(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月24日

東京都知事 殿

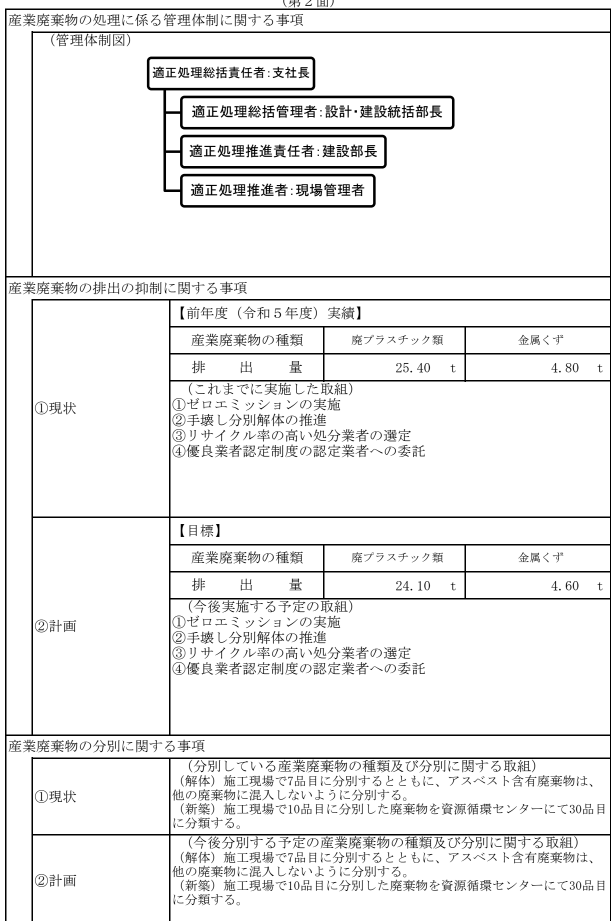
提出者 住 所 横浜市戸塚区川上町90-6 東戸塚ウエストビル 氏 名 ミサワホーム株式会社 神奈川支社 神奈川支社長 篠原 直樹

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5344-6820

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	ミサワホーム株式会社 神奈川支社
事	業場の所在地	都内各現場(八王子市を除く)
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	核事業場において現に行	テ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	売上高:4,302億円
	③従 業 員 数	2,893名
		コンがら・アスコンがら・がれき類 → 破砕 → リサイクル ガラス・陶磁器くず → 破砕 → リサイクル 廃プラスチック類 → 破砕・溶融・圧縮 → リサイクル 金属くず → 破砕・切断・圧縮 → リサイクル 紙くず → 破砕・圧縮 → リサイクル 木くず → 破砕 → リサイクル 繊維くず → 破砕・圧縮 → リサイクル ※ 各品目とも処理困難物については埋立処理

(日本産業規格 A列4番)



	廃棄物の 出	量	ガラス陶磁器等くず 159.00 t	コンクリート片 581.60	t	レンガ破片など 58.10	t	石綿含有産業廃棄 38.1
			!					Į
【目標】								
	廃棄物の)種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄
)種類 量	ガラス陶磁器等くず 151.00 t	コンクリート片 552.50	t	レンガ破片など 55. 20	t	石綿含有産業廃棄 36. 20

	廃棄物の 出 出		紙くず	29. 50	t	木くず	354. 70	t	繊維くず	2. 40	t	建設混合廃棄物 78.50
			<u> </u>	20.00			001.10			2. 10	·	10.00
【目標】												
	廃棄物の)種類	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物
)種類 量	紙くず	28. 00	t	木くず	337. 00	t	繊維くず	2. 30	t	建設混合廃棄物 74.60
産業	廃棄物の		紙くず	28.00	t	木くず	337.00	t	繊維くず	2. 30	t	

自ら行う産業廃棄物の再	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	廃プラスチック類	金属くず									
OTH 11	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t									
①現状	(これまでに実施した)	取組)										
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	金属くず										
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t									
②計画	(今後実施する予定の)	取組)										
自ら行う産業廃棄物の中	<u> </u> 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	廃プラスチック類	金属くず									
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t									
①現状	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)										
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず									
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t									
②計画	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)										

自ら行う産業廃棄物の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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t	

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t	

自ら行う産業廃棄物の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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
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	産廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片 レニ			石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- 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	

自ら行う産業廃棄物の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	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物	Z)	
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	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の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	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合原	廃棄物	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		-	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	紙くず			木くず			繊維くず			建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		-	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

自身	っ行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分し	こ関する事項				
		【前年度(令和5年度)	実績】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず		
	小相仆	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
	① 先4人	(これまでに実施した)	取組)				
		【目標】					
②計画		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず		
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量 (今後実施する予定の)	-	t		_	t
産業	美廃棄物の処理の委託! 「						
		【前年度(令和5年度)	実績】				
産業		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		金属くず		
		全処理委託量	25. 40	t		4.80	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	4.70	t		-	t
	①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	25. 00	t		4. 80	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	-	t		_	t
		(これまでに実施した) ①中間処理業者の施設確 ②リサイクル率の高い処	淫認を実施。				

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

【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	
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	- t	- t	

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類		ガラス陶磁器等くず		コンクリート片		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	
	全処理委託量	159. 00	t	581. 60	t	58. 10	t	38. 10	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	27. 10	t	292. 50	t	3. 70	t	37. 30	t
	再生利用業者への 処理委託量	155. 70	t	581.60	t	58. 10	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	-	t	-	t	-	t	_	t

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

【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
生未廃果物の種類	八 9	本	利以市庄 \ 9	建议化石烷来物
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	- 1	- t	- t	- t

【目標】

L					
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
	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	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5年度)実績】

産業廃棄物の種類	紙くず		木くず	繊維くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	29. 50	t	354.70 t	2.40 t	78.50 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.10	t	275.50 t	2.10 t	40.70 t
再生利用業者への 処理委託量	29. 50	t	345.70 t	2. 20 t	73.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	- t	- t	- t
認定無回収業者以 外 の熱回収を行う業 考	_	t	- t	- t	- t

(第5面)

	(第5亩	11 <i>)</i>	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	24. 10 t	4.60 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	4.90 t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	23.80 t	4.60 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 (今後実施する予定の)	- t	- t
	(今後実施する予定の) ①優良認定処理業者の採	取組) 召用推進。	
※事務処理欄			

(第5面)-2

	<u>'</u>			
【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	151.00 t	552.50 t	55. 20 t	36. 20 t
優良認定処理業者 への処理委託量	28. 40 t	307.10 t	3.90 t	39. 20 t
再生利用業者への 処理委託量	147.90 t	552.50 t	55. 20 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	- t	- t	- t	- t

(第5面)-3

 				労り囲ん	J					
【目標】										
産業廃棄物の種類	紙くず			木くず			繊維くず		建設混合廃棄物	
全処理委託量		28.00	t		337. 00	t	2. 30	t	74. 60	t
優良認定処理業者 への処理委託量		1. 10	t		289. 00	t	2. 20	t	42.70	t
再生利用業者への 処理委託量		28. 00	t		328. 00	t	2. 10	t	69. 30	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		-	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。