

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2021年 6月 28日

船橋市長 殿



提出者

住所 東京都中央区八丁堀4-6-1

氏名 セック株式会社

代表取締役 玉野勝一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3553-7023 購買施工管理部

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	セック株式会社 中央支店
事業場の所在地	東京都中央区八丁堀4-6-1
計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	完成工事高 13億円
③従業員数	23名(5月)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	排出事業者(セック(株)中央支店) ↓ 収集運搬業者(委託) ↓ 処分業者(委託)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 営業所長 ↓ 工事担当者 ↓ 施工業者 ↓ 処理業者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度 (年度) 実績】		別紙参照
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 場内で分別し再利用を計った。		
②計画	【目標】		別紙参照
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 現状の取組を継続して、排出量の削減に努める。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 工事担当者が廃棄物の種類別に分類するように指示している		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の取組を継続して、排出量の削減に努める		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 電子マニフェスト利用業者を優先して採用した。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
	(今後実施する予定の取組) 分別管理を強化し、混合廃棄物を削減する。	
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表(船橋市)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		分別		自ら再生利用を行った量		自自行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		処理の委託									
	排出量		現状	計画	現状	計画	自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量		現状	計画	処理委託量		優良認定指定業者への処理委託量		再生利用者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
	現状	計画					現状	計画	現状	計画			現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
コンクリート片	826.000	700			0	0	0	0	0	0	0	0	826.000	700	0.000	700	826.000	700	0	0	0	0
アスコン片	48.000	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.000	50	0.000	50	48.000	50	0	0	0	0
その他がれき類	112.840	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.840	100	112.840	100	112.840	100	0	0	0	0
廃プラスチック類	2.100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.100	5	2.100	5	2.100	5	0	0	0	0
木くず	32.000	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.000	30	32.000	30	32.000	30	0	0	0	0
廃石膏ボード	12.000	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.000	10	12.000	10	12.000	10	0	0	0	0
管理型建設混合廃	10.010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.010	10	10.010	10	10.010	10	0	0	0	0
安定型建設混合廃	7.800	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.800	5	7.800	5	7.800	5	0	0	0	0
	1050.750	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050.75	910	176.75	910	1050.75	910	0	0	0	0