(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6 月 6日

東京都知事 殿

提出者 住 所 東京都江戸川区西葛西二丁目11番15号

氏 名 丸山機工株式会社 代表取締役 丸山 秀吉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3869-0316

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	主業場の名称	丸山機工株式会社
事	業場の所在地	東京都江戸川区西葛西2-11-15
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該	亥事業場において現に?	テっている事業に関する事項
	①事業の種類	 D O 7 職別工事業(設備工事業を除く)
	②事業の規模	元請完工 9億1038万円
:	③従 業 員 数	3 6名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	産業廃棄物は現場ごとに分別、収集を行い、搬出する。 また、産業廃棄物の搬入・収集・処分については法令に従い 適切な業者を選定し、書面契約を行い処理を行う。

(日本産業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係る管	管理体制に	関する	事項			
	(管理体制図)	n -m -l- tl-t					
	・社長:産業廃棄物処 ・産廃担当者:処理記	心理責任者 上画 祭理	五六十	经工作 沙口 判	7.化盘水出 担 11.1		
	佐飛担当名,处理。 	1四、官垤第	科文 的	等认(九)	双古書作成・促出		
}							
-4- M							
座弟 	美廃棄物の排出の抑制。 「	ι					
		【前年度	(令和	5 年度)	実績】	-	
		産業廃棄	乗物の	種類	コンクリート片	廃アスファルト	
		排	出	量	481.33 t	3, 175. 31	t
	(1) H						
	①現状						
		【目標】					
		産業廃理	乗物の	種類	コンクリート片	廃アスファルト	
		排	出	量	380.00 t	2, 800. 00	t
		(今後実	施する	予定のほ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	②計画						
					•		
77: 1 4	(京春州の八川)・明十・	1 de 15					
医弟	É廃棄物の分別に関する 「		アルソフ	华茶净。	気物の揺れび ひょくハロロッ 里	またフ 垢切り	
		「分別し」	くいる	性果廃却	集物の種類及び分別に関	19の収組)	
	①現状						
		(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)	
	②計画						
	②計画						

排	廃棄物の 出	グ性 第 量 よ	建設汚泥	57 t	金属くず	94. 02	t			t	
171			111.	<i>)</i>	<u> </u>	J4. 02	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
									t		
【目標】											
産業	廃棄物の)種類	建設汚泥		金属くず			•			
——— 排	出	量	10.	00 t		60.00	t		_	t	_

(第3面)

再生利用に関する事項				
【前年度(令和5年度)	実績】			
産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	-	t		t
(これまでに実施した)	取組)			
【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	•
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	_	t	_	t
中間処理に関する事項				
【前年度(令和5年度)	実績】			
産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	_	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)	汉組)			
【目標】	·			
産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		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I				
	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 自ら異常でに実施した。 「日標」 一産業廃棄物の種類 自業の予定の」 「日標」 一度、実施する予定の」 「日標」 一度、実施する予定の」 「日標」 一度、実施する予定の」 「日標」 一度、乗物の行のを物の行のりののした」 「日標」 一度、実施したまでに実施した」 「日標」 「日標」 「日標」 「日標」 「日標」 「日標」 「日標」 「日標	【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自られまでに実施した取組)	【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の種類 コンクリート片 自ら無重収を行った 産業廃棄物の量 コンクリート片 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組) 【目標】 産業廃棄物の量 - t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組)	【前年度(令和5年度)実績

自ら	っ行う産業廃棄物の再生和	川用に関する事項	(M) O III) Z		
	【前年度(令和5年度)	実績】			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	金属くず		
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
				-	
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	金属くず		
	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
pt, >		1 du) = 18			
目り 	行う産業廃棄物の中間処	·			
	【前年度(令和5年度)	1		T	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	金属くず		
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
	【目標】			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	金属くず		:
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	t	- t
		1	<u> </u>	<u> </u>	

(第4面)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>(第4</u> 扉 の埋立処分又は海洋投入処分ん			
	【前年度(令和5年度)			
	産業廃棄物の種類	コンクリート片		
①現状	上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海		t	廃アスファルト
①現状	(これまでに実施した)	J 取組)		
	【目標】 産業廃棄物の種類			
②計画	度 未 廃 来 物 の 種類 自 ら 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 う 産 業 廃 乗 物 の 量	コンクリート片	t	廃アスファルト
:	表 到2.眼上2.事伍			
廃棄物の処理の	委託に関する事項 【前年度(合和5年度)	字績】		
廃棄物の処理の		実績】		廃アスファルト
廃棄物の処理の	【前年度(令和5年度)	T	t	
廃棄物の処理の	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	コンクリート片	t	
 廃棄物の処理の ①現状	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量	コンクリート片		3, 175. 31
	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への	コンクリート片 481.33 -	t	廃アスファルト 3,175.31 - 3,175.31
	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者	コンクリート片 481.33 - 481.33 -	t t	3, 175. 31 -

【前年度(令和5年度)	夫 傾】						
産業廃棄物の種類	建設汚泥		金属くず			·	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	_	t	_	t	-	t	_
【目標】			<u> </u>	·			
産業廃棄物の種類	建設汚泥		金属くず				
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	_	t	-	t	-	t	
性 来 焼 来 物 の 重							
廃棄物の処理の委託に関						. 1	
廃棄物の処理の委託に関			金属くず				
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年度)	実績】	t	金属くず 94.02	t		t	
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年度) 産業廃棄物の種類	実績】	t		t			
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	実績】 建設汚泥 17.57					t	
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への	実績】 建設汚泥 17.57	t	94. 02	t		t	

•

(第5面)

	(第5面	<u> </u>		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト
	全処理委託量	470.00	t	315.00 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	470.00	t	315.00 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	- t
②計画	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
	(今後実施する予定の関	又科1)		
※事務処理欄				;

(第5面)-2

【目標】							
産業廃棄物の種類	建設汚泥		金属くず				
全処理委託量	16.00	t	90.00 t	- t	,		t
優良認定処理業者 への処理委託量	_	t	- t	- t	,		t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	16. 00	t	90.00 t	- t		_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	- t	- 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	- t			t

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。