

直前1年間の各月における受入量、処分量ならびに処分後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量

【処分実績】(月次 平成23年4月～平成24年3月)

廃棄物種類	処分方法 受入実績	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	焼却	12	22	13	4	11	4	1	3	6	6	6	1
	受入実績	12	22	13	4	11	4	1	3	6	6	6	1
汚泥	焼却	178	88	212	119	132	130	109	160	199	109	126	198
	受入実績	178	88	212	119	132	130	109	160	199	109	126	198
廃油	焼却	103	24	90	57	86	97	104	89	130	85	110	106
	受入実績	103	24	90	57	86	97	104	89	130	85	110	106
廃酸	焼却	119	49	166	86	47	95	113	130	103	94	113	108
	受入実績	119	49	166	86	47	95	113	130	103	94	113	108
廃アルカリ	焼却	0	2	3	1	1	21	1	3	1	10	3	5
	受入実績	0	2	3	1	1	21	1	3	1	10	3	5
廃プラスチック類	焼却	357	116	445	337	353	362	328	351	381	262	308	407
	受入実績	357	116	445	337	353	362	328	351	381	262	308	407
紙屑	焼却	5	2	2	6	2	1	1	3	1	2	1	3
	受入実績	5	2	2	6	2	1	1	3	1	2	1	3
木屑	焼却	11	3	14	9	11	8	6	8	5	14	8	10
	受入実績	11	3	14	9	11	8	6	8	5	14	8	10
繊維屑	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却	13	1	22	3	8	1	18	19	33	33	39	26
	受入実績	13	1	22	3	8	1	18	19	33	33	39	26
ゴムくず	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	焼却	18	2	17	4	6	10	15	11	17	33	22	59
	受入実績	18	2	17	4	6	10	15	11	17	33	22	59
ガラス屑	焼却	19	7	18	7	13	18	14	16	14	17	16	22
	受入実績	19	7	18	7	13	18	14	16	14	17	16	22
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
家畜のふん尿	焼却	2	2	3	1	2	1	5	3	3	1	2	2
	受入実績	2	2	3	1	2	1	5	3	3	1	2	2
家畜の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

引火性廃油	焼却	70	3	62	52	47	32	44	40	48	30	37	38
	受入実績	70	3	62	52	47	32	44	40	48	30	37	38
引火性廃油(有害)	焼却	0	0	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3
	受入実績	0	0	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3
強酸	焼却	0	1	1	21	1	1	1	11	1	1	5	1
	受入実績	0	1	1	21	1	1	1	11	1	1	5	1
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
強アルカリ	焼却	0	2	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	0	2	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
	受入実績	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
感染性廃棄物	焼却	237	24	243	255	268	263	253	276	275	267	271	278
	受入実績	237	24	243	255	268	263	253	276	275	267	271	278
廃油(有害)	焼却	0	0	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1
	受入実績	0	0	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1
汚泥(有害)	焼却	12	1	13	8	9	8	7	9	9	6	5	6
	受入実績	12	1	13	8	9	8	7	9	9	6	5	6
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	受入実績	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0

【中間処理後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量】

(月次 平成23年4月～平成24年3月)

廃棄物種類	持出先	処分方法	処分実績(月毎、単位: t)											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	委託	管理型埋立	80	29	95	73	110	75	87	93	109	82	67	95
燃えがら	委託	溶融	7	2	6	5	0	1	1	1	1	1	1	1
燃えがら	委託	造粒	0	0	0	0	0	5	3	4	4	2	2	2
燃えがら	委託	コンクリート固化	5	0	9	3	0	5	0	5	3	0	8	7
ばいじん	委託	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	委託	コンクリート固化	2	3	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0
脱水ケーキ	委託	溶融	0	9	9	0	7	0	0	0	0	0	9	9

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類: 焼却施設(扇町CRセンター)

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (4月)	平成23年4月3日	平成23年4月3日
	平成23年4月10日	平成23年4月10日
	平成23年4月17日	平成23年4月17日
	平成23年4月24日	平成23年4月24日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	平成23年5月3日	平成23年5月3日
		平成23年5月9日
		平成23年5月10日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	平成23年6月5日	平成23年6月5日
	平成23年6月12日	平成23年6月12日
	平成23年6月19日	平成23年6月19日
	平成23年6月26日	平成23年6月26日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	平成23年7月3日	平成23年7月3日
	平成23年7月10日	平成23年7月10日
	平成23年7月18日	平成23年7月18日
	平成23年7月24日	平成23年7月24日
	平成23年7月31日	平成23年7月31日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	平成23年8月7日	平成23年8月7日
	平成23年8月14日	平成23年8月14日
	平成23年8月26日	平成23年8月26日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	平成23年9月4日	平成23年9月4日
	平成23年9月11日	平成23年9月11日
	平成23年9月18日	平成23年9月18日
	平成23年9月25日	平成23年9月25日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	(1回目)	(1回目)
採取した年月日	平成23年4月28日	平成23年6月1日
測定結果が得られた日	平成23年6月7日	平成23年6月23日
ダイオキシン類	0.57ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.73ppm
	ばいじん	0.011g/m ³ N
	塩化水素	90mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	68ppm
	(2回目)	
採取した年月日	平成23年6月20日	
測定結果が得られた日	平成23年7月25日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.12ppm
	ばいじん	0.0092g/m ³ N
	塩化水素	80mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	13ppm
	(3回目)	
採取した年月日	平成23年8月29日	
測定結果が得られた日	平成23年9月28日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.13ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ N未満
	塩化水素	90mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	76ppm

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類: 焼却施設(扇町CRセンター)

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (10月)	平成23年10月2日	平成23年10月2日
	平成23年10月9日	平成23年10月9日
	平成23年10月16日	平成23年10月16日
	平成23年10月23日	平成23年10月23日
	平成23年10月30日	平成23年10月30日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	平成23年11月6日	平成23年11月6日
	平成23年11月13日	平成23年11月13日
	平成23年11月20日	平成23年11月20日
	平成23年11月27日	平成23年11月27日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	平成23年12月4日	平成23年12月4日
	平成23年12月11日	平成23年12月11日
	平成23年12月18日	平成23年12月18日
	平成23年12月25日	平成23年12月25日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	平成24年1月3日	平成24年1月3日
	平成24年1月15日	平成24年1月15日
	平成24年1月22日	平成24年1月22日
	平成24年1月29日	平成24年1月29日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	平成24年2月5日	平成24年2月5日
	平成24年2月12日	平成24年2月12日
	平成24年2月19日	平成24年2月19日
	平成24年2月26日	平成24年2月26日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	平成24年3月4日	平成24年3月4日
	平成24年3月11日	平成24年3月11日
	平成24年3月18日	平成24年3月18日
	平成24年3月25日	平成24年3月25日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口) (4回目)	煙道(煙突出口)
採取した年月日	平成23年10月19日	
測定結果が得られた日	平成23年11月18日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	2.8ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ 未満
	塩化水素	80mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	80ppm
	(5回目)	
採取した年月日	平成23年12月28日	
測定結果が得られた日	平成24年1月30日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33ppm
	ばいじん	0.002g/m ³ 未満
	塩化水素	90mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	4ppm未満
	(6回目)	
採取した年月日	平成24年2月15日	
測定結果が得られた日	平成24年3月26日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.32ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ 未満
	塩化水素	90mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	81ppm

産業廃棄物焼却処理施設

維持管理計画項目

廃棄物処理法規則第十二条の六及び第十二条の七に定める維持管理の技術上の基準を順守する上での文章を以下の通り作成する。

1、共通基準

共通基準の内容

①	受入れる産業廃棄物の種類及び量が当該施設の処理能力に見合った適正なものになるよう、受入れる際に、必要な当該産業廃棄物の性状の分析又は計量を行うこと。
②	施設への産業廃棄物の投入は、当該施設の処理能力を超えないように行うこと。
③	産業廃棄物が施設から流出する等の異常な事態が生じた時は、直ちに施設の運転を停止し、流出した産業廃棄物の回収・その他の生活環境の保全上必要な処置を講ずること。
④	施設の正常な機能を維持するため、定期的に施設の点検及び機能検査を行うこと。
⑤	産業廃棄物の飛散及び流出並びに悪臭の発散を防止するために必要な処置を講ずること。
⑥	蚊・蠅等の発生の防止に努め、構内の清潔を保持すること。
⑦	著しい騒音及び振動の発生により周囲の生活環境を損なわないように必要な処置を講ずること。
⑧	施設から排水を放流する場合は、その水質を生活環境保全上の支障がないものとすると共に、定期的に放流水の水質検査を行うこと。
⑨	施設の維持管理に関する点検・検査その他の処置の記録を作成し、3年間保存すること。

2、産業廃棄物の焼却施設

個別基準の内容

①	施設の煙突から排出されるガスによる生活環境保全上の支障が生じないようにするとともに、定期的に煤煙等に関する検査を行うこと。
②	主要な燃焼室における炉温を摂氏800度以上にした後、産業廃棄物を投入する。特別管理産業廃棄物の焼却にあたっては、炉温を850度以上とする。
③	焼却にあたっては、主要な燃焼室の出口における炉温を前号に掲げる温度以上に保つとともに、異常な高温とならないようにすること。
④	運転の開始時及び停止時に燃焼室の炉温を急激に変化させないように必要な処置を講ずること。
⑤	廃油の焼却施設にあつては、廃油が地下に浸透しないような処置を講ずるとともに、事故時における受入れ設備からの廃油流出防止堤・その他の設備を定期的に点検し、異常を認めた場合には速やかに必要な処置を講ずること。
⑥	火災の発生を防止するために必要な処置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備えること。

※その他の維持管理情報については、事業場での閲覧が可能ですので、あらかじめご連絡ください。