

第2号様式

(第1面)

小規模産業廃棄物処理施設設置許可申請書

年 月 日

船橋市長 あて

住所

申請者氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例第12条第1項の規定により、小規模産業廃棄物処理施設の設置の許可を受けたいので、関係書類及び図面を添えて申請します。

小規模産業廃棄物処理施設の設置の場所			
小規模産業廃棄物処理施設の種類			
小規模産業廃棄物処理施設において処理する産業廃棄物の種類			
小規模産業廃棄物処理施設の処理能力(積替保管場である場合にあつては、供用面積)		t/日()時間 t/時間 供用面積 m2	
△小規模産業廃棄物処理施設の位置、構造等の設置に関する計画に係る事項	小規模産業廃棄物処理施設の位置		
	小規模産業廃棄物処理施設の処理方式		
	小規模産業廃棄物処理施設の構造及び設備(積替保管場である場合にあつては、産業廃棄物を種類ごとに保管するための設備を含む。)		
	処理に伴い生ずる排ガス及び排水	量	
		処理方法(排出の方法(排出口の位置、排出先等を含む。))を含む。)	
	火格子面積又は火床面積及び燃焼室容積		
その他小規模産業廃棄物処理施設の構造等に関する事項			

(第2面)

△小規模産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画に係る事項	産業廃棄物の受入設備及び処理された産業廃棄物の貯留設備において保管する産業廃棄物の種類及び数量		
	積替保管場において積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類及び数量		
	その他小規模産業廃棄物処理施設の維持管理に関する事項		
申請者の行っている事業の業種			
申請者が建設業者である場合にあっては、当該許可をした行政庁の名称及び許可番号		(許可行政庁)	
		(許可番号)	
申請者が解体工事業者である場合にあっては、当該登録をした行政庁の名称及び登録番号		(登録行政庁)	
		(登録番号)	
焼却灰等の処分方法	特別管理産業廃棄物以外の産業廃棄物	区分	自家処分 委託処分
		処分方法	
	特別管理産業廃棄物	区分	自家処分 委託処分
		処分方法	
△産業廃棄物の搬入及び搬出の時間及び方法に関する事項			
着工予定年月日			
使用開始予定年月日			
※許可の年月日			
※許可番号			
※事務処理欄			
添付書類及び図面	1 当該小規模産業廃棄物処理施設の構造を明らかにする設計計算書 2 当該小規模産業廃棄物処理施設の処理工程図 3 当該小規模産業廃棄物処理施設の付近の見取図 4 申請者が法人の場合にあっては、定款又は寄附行為及び登記事項証明書 5 申請者が個人の場合にあっては、住民票の写し 6 その他市長が必要があると認める書類及び図面		

(第3面)

備考

- 1 ※印の欄は記入しないこと。
- 2 小規模産業廃棄物処理施設の種類のについては、焼却施設、破碎施設又は積替保管場のいずれかを記載すること。
- 3 小規模産業廃棄物処理施設の処理能力(積替保管場である場合にあっては、供用面積)については、処理する産業廃棄物の種類ごとに記載すること。また、その記載事項のすべてを記載することができないときは、同欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付すること。
- 4 申請者の行っている事業の業種については、日本標準産業分類(統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準として定められたものをいう。)による分類を記載すること。
- 5 火格子面積又は火床面積及び燃焼室容積並びに焼却灰等の処分方法については、条例第12条第1項第1号に掲げる施設の場合に記入すること。
- 6 産業廃棄物の受入設備及び処理された産業廃棄物の貯留設備において保管する産業廃棄物の種類及び数量については、条例第12条第1項第1号及び第2号に掲げる小規模産業廃棄物処理施設の場合に記入すること。
- 7 積替保管場において積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類及び数量については、条例第12条第1項第3号に掲げる小規模産業廃棄物処理施設の場合に記入すること。
- 8 △印の欄の記載については、できる限り図面、表等を利用することとし、かつ、次の図面等を含むこと。
 - (1) 小規模産業廃棄物処理施設の構造及び設備については、当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図及び構造図
 - (2) 排ガス及び排水の処理方法については、処理系統図
- 9 産業廃棄物の搬入及び搬出の時間及び方法に関する事項については、処理された産業廃棄物の処理を業者に委託する場合には、委託契約書の写しを添付すること。
- 10 △印の欄にその記載事項のすべてを記載することができないときは、同欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付すること。

※手数料欄