

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年6月27日

札幌市長 様

提出者

住 所 〒004-0022

札幌市厚別区厚別南1丁目18-1

氏 名 株式会社 土屋ホームトピア

代表取締役 菊地 英也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-896-3302

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	株式会社 土屋ホームトピア
事業場の所在地	札幌市厚別区厚別南1丁目18-1
計画期間	2022年4月1日～2023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 建築リフォーム工事業 [0661]
② 事業の規模	売上高 ¥1,426,729,817
③ 従業員数	104名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>主な産業廃棄物を処理業者に委託</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設工事現場→収集運搬業者→処分業者 <p>一部の産業廃棄物を自己運搬</p> <p>(建設混合廃棄物・蛍光管の一部)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設工事現場→自己運搬→処分業者 <p>一部の産業廃棄物を売却</p> <p>(金属くずの一部)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設工事現場→自己運搬→売却

(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) 技術部長→北海道技術課長→各支店現場管理者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度 (2021 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物
	排出量	1426.33 t	22.27 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物 (がれき類・廃プラスチック類)	混合廃棄物 (金属くず・廃プラスチック類)
	排出量	3.64 t	0.598 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	0.65 t	1.1 t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
	排出量	0.825 t	0.1 t
	産業廃棄物の種類	廃電気器具 (蛍光管)	廃電池類
	排出量	0.017 t	0.01 t
	(これまでに実施した取組) 現場計画にて余剰材の排出量の減量に努めた		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物
	排出量	1400 t	20 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物 (がれき類・廃プラスチック類)	混合廃棄物 (金属くず・廃プラスチック類)
	排出量	3.5 t	0.5 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	0.5 t	1 t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
	排出量	0.6 t	0.5 t
	産業廃棄物の種類	廃電気器具 (蛍光管)	廃電池類
	排出量	0.01 t	0.005 t
	(今後実施する予定の取組) 現場計画にて引き続き余剰材の排出量の減量に努める		

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) ゴミ籠を複数設置できる現場においては、分別を行う
	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) 現場計画にてゴミ籠の設置場所などを検討し、作業工程毎に排出される廃棄物の種類に応じて可能な限り分別を行う

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 (年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 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		
	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
(これまでに実施した取組)			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
(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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(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			
① 現状	【前年度（ 2021 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物
	全処理委託量	1426.33 t	22.27 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t

【前年度（ 2021 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	混合廃棄物（がれき類・廃プラスチック類）	混合廃棄物（金属くず・廃プラスチック類）
全処理委託量	3.64t	0.598t
優良認定処理業者への処理委託量	3.64t	0.598t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
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	0.65t	1.1t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	1.1t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
全処理委託量	0.825t	0.1t
優良認定処理業者への処理委託量	0.825t	0t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
産業廃棄物の種類	廃電気器具（蛍光管）	廃電池類
全処理委託量	0.017t	0.01t
優良認定処理業者への処理委託量	0.017t	0.01t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
（これまでに実施した取組） 現場計画にて余剰材の排出量の減量に努めた		

T ② 計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物
全処理委託量	1426.33 t	22.27 t
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
産業廃棄物の種類	混合廃棄物（がれき類・廃プラスチック類）	混合廃棄物（金属くず・廃プラスチック類）
全処理委託量	3.64t	0.598t
優良認定処理業者への処理委託量	3.5t	0.5t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
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	0.65t	1.1t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	1t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t
産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
全処理委託量	0.825t	0.1t
優良認定処理業者への処理委託量	0.6t	0t
再生利用業者への処理委託量	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
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	0t	0t

	産業廃棄物の種類	廃電気器具（蛍光管）	廃電池類
	全処理委託量	0.017t	0.01t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.01t	0.005t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0t	0t
	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	0t	0t
	(今後実施する予定の取組) 可能な限り分別を行い、種類ごとに優良認定処理業者へ処理委託を行う		
※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け完成工事高（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わ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つ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（産業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すべ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、「―」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。