

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年 度	令和4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)	-	2,854.9	3,020.8	3,041.6	2,883.6	3,066.5	2,704.9	2,725.6	3,055.7	2,800.2	2,659.9	2,205.9	2,462.4
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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	878	879	880	884	882	884	881	868	864	868	863	866
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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	877	882	878	887	883	885	880	875	867	872	860	883
	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	800以上	877	877	878	879	872	873	872	872	862	860	866	876
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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	191	192	192	192	191	192	191	192	191	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	191	191	191	193	191	193	191	191	190	190	189	192
	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(°C)	200以下	191	192	192	192	191	192	192	192	191	191	190	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	25	23	23	24	23	27	27	21	24	22	23	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	19	18	22	22	23	23	18	17	19	17	19	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	-	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.3	R4.10.1	R4.12.1	R5.1.4	R5.2.1	R5.3.1	R.5.4.1
	測定の結果(ppm)	50以下	25	24	24	25	30	31	28	27	25	26	20	21
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											
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	-	-	-	-	-	-	R4.9.14	-	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R4.10.28	-	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	R4.9.15	-	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R4.10.28	-	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	R4.9.21	-	-	-	-	-	-
	結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	R4.10.28	-	-	-	-	-	-
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³)	5以下	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	-
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	-	-	R4.5.18	-	R4.7.27	-	R4.9.14	-	R4.11.16	-	R5.1.25	-	R5.3.3
	結果の得られた年月日	-	-	R4.6.21	-	R4.9.15	-	R4.10.28	-	R4.12.28	-	R5.3.1	-	R5.3.30
	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	-	<0.002	-	<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	-	41	-	39	-	29	-	33	-	36	-	36
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	23	-	22	-	18	-	10	-	19	-	19
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	<0.003	-	0.008	-	0.0051	-	0.0072	-	0.0054	-	0.0052
	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	-	-	R4.5.19	-	R4.7.28	-	R4.9.15	-	R4.11.17	-	R5.1.26	-	R5.3.15
	結果の得られた年月日	-	-	R4.6.21	-	R4.9.15	-	R4.10.28	-	R4.12.28	-	R5.3.1	-	R5.3.30
	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	-	38	-	61	-	45	-	34	-	23	-	31
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	28	-	23	-	21	-	13	-	11	-	23
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	<0.003	-	0.014	-	0.0043	-	<0.0033	-	<0.003	-	0.003
	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	-	-	R4.5.20	-	R4.7.29	-	R4.9.21	-	R4.11.18	-	R5.1.12	-	R5.3.17
	結果の得られた年月日	-	-	R4.6.21	-	R4.9.15	-	R4.10.28	-	R4.12.28	-	R5.3.1	-	R5.3.30
	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	-	29	-	28	-	25	-	41	-	23	-	34
	塩化水素濃度測定の結果 O ₂ 12%換算値 (mg/m ³)	200以下	-	25	-	15	-	10	-	10	-	13	-	23
	硫黄酸化物排出量測定の結果 (m ³ /h)	80以下	-	0.003	-	0.01	-	0.0042	-	0.0033	-	0.0064	-	0.0044

- (※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。