(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月24日

さいたま市長 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1

氏 名 旭化成ホームズ株式会社 住宅事業埼玉・北関東本部 技術部長 鏡 勇紀

電話番号 048-642-0185

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	旭化成ホームズ株式会社 住宅事業埼玉・北関東本部						
事業	場の所在	地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1 (さいたま市内現場)						
計	画期	間	2024年4月1日~2025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	大分類:建設業 中分類:総合工事業						
2	事業の規	模	77 億円/年						
3	従業員	数	116人						
1	産業廃棄物の の処理の工程	一連	別紙1 のとおり						

産業	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2 のとおり								
産業	検廃棄物の排出の抑制に	関する事項							
		【前年度(2023	年度) 実績】						
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり						
		排 出 量	別紙3 のとおり t	t					
	① 現状	(これまでに実施し	た取組)						
		別紙4 のとおり							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり						
		排 出 量	別紙3 のとおり t	t					
	②計画	(今後実施する予定	の取組)						
		別紙4 のとおり							
産美	美廃棄物の分別に関する	L 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)								
	①現状	別紙4のとおり							
	②計画	(今後分別する予定 別紙4 のとおり	の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	[)					
	少 日 四	カルルチェン へい カ							

自	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
		【前年度(2023	年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり					
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙3 のとおり	t	t			
		(これまでに実施した 別紙4 のとおり	上取組)					
		F 1						
		【目標】	Τ					
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり					
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙3 のとおり	t	t			
	OH M	(今後実施する予定の 別紙4 のとおり)取組)					
自印	 う行う産業廃棄物の中間	<u> </u> 処理に関する事項						
		【前年度(2023	年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり					
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙3 のとおり	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	別紙3 のとおり	t	t			
		(これまでに実施した 別紙4 のとおり	上取組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり					
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙3 のとおり	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	別紙3 のとおり	t	t			
		(今後実施する予定の 別紙4 のとおり)取組)					

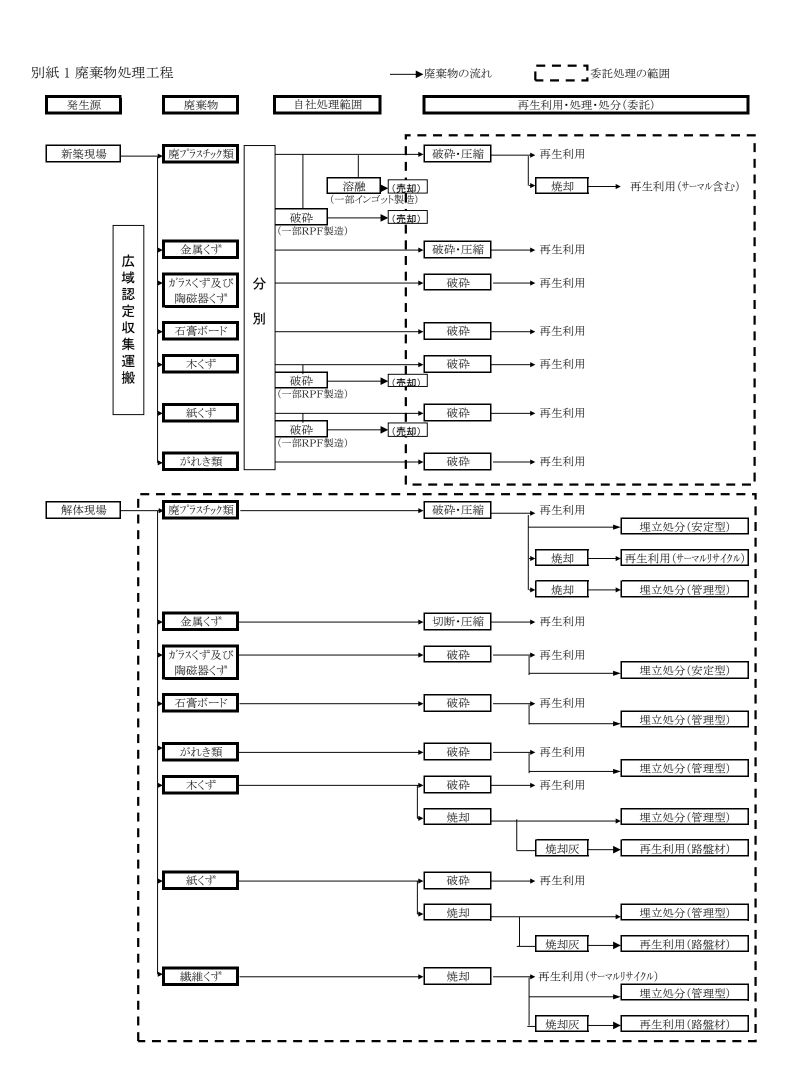
自印	自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項						
		【前年度(2023 年度)実績】					
		産業廃棄物の種類 別紙3 のとおり					
	① 現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 別紙3 のとおり t 産業廃棄物の量	t				
		(これまでに実施した取組) 別紙4 のとおり					
		産業廃棄物の種類 別紙3 のとおり					
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 別紙3 のとおり t 産業廃棄物の量	t				
		(今後実施する予定の取組) 別紙4 のとおり					
	 	L 関する事項					
,,		【前年度 (2023 年度) 実績】					
		産業廃棄物の種類 別紙3 のとおり					
		全処理委託量 別紙3のとおり t	t				
		優良認定処理業者への 処理委託量 別紙3 のとおり t	t				
		再生利用業者への 処理委託量 別紙3のとおり t	t				
	① 現状	認定熱回収業者への 処理委託量 別紙3のとおり t	t				
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 別紙3 のとおり t 処理委託量	t				
		(これまでに実施した取組) 別紙4 のとおり					
1							

(第5面)

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	別紙3 のとおり		
		全処理委託量	別紙3 のとおり	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3 のとおり	t	t
		再生利用業者への 処理委託量	別紙3 のとおり	t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3 のとおり	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	別紙3 のとおり	t	t
)取組)			
※事	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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。



別紙 2

<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

■自生仲間		
	担当者	役 割
住宅事業本部 統括管理者	住宅事業埼玉・北関東本部長	中央建設廃棄物処理管理者のもとで、地区の産業廃棄物処理を統括管理する。
地区管理者	住宅事業埼玉·北関東本部 技術部長	統括管理者の職務を補佐し、産業廃棄物管理担当と共に建設処理資源化再利用の現場指導、収集・中間処理業者への指示育成並びに適正処理の総括にあたる。
地区責任者	埼玉工事課長 埼玉西工事課長	担当地区の処理責任者として適正処理を管理する。 ・工事担当、処理業者の指導
	埼玉南工事課長	・資源化、減量化の実施推進
	群馬工事課長	・廃棄物適正処理の管理
	栃木工事課長	
	技術1課長	
産業廃棄物管理担当	技術1課 環境担当	 ・廃棄物処理計画の作成 ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ・委託契約の締結 ・産業廃棄物・特別産業廃棄物管理票の交付、管理 ・処理実績の集計・把握 ・監督官庁への各種報告 ・工事担当・業者の指導教育その他支援活動

■廃棄物管理組織図

■
退化成ホームズ 本社
代表取締役社長(中央建設廃棄物処理管理者)
主宅事業埼玉・北関東本部

別紙3 さいたま市

2023年度実績値及び2024年度目標値

廃棄物の種類及び 実績、目標の別	廃プラン	スチック類	金属	ほくず	ンクリ- 及び降	くず・コ ートくず 副磁器く げ	がれ	き類	木	くず	紙	くず	繊維	くず	混合原	혼棄物	石	綿	水	銀	合	ì計
排出・処理の区分	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)	2023 実績 (t)	2024 目標 (t)
①排出量	85.0	76.5	44.1	39.7	291.7	262.5	2,182.3	1,964.0	373.3	336.0	32.9	29.6	4.3	3.9	73.7	66.4	67.4	60.6	0.02	0.02	3,154.6	2,839.2
②+⑧自己再生利用量	14.8	13.3	8.2	7.4	_	-	1	ı	-	_	30.3	27.3	_	-	1	1	I	ı	-	ı	53.3	48.0
⑤自己熱回収量	-	-	ı	I	-	_	ı	ı	_	_	-	-	_	-	_	-	I	I	-	ı	-	_
⑦自己中間処理減量化量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_
9自己埋立処分又は 海洋投入処分量	-	-	I	I	-	-	ı	I	-	-	-	-	-	-	-	-	I	I	-	I	I	_
⑩全処理委託量	70.3	63.2	35.9	32.3	291.7	262.5	2,182.3	1,964.0	373.3	336.0	2.6	2.3	4.3	3.9	73.7	66.4	67.4	60.6	0.02	0.02	3,101.4	2,791.2
①優良認定処理業者への 処理委託量	14.7	13.3	16.3	14.7	114.5	103.1	996.0	896.4	211.9	190.7	2.6	2.3	4.3	3.9	55.2	49.7	67.4	60.6	0.02	0.02	1,483.0	1,334.7
①再生利用業者への 処理委託量	-	-	23.6	21.2	-	-	558.5	502.7	137.1	123.4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	719.2	647.3
③認定熱回収業者への 処理委託量	-	_	_	-	_	-	ı	-	_	-	-	-	_		-	-	-	ı	-	-	_	_
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	-	_	-	-	_	_				_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_

別紙 4

<産業廃棄物の排出の抑制に関する事項>

・圧水ルル	1分2分子口2分子門に対する事で	
対象	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
類、金属く	新築工事 ・広域認定を活用し未使用部材の拾出し量の確認と適正化 ・梱包の削減・簡易化、通い箱の実施 ・屋根パネルのプレハブ化 ・資材の適正量搬入 ・石膏ボード余剰材の有効活用を推進 ・養生材のリユースを推進 ・床養生材のリース化 ・余剰材・残材・端材の削減、適正化 ・将来の増改築、リフォーム、解体時にできるだけ廃棄物が出ないことを考慮した商品開発	新築工事 ・重量測定により実態重量の把握と対策検討継続 ・職種別排出量の把握と対策検討継続 ・資材の搬入タイミング・数量の適正化推進

<産業廃棄物の分別に関する事項>

・ユニノベルロノド	CIGO DI MICILI DE MA	
対象	分別している産業廃棄物の種類及び分類に関する取組	今後実施する予定の産業廃棄物の種類 及び分類に関する取組
類、金属く ず、ガラス	新築工事 ・管理タグの適正運用(職種・タイミング・品目等を記録) ・職種別分別早見表の作成と配布 ・現場に分別表の掲示 ・現場巡回による分別指導	新築工事 ・現場職方の分別に対する意識強化 ・広域認定中間処分場での細分別の実施 ・広域認定中間処分場での分別不備事例の フィードバックと水平展開
	解体工事 ・現場巡回による分別解体指導 ・解体工事店別の混合廃棄物の発生状況分析と改善指導	解体工事 ・左記内容の継続

<自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項>

対象	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラスチック類	・当社資源循環センターにRPF製造機・インゴット製造機 を設置し製造した再生品を売却	・左記内容の継続

<自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項>

対象	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
	該当なし	該当なし

<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>

対象	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
	該当なし	該当なし

<産業廃棄物の処理の委託に関する事項>

対象	2	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
廃プラスチック 金属くず、 スくず及び 器くず、が 類、木くず くず	ガラ ド陶磁 れき		解体工事 ・左記内容の継続