

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 30 日	
水戸市長 様	
住 所 茨城県水戸市笠原町600-62	
氏 名 茨城セキスイハイム株式会社	
代表取締役社長 鈴木 芳仁	
電話番号 029-303-8161	
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	茨城セキスイハイム株式会社水戸市内各工事現場
事業場の所在地	水戸市内各所
計画期間	2024 ⁵ 年4月1日から202 ⁶ 5年3月31日まで
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	売上高252億円(2023年度)
③従業員数	359名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 → 再生処理業者に委託 → 再生砕石として再資源化 木くず → 再生処理業者に委託 → 再生資源原料・燃料として再資源化 ガラスくず → 再生処理業者に委託 → 再生資源原料として再資源化 石膏ボード → ①再生処理業者に委託 → 再生資源原料として再資源化 ②管理型埋立施設に委託 混合廃棄物 → ①再生処理業者に委託 → 再生資源原料として再資源化 ②焼却(熱回収) → 燃えがらは固形化し路盤材。 ③管理型埋立施設に委託 繊維くず → ①再生処理業者に委託 → 再生資源原料・燃料として再資源化 ②焼却(熱回収) → 燃えがらは固形化し路盤材。 紙くず → 再生処理業者に委託 → 再生資源原料・燃料として再資源化 金属くず → 再生処理業者に委託 → 再生資源原料として再資源化 廃プラ → ①再生処理業者に委託 → 再生資源原料・燃料として再資源化 ②焼却(熱回収) → 燃えがらは固形化し路盤材。 石綿含有廃棄物 → 管理型埋立施設に委託

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)

別紙①の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度(2024年度)実績】

産業廃棄物の種類

建設混合廃棄物

ガラス陶磁器等くず

排 出 量

853.40 t

46.40 t

(これまでに実施した取組)

工場積み込み部材のリサイクルの推進。(石膏ボード・木くず・段ボール等)

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類

建設混合廃棄物

ガラス陶磁器等くず

排 出 量

770.00 t

42.00 t

(今後実施する予定の取組)

工場生産依頼時に現地施工積み込み部材の最小化を図り、余剰廃棄部材の削減を図る。

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)
がれき類・木くず・ガラスくず・廃プラ・金属くず・石膏ボードに
分別するとともに、石綿含有廃棄物についても他の廃棄物に混入し
ないように確実に分別を実施。

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)

上記分別を確実に実施し混合廃棄物をできるだけ少なくする。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（2024年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
排 出 量	0.80 t	174.20 t	187.70 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
排 出 量	0.70 t	160.00 t	170.00 t	- t

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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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) 実施していない。		

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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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) 実施していない。		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
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	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- 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（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
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	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
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

(第4面)

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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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	- 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	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	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	- t
	(今後実施する予定の取組) 実施していない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	全処理委託量	853.40 t	46.40 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) 工場積み込み部材のリサイクルの推進。(石膏ボード・木くず・段ボール等)		

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（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
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	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
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（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
全処理委託量	0.80 t	174.20 t	187.70 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	136.70 t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	37.50 t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	136.70 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	37.50 t	- t	- t

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず
	全処理委託量	770.00 t	42.00 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	- 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
	(今後実施する予定の取組)		
	・可能な限り優良認定処理業者・認定熱回収業者へ処理委託を選考する。 ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	コンクリート片	
全処理委託量	0.70 t	160.00 t	170.00 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	- t	- 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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

※最下行の名称は任意入力です。

志