(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 23日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒273-0005

住 所 千葉県船橋市本町2-10-14

船橋サウスビル

氏 名 ミサワホーム株式会社 千葉·茨城支社 千葉·茨城支社長 伊藤 正博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 047-432-3311

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	ミサワホーム株式会社 千葉・茨城支社
	事業場の所在地	千葉県管轄区域内
	計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
当該	亥事業場において現に行っ	っている事業に関する事項
	① 事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
	② 事 業 の 規 模	売上高:4,214億円
	③ 従 業 員 数	3,708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

(日本工業規格 A列4番)

## 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) 適正処理総括責任者:支社長 適正処理総括管理者:設計・建設統括部長 適正処理推進責任者:建設部長 適正処理推進者:現場管理者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和 4年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 金属くず 排 20.6 出 量\_ 110.6 t t (これまでに実施した取組) ①現状 ①ゼロエミッションの実施 ②手壊し分別解体の推進 ③リサイクル率の高い処分業者の選定 ④優良業者認定制度の認定業者への委託 【目標】 産業廃棄物の種類」 廃プラスチック類 金属くず 排 量 出 105.1 19.5 t (今後実施する予定の取組) ②計画 ①ゼロエミッションの実施 ②手壊し分別解体の推進 ③リサイクル率の高い処分業者の選定 ④優良業者認定制度の認定業者への委託 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) (解体) 施工現場で7品目に分別するとともに、アスベスト含有廃棄物は、他の廃棄物に ①現状 混入しないように分別する。 (新築) 施工現場で10品目に分別した廃棄物を資源循環センターにて30品目に分類す (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) (解体) 施工現場で7品目に分別するとともに、アスベスト含有廃棄物は、他の廃棄物に ②計画 混入しないように分別する。 (新築) 施工現場で10品目に分別した廃棄物を資源循環センターにて30品目に分類す

自身	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 4 年度	· )実績】						
		産業廃棄物の種類_	廃プラスチック類	金属くず					
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 乗 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_	廃プラスチック類	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)	•					
自身	      う行う産業廃棄物の日	 							
		【前年度( 令和 4 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 乗 物 の 量	t		t				
		(これまでに実施した取	組)	•					
		I to low I							
		【目標】		<u> </u>					
		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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項										
	【前年度 ( 令和 4年度) 実績】									
	産業廃棄物の種類_ 廃プラスチック類	金属くず								
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量		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 廃プラスチック類	金属くず								
	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							
②計画	(今後実施する予定の取組)									
産業廃棄物の処理の委	託に関する事項									
	【前年度(令和 4年度)実績】									
	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_ 110.6 t	20.6	t							
	優良認定処理業者への 処理委託量 4 t	0.3	t							
	再生利用業者への 処理委託量 107.6 t	20.6	t							
①現状	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							
	(これまでに実施した取組)									
	①中間処理業者の施設確認を実施。 ②リサイクル率の高い処理施設を選定。									

(第5面)

	【目標】	O <u></u>	
	産業廃棄物の種類_	金属くず	
	全処理委託量_	. 105.1 t	19.5 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		0. 4 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		19.5 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		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取①優良認定処理業者の探		

## 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。

産	業廃棄物の	)排出の抑制に関する	事項							
		【前年度(令和 4年度)実績】)								
	①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
		排 出 量	574.5 t	1400 t	76.5 t	649.7 t	7.5 t	141.2 t	53 t	t
		【目標】								
	②計画	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
		排出量	545.8 t	1330 t	72.7 t	617. 2 t	7. 2 t	134.1 t	50.4 t	t
自	う行う産業	<b>達廃棄物の再生利用に</b>								
		【前年度(令和 4	年度)実績】)							
	①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
		【目標】								
	②計画 _	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類 (石綿含有)	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
自	う行う産業	<b>英廃棄物の中間処理に</b>								
		【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
		産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類 (石綿含有)	
	①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
	【目標】									
	②計画	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	t	t	t	t	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	t	t	t	t

自ら行う産業	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 4 年度)実績】)								
() TH.//:	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
①現状	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	t	t	t	t
	【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
	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	t	t	t	t
産業廃乗物∅ ┃	D処理の委託に関する 【前年度(令和 4	事坦 年度)実績】)							
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
	全処理委託量	574.5 t	1400 t	76.5 t	649.7 t	7.5 t	141.2 t	53 t	t
0.71	優良認定処理業者への 処理委託量	65.8 t	304 t	0.5 t	279.9 t	t	32.1 t	t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	543.9 t	1400 t	76.5 t	644.1 t	7.2 t	137.6 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
	全処理委託量	545.8 t	1330 t	72.7 t	617.2 t	7.2 t	134.1 t	50.4 t	t
्रा सर्वे । स्टब्स्ट्रेस	優良認定処理業者への 処理委託量	69.1 t	319.2 t	0.5 t	293.9 t	t	33.7 t	t	t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	516.7 t	1330 t	72.7 t	611.9 t	6.8 t	130.7 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t