

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
2024 年 6 月 30 日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 愛知県名古屋市中村区平池町 4丁目 60 番地 9	
氏名 大和ハウス工業株式会社 中部支社	
執行役員 支社長 内山全浩	
電話番号 052-414-6034	
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	大和ハウス工業株式会社 中部支社 サカエ理研工業株式会社（仮称）稲沢おうみ工場新築工事 等
事業場の所在地	愛知県稲沢市南麻績町三反地 等
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	総合工事業
2 事業の規模	元請完成工事高 : 12,984,548 万円/年
3 従業員数	987 人

<p>④産業廃棄物の一連の処理の工程</p>	<p>新築工事、増改築工事、解体工事</p> <p>: がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託してチップとして再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化</p> <p>金属くず→再生処理業者に委託して金属原料として再資源化 ダンボール→再生処理業者に委託して紙原料として再資源化 紙→再生処理業者に委託してRPFとして再資源化</p> <p>※上記の品目で1部再資源化不可のものは埋立あるいは単純焼却</p> <p>自社工場製品</p> <p>: がれき、混合物以外は13品目に分別し自社工場へ一括回収し、品目別に中間処理・再生処理業者に処理委託し再資源化</p>
------------------------	--

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

<p>1 現状</p>	<p>【前年度 (2023 年度) 実績】</p>		
	<p>産業廃棄物の種類</p>	<p>添付別表を参照</p>	<p>添付別表を参照</p>
	<p>排出量</p>	<p>添付別表を参照 t</p>	<p>添付別表を参照 t</p>
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <ol style="list-style-type: none"> 住宅系新築工事における当社商品の工業化 <ul style="list-style-type: none"> 梱包材を極力簡素化して現場納入を実施、及び梱包材の再利用 石膏ボードや瓦、内装下地材のプレカット化 建築系新築工事における1部工業化 <ul style="list-style-type: none"> 外壁のパネル化 		
<p>②計画</p>	<p>【目標】</p>		

	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	排出量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 現場調達材やプレカットの精度向上を検討する 			

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)
	<ul style="list-style-type: none"> 住宅系新築工事は13品目に分別 建築系新築工事は廃プラ、金属くず、木くず、紙くず、ダンボール、石膏ボード、ガラス陶磁器くず等5～7品目に分別している。
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)
	<ul style="list-style-type: none"> 現状を継続し分別の精度向上を検討する

(第3面)

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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 年度）実績】
-----	--------------

	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	(今後実施する予定の取組)		

(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（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	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	添付別表を参照 t	添付別表を参照 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	添付別表を参照	添付別表を参照
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t

	(今後実施する予定の取組) ・実施する予定は無い。
--	----------------------------------

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

1 現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	全処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	優良認定処理業者への処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	再生利用業者への処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	認定熱回収業者への処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 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	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託基準にしたがって処理委託基本契約の締結及び処理系統管理、マニフェスト発行など当社システムによる管理を実施。 ・可能な限り優良認定業者や再生利用業者への処理委託を行い、最終埋立処分量の低減をはかる。 ・委託業者の選定基準により書類・現地審査を実施し、可否の判定を実施している。現地確認も毎年継続して実施している。 		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	添付別表を参照	添付別表を参照
	全処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	優良認定処理業者への処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	再生利用業者への処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t

	認定熱回収業者への 処理委託量	添付別表を参照 t	添付別表を参照 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	添付別表を参照 t	添付別表を参照 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託基準管理事項の継続 ・可能な限り優良認定処理業者を選定し再資源化率の向上を図る。 ・処理委託業者施設の定期現地確認を継続する。 		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

(第2面～第5面) 種類・数量 添付別表

2023年度 産業廃棄物処理計画実施状況 (実績)

(単位:t)

産業廃棄物の種類		汚泥	廃プラスチック	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類	木くず	紙くず	繊維くず	廃油	合計
2023年度 実績	①排出量	15,456.0	407.4	353.2	682.0	6,716.4	631.2	77.6	1.6	0.0	24,325.5
	②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑩全処理委託量	15,456.0	407.4	353.2	682.0	6,716.4	631.2	77.6	1.6	0.0	24,325.5
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	⑫再生利用業者への処理委託量	15,456.0	95.6	353.2	585.0	6,604.3	555.0	40.9	0.7	0.0	23,690.6
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	300.7	0.0	0.0	0.0	76.2	35.9	0.9	0.0	413.8	

2024年度 産業廃棄物処理計画 (目標)

(単位:t)

産業廃棄物の種類		汚泥	廃プラスチック	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類	木くず	紙くず	繊維くず	合計
2024年度 目標	①排出量	14,683.0	387.0	336.0	648.0	6,381.0	600.0	74.0	2.0	23,111.0
	②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	336.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	336.0
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑩全処理委託量	14,683.0	387.0	336.0	648.0	6,381.0	600.0	74.0	2.0	23,111.0
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
	⑫再生利用業者への処理委託量	6,000.0	0.0	2,200.0	800.0	10,000.0	1,050.0	15.0	0.8	20,065.8
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	530.0	0.0	0.0	0.0	90.0	35.0	0.0	655.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	329.8	13.5	2.6	345.9	