得られた年月日	-	-	R5.6.29	-	R5.8.29	-	R5.11.1	-	R5.12.19	-	R6.2.29	-	R6.4.4
	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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	26	-	25	-	19	-	18	-	16	-	18
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	11	-	9.9	-	11	-	8.2	-	7.6	-	6.6
	硫酸酸化物排出量測定の結果 (mN/h)	80以下	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	1
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	-	-	R5.5.19	-	R5.7.14	-	R5.9.28	-	R5.11.17	-	R6.1.25	-	R6.3.8	
結果の得られた年月日	-	-	R5.6.29	-	R5.8.29	-	R5.11.1	-	R5.12.19	-	R6.2.29	-	R6.4.4	
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	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<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	-	19	-	12	-	28	-	20	-	11	-	17	
塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	12	-	7.2	-	7.7	-	9.1	-	7.8	-	7	
硫酸酸化物排出量測定の結果 (mN/h)	80以下	-	<0.1	-	0.03	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	

(※1) 処理数量は、ごみクリ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) 二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條第一項の規定に基づき、排出基準を定める条例」による。

硫酸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おりません。