

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年 度	令和2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)	-	3,307.3	3,380.0	3,388.3	3,357.4	3,170.0	2,966.4	2,880.6	3,320.9	2,941.1	2,708.8	2,586.3	2,834.1	
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	861	865	867	865	868	872	874	871	859	875	872	882	
燃焼室中の燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	868	874	865	870	866	868	878	871	864	873	876	876	
	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	800以上	863	854	862	862	861	864	867	855	852	859	863	863	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	200以下	191	191	191	189	192	191	191	191	188	191	191	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	200以下	192	193	192	191	192	192	192	192	190	191	191	192	
煙突から排出される燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	200以下	192	191	192	190	192	192	191	192	191	191	192	192	
	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(°C)	200以下	192	191	192	190	192	192	191	192	191	191	192	192	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（連続的に測定し、記録したもの）	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	22	22	20	20	23	22	19	21	24	20	23	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	17	19	18	19	21	19	17	18	20	20	16	17	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（連続的に測定し、記録したもの）	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	-	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.4	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
	測定の結果(ppm)	50以下	25	26	26	27	28	27	26	22	23	26	28	24	
	除去を行った年月日	-	常時機械除去												
	煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（1回/年）	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	-	-	-	-	R2.7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
結果の得られた年月日		-	-	-	-	R2.8.31	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定の結果 (ng-TEQ/m ³)		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		-	-	-	-	R2.7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
結果の得られた年月日	-	-	-	-	R2.8.31	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	0.400	-	-	-	-	-	-	-	-		
煙突から排出される排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度（6回/年）	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	-	-	-	-	R2.7.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	R2.8.31	-	-	-	-	-	-	-	-	
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	0.590	-	-	-	-	-	-	-	-	
	煙突から排出される排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度（6回/年）	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	-	-	R2.5.13	-	R2.7.8	-	R2.9.9	-	R3.11.14	-	R3.1.14	-	R3.3.10
結果の得られた年月日		-	-	R2.6.30	-	R2.8.31	-	R2.10.30	-	R3.1.5	-	R3.2.26	-	R3.4.1	
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	-	<0.001	
窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (vol ppm)		180以下	-	76	-	23	-	50	-	36	-	25	-	30	
塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)		200以下	-	30	-	27	-	11	-	5.5	-	6.2	-	4.6	
硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	0.0075	-	0.054	-	0.0039	-	0.0039	-	<0.004	-	<0.004		
煙突から排出される排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度（6回/年）	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	-	-	R2.5.14	-	R2.7.9	-	R2.9.23	-	R3.11.5	-	R3.1.13	-	R3.3.4	
	結果の得られた年月日	-	-	R2.6.30	-	R2.8.31	-	R2.10.30	-	R3.1.5	-	R3.2.26	-	R3.4.1	
	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	-	<0.001	
	窒素酸化物濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (vol ppm)	180以下	-	43	-	89	-	41	-	40	-	34	-	31	
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	13	-	15	-	17	-	8.9	-	14	-	10	
硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	0.0074	-	<0.004	-	0.004	-	0.0039	-	<0.004	-	<0.003		
煙突から排出される排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度（6回/年）	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	-	-	R2.5.15	-	R2.7.10	-	R2.9.10	-	R3.11.20	-	R3.1.15	-	R3.3.5	
	結果の得られた年月日	-	-	R2.6.30	-	R2.8.31	-	R2.10.30	-	R3.1.5	-	R3.2.26	-	R3.4.1	
	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	-	<0.001	-	<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	-	68	-	54	-	44	-	64	-	35	-	30	
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	39	-	8.8	-	4.3	-	11	-	8.1	-	12	
硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	0.0073	-	0.024	-	<0.0039	-	<0.003	-	0.003	-	0.003		

(※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。