

**廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却施設)【2024年 11月度】**

作成日: 2024年 12月 23日

対象期間 2021年 12月 1日 ~ 2024年 11月 30日

産業廃棄物処理施設設置許可年月日 2002年2月18日 許可番号 192

一般廃棄物処理施設設置許可年月日 2004年3月26日 許可番号 12

施設の名称及び型式 株式会社タクマ製造 特殊階段式ストーカー炉 型式2DPKK-1950

**焼却した産業廃棄物の種類及び数量・排ガス、ダイオキシン類の測定結果**(規十二条の七の二 一イ、同一二、規十二条の七の五 一イ、同一二及びダイオキシン類対策特別措置法28条第3項)

年	月	処理量(kg)						排ガスの測定						ダイオキシン類の測定(実施日)					
		木くず類	廃プラスチック類	紙くず	繊維くず	雑ガラ	合計	採取日	結果が得られた日	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	全水銀濃度	採取日	結果が得られた日	排ガス中	燃えがら	ばいじん
2024	11	292,470	156,235	44,310	31,350	2,300	526,665	7	11/26	12mg/Nm <sup>3</sup>	55ppm	K値0.02未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>		7	11/29	0.044ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0012ng-TEQ/g	1.3ng-TEQ/g
2024	10	381,150	133,060	46,000	31,920	4,500	596,630												
2024	9	375,180	107,650	38,380	27,250	7,500	555,960	17	10/3	26mg/Nm <sup>3</sup>	63ppm			5.1μg/m <sup>3</sup>					
2024	8	210,370	118,420	39,970	26,660	4,210	399,630												
2024	7	332,180	125,170	44,020	35,570	3,380	540,320	22	8/7	32mg/Nm <sup>3</sup>	83ppm								
2024	6	346,650	126,790	43,110	30,450	2,640	549,640												
2024	5	242,900	156,610	41,020	23,840	2,010	466,380	29	6/11	16mg/Nm <sup>3</sup>	68ppm	K値0.02未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>	0.14μg/m <sup>3</sup>					
2024	4	411,240	126,060	38,350	37,160	3,170	615,980												
2024	3	465,820	138,670	46,010	40,700	9,420	700,620	22	4/1	21mg/Nm <sup>3</sup>	47ppm								
2024	2	384,320	113,200	44,080	36,310	3,550	581,460												
2024	1	382,280	118,460	39,560	36,800	4,990	582,090	17	1/29	7.1mg/Nm <sup>3</sup>	72ppm			0.14μg/m <sup>3</sup>					
2023	12	428,270	155,210	54,240	31,400	1,750	670,870												
2023	11	400,500	141,600	42,670	46,030	2,260	633,060	5	11/28	8mg/Nm <sup>3</sup>	58ppm	K値0.008未満	0.004未満g/Nm <sup>3</sup>		15	12/13	0.015ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.027ng-TEQ/g	0.43ng-TEQ/g
2023	10	455,320	126,570	41,420	30,730	2,770	656,810												
2023	9	491,410	156,825	53,925	46,380	15,928	764,468	10	9/25	36mg/Nm <sup>3</sup>	66ppm			1.6μg/m <sup>3</sup>					
2023	8	379,190	137,320	41,880	26,430	6,294	591,114												
2023	7	379,060	115,925	47,935	30,860	2,789	576,569	31	8/9	51mg/Nm <sup>3</sup>	52ppm								
2023	6	400,960	125,385	42,410	22,470	7,780	599,005												
2023	5	242,110	97,825	46,455	29,410	3,740	419,540	31	6/13	15mg/Nm <sup>3</sup>	79ppm	K値0.007未満	0.004未満g/Nm <sup>3</sup>	1.0μg/m <sup>3</sup>					
2023	4	324,440	90,985	40,835	30,640	1,368	488,268												
2023	3	389,360	136,160	61,770	38,160	6,692	632,142	27	4/4	41mg/Nm <sup>3</sup>	57ppm								
2023	2	397,470	161,680	48,530	25,570	1,882	635,132												
2023	1	361,820	93,810	39,380	24,980	3,176	523,166	23	2/7	48mg/Nm <sup>3</sup>	60ppm			4.3μg/m <sup>3</sup>					
2022	12	463,580	134,695	64,195	29,715	4,078	696,263												
2022	11	505,220	140,350	41,425	34,380	8,364	729,739	30	12/8	24mg/Nm <sup>3</sup>	52ppm	K値0.008未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>						
2022	10	503,540	129,590	44,885	34,430	2,136	714,581												
2022	9	332,510	133,140	38,410	30,180	2,734	536,974	13	9/30	36mg/Nm <sup>3</sup>	45ppm			3.3μg/m <sup>3</sup>					
2022	8	370,570	105,767	46,698	23,330	2,120	548,485												
2022	7	452,850	118,260	46,350	25,910	3,065	646,435	13	8/3	26mg/Nm <sup>3</sup>	57ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>		13	8/3	0.63ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00027ng-TEQ/g	0.044ng-TEQ/g

年	月	処理量(kg)						排ガスの測定						ダイオキシン類の測定(実施日)					
		木くず類	廃プラスチック類	紙くず	繊維くず	雑ガラ	合計	採取日	結果が得られた日	塩化水素	窒素酸化物	硫黄酸化物	ばいじん	全水銀濃度	採取日	結果が得られた日	排ガス中	燃えがら	ばいじん
2022	6	537,330	147,170	43,710	35,320	1,180	764,710												
2022	5	381,400	152,455	39,420	28,070	2,938	604,283	18	5/30	23mg/Nm <sup>3</sup>	62ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>	2.6μg/m <sup>3</sup>					
2022	4	533,800	149,285	46,100	23,540	4,814	757,539												
2022	3	465,060	131,900	45,510	31,440	19,184	693,094	14	3/23	57mg/Nm <sup>3</sup>	92ppm								
2022	2	437,290	138,600	37,700	39,990	6,040	659,620												
2022	1	426,930	147,275	31,720	24,330	912	631,167	17	1/27	44mg/Nm <sup>3</sup>	61ppm			4.4μg/m <sup>3</sup>					
2021	12	348,450	170,035	39,390	34,810	3,568	596,253												

### 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(規十二条の七の二 一口、規十二条の七の五 一口)

連続的に測定し、打点記録計により記録しています。記録紙は事業場において5年間保管し、また要求に応じて閲覧に供します。

### ばいじん除去の実施状況と措置(規十二条の七の二 一八、規一二条の七の五 一八)

運転日ごとに、自動運転となっており、湿潤して金属の溶融防止処置を行ったうえ、専用ステンレス製コンテナに保管し、管理型最終処分場に搬出し埋立処分を実施しています。

- 注 1. 採取位置は、別紙1「測定位置及び測定点図」に示す。  
注 2. 排ガス等の法規制値と当社で定めた環境緩和のための自主基準値は次の通りです。

物質の名称	発生状況	単位	法規制値	自主基準値	備考
塩化水素	排ガス中	g/Nm <sup>3</sup> 以下	700	300	Hcl(O <sub>2</sub> =12%)
窒素酸化物	排ガス中	ppm以下	250	180	NOx(O=12%)
硫黄酸化物	排ガス中	K値以下	13	2	SOx(O=12%)
ばいじん	排ガス中	g/Nm <sup>3</sup> 以下	0.08	0.02	O=12%
ダイオキシン類	排ガス中	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下	1	0.8	O=12%
	燃え殻	ng-TEQ/g以下	3	3	
	ばいじん	ng-TEQ/g以下	3	3	