

【廃掃法第十五条二の三、第十五条の二の四】、【大防法18条の30】

## 廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却施設)【2022年 7月度】

作成日: 2022年 8月 29日

対象期間 2019年8月 1日 ~ 2022年 7月 31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 1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
2022	7	522,090	118,260	46,350	25,910	3,065	715,675	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	0.63 <sub>ng-TEQ/Nm<sup>3</sup></sub>	0.00027 <sub>ng-TEQ/g</sub>	0.044 <sub>ng-TEQ/g</sub>
2022	6	631,420	147,170	43,710	35,320	1,180	858,800												
2022	5	426,750	152,455	39,420	28,070	2,938	649,633	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	636,860	149,285	46,100	23,540	4,814	860,599												
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												
2021	11	396,670	160,025	43,905	38,205	5,436	644,241	10	11/30	18mg/Nm <sup>3</sup>	56ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>		10	11/30	0.6 <sub>ng-TEQ/Nm<sup>3</sup></sub>	0.00057 <sub>ng-TEQ/g</sub>	0.18 <sub>ng-TEQ/g</sub>
2021	10	441,170	135,865	59,285	33,790	7,024	677,134												
2021	9	332,510	130,935	43,415	29,750	4,372	540,982	7	9/24	28mg/Nm <sup>3</sup>	53ppm			1.0µg/m <sup>3</sup>					
2021	8	291,160	121,865	33,645	22,740	936	470,346												
2021	7	481,090	129,930	43,240	38,360	5,912	698,532	9	7/19	12mg/Nm <sup>3</sup>	62ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>						
2021	6	468,430	119,280	35,955	33,810	2,698	660,173												
2021	5	388,330	99,100	41,450	22,550	882	552,312	17	5/28	47mg/Nm <sup>3</sup>	56ppm			0.93µg/m <sup>3</sup>					
2021	4	379,470	114,590	41,200	30,580	21,258	587,098												
2021	3	351,730	131,840	49,170	32,550	3,192	568,482	8	3/18	37mg/Nm <sup>3</sup>	91ppm								
2021	2	351,750	89,560	37,830	23,190	7,058	509,388												
2021	1	354,570	118,345	45,025	38,350	3,982	560,272	18	2/1	65mg/Nm <sup>3</sup>	83ppm			1.2µg/m <sup>3</sup>					
2020	12	391,630	131,850	51,555	28,720	20,926	624,681												
2020	11	362,030	121,385	54,490	20,785	2,884	561,574	11	11/19	17mg/Nm <sup>3</sup>	60ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>		11	12/25	0.56 <sub>ng-TEQ/Nm<sup>3</sup></sub>	0.00023 <sub>ng-TEQ/g</sub>	0.49 <sub>ng-TEQ/g</sub>
2020	10	442,850	106,315	50,830	33,170	2,516	635,681												
2020	9	567,590	133,170	39,610	32,910	11,206	784,486	10	9/25	21mg/Nm <sup>3</sup>	55ppm			3.2µg/m <sup>3</sup>					
2020	8	404,650	127,440	53,160	28,700	9,194	623,144												
2020	7	510,270	98,525	50,630	25,040	7,514	691,979	27	8/9	65mg/Nm <sup>3</sup>	85ppm								
2020	6	376,410	100,435	31,870	26,040	4,310	539,065												
2020	5	441,660	110,205	39,635	28,020	2,130	621,650	27	6/8	28mg/Nm <sup>3</sup>	170ppm	K値0.007未満	0.003未満g/Nm <sup>3</sup>	0.70µg/m <sup>3</sup>					
2020	4	434,580	88,330	56,570	26,760	4,712	610,952												
2020	3	493,840	131,545	55,530	37,860	7,958	726,733	24	4/11	110mg/Nm <sup>3</sup>	80ppm								

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
2020	2	483,440	97,550	54,035	19,065	8,594	662,684												
2020	1	476,110	140,270	49,910	33,120	19,100	718,510	29	2/13	14mg/Nm <sup>3</sup>	65ppm			0.28μg/m <sup>3</sup>	29	2/17	0.0015 <sub>ng-TEQ/Nm<sup>3</sup></sub>		
2019	12	477,930	96,107	61,248	34,540	23,888	693,713												
2019	11	416,300	108,065	43,425	36,090	14,832	618,712	27	12/26	15mg/Nm <sup>3</sup>	28ppm	K値0.007未満	0.002未満g/Nm <sup>3</sup>		27	12/26		0.00049 <sub>ng-TEQ/g</sub>	2.4 <sub>ng-TEQ/g</sub>
2019	10	400,590	141,660	62,015	34,160	2,886	641,311												
2019	9	447,470	79,640	57,090	24,580	6,428	615,208	9	9/18	40mg/Nm <sup>3</sup>	48ppm			0.71μg/m <sup>3</sup>					
2019	8	647,480	114,745	52,740	25,140	17,236	857,341												

### 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 一ロ、規十二条の七の五 一ロ)

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 一ハ、規一一条の七の五 一ハ)

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	NO <sub>x</sub> (O=12%)
硫黄酸化物	排ガス中	K値以下	13	2	SO <sub>x</sub> (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	g-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下	1	0.8	O=12%
	燃え柄	ng-TEQ/g以下	3	3	
	ばいじん	ng-TEQ/g以下	3	3	