

産業廃棄物処理計画書

2024 年 6 月 25 日

新潟市長様

提出者

住所

新潟県新潟市中央区東万代町9-16

氏名

株式会社ユアテック 新潟支社
専務執行役員支社長 長谷川 久晃
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

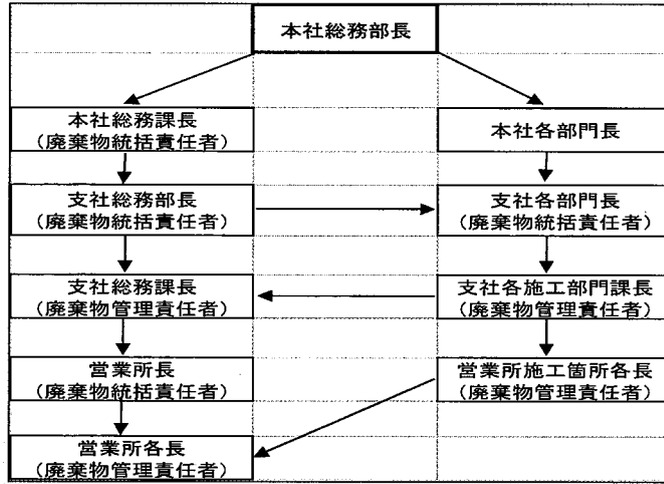
025-245-0331

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	株式会社ユアテック 新潟支社
事業場の所在地	新潟県新潟市中央区東万代町9-16
計画期間	2024年4月1日から 2025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	設備工事業
②事業の規模	22,773,118(千円)(2023年度実績)
③従業員数	194人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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

【前年度 (2023年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
排出量	1,438.32 t	3,731.21 t	48.17 t	68.24 t	69.46 t	30.05 t	17.11 t	341.57 t	1.27 t
産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
排出量	62.71 t	90.30 t	3.70 t	0.60 t	0.09 t	25.43 t	101.56 t	0.48 t	t

(これまでに実施した取組)

前年度より各項目5%減を目標

【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
排出量	1,366.40 t	3,544.64 t	45.76 t	64.82 t	65.98 t	28.54 t	16.25 t	324.49 t	1.20 t
産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
排出量	59.57 t	85.78 t	3.51 t	0.57 t	0.08 t	24.15 t	96.48 t	0.45 t	t

(今後実施する予定の計画)

前年度より各項目5%減を目標

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)

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)
 がれき類(コンクリート・アスファルト)、木くずは分別し、石綿関連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・保管を実施する。

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石棉含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
	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	t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	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	t
(これまでに実施した取組)										
【目標】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石棉含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度 (2023年度) 実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石棉含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	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	t
	産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
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	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	t
(これまでに実施した取組)										
【目標】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石棉含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	t
① 現状	産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	t
(今後実施する予定の計画)										

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合（安定型のみ）	石綿含有産業廃棄物（安定型のみ）	建設汚泥	紙くず
	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	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合型（管理型含む）	石綿含有産業廃棄物（管理型含む）	廃石綿等（特管）	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	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	t
(これまでに実施した取組)										
【目標】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合（安定型のみ）	石綿含有産業廃棄物（安定型のみ）	建設汚泥	紙くず
	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	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合型（管理型含む）	石綿含有産業廃棄物（管理型含む）	廃石綿等（特管）	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	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	t
(今後実施する予定の計画)										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2023年度）実績】										
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合（安定型のみ）	石綿含有産業廃棄物（安定型のみ）	建設汚泥	紙くず
	全処理委託量	1,438.32 t	3,731.21 t	48.17 t	68.24 t	69.46 t	30.05 t	17.11 t	341.57 t	1.27 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.02 t	t	44.21 t	64.07 t	44.94 t	25.39 t	t	332.22 t	0.87 t
	再生利用業者への処理委託量	1,420.24 t	3,731.21 t	4.79 t	44.55 t	67.71 t	10.89 t	t	333.85 t	1.27 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	332.22 t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	木くず	混合型（管理型含む）	石綿含有産業廃棄物（管理型含む）	廃石綿等（特管）	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
	全処理委託量	62.71 t	90.30 t	3.70 t	0.60 t	0.09 t	25.43 t	101.56 t	0.48 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	34.51 t	89.31 t	t	t	t	t	7.02 t	0.48 t	t
	再生利用業者への処理委託量	32.97 t	2.66 t	t	t	t	25.43 t	97.84 t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	6.75 t	0.48 t	t
③ 現状	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託	13.73 t	t	0.63 t	0.04 t	t	0.56 t	t	7.15 t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	混合型（管理型含む）	石綿含有産業廃棄物（管理型含む）	廃石綿等（特管）	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
(これまでに実施した取組)										
特になし										

【目標】										
① 計 画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型のみ)	石棉含有産業廃棄物(安定型のみ)	建設汚泥	紙くず
	全処理委託量	1,366.40 t	3,544.64 t	45.76 t	64.82 t	65.98 t	28.54 t	16.25 t	324.49 t	1.20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.96 t		41.99 t	60.86 t	42.69 t	24.12 t		315.60 t	0.82 t
	再生利用業者への処理委託量	1,349.23 t	3,544.64 t	4.55 t	42.32 t	64.32 t	10.34 t		317.15 t	1.20 t
	認定熱回収業者への処理委託量								315.60 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託			0.59 t	0.03 t		0.53 t		6.79 t	
	産業廃棄物の種類	木くず	混合型(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃石綿等(特管)	鉛蓄電池	汚泥	廃油	引火性廃油	
全処理委託量	59.57 t	85.78 t	3.51 t	0.57 t	0.08 t	24.15 t	96.48 t	0.45 t		
優良認定処理業者への処理委託量	32.78 t	84.84 t					6.66 t	0.45 t		
再生利用業者への処理委託量	31.32 t	2.52 t				24.15 t	92.94 t			
認定熱回収業者への処理委託量							6.41 t	0.45 t		
認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託	13.04 t						86.04 t			
(今後実施する予定の取組)										
出来る限り優良認定を受けた処理業者への委託を優先するように努める。										
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社ユアテック 新潟支社専務執行役員支社長 長谷川 久晃	提出者の住所	新潟県新潟市中央区東万代町9-16
事業場の名称	株式会社ユアテック 新潟支社	事業場の所在地	新潟県新潟市中央区東万代町9-16
内容年度	2024 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	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 J
コンクリートがら	現状	1,438.32					1,438.32	1.02	1,420.24		
	計画	1,366.40					1,366.40	0.96	1,349.23		
アスコンがら	現状	3,731.21					3,731.21		3,731.21		
	計画	3,544.64					3,544.64		3,544.64		
ガラス・陶磁器くず	現状	48.17					48.17	44.21	4.79		0.63
	計画	45.76					45.76	41.99	4.55		0.59
廃プラスチック類	現状	68.24					68.24	64.07	44.55		0.04
	計画	64.82					64.82	60.86	42.32		0.03
金属くず	現状	69.46					69.46	44.94	67.71		
	計画	65.98					65.98	42.69	64.32		
混合(安定型のみ)	現状	30.05					30.05	25.39	10.89		0.56
	計画	28.54					28.54	24.12	10.34		0.53
石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)	現状	17.11					17.11				
	計画	16.25					16.25				
建設汚泥	現状	341.57					341.57	332.22	333.85	332.22	7.15
	計画	324.49					324.49	315.60	317.15	315.60	6.79
紙くず	現状	1.27					1.27	0.87	1.27		
	計画	1.20					1.20	0.82	1.20		
木くず	現状	62.71					62.71	34.51	32.97		13.73
	計画	59.57					59.57	32.78	31.32		13.04
混合型(管理型含む)	現状	90.30					90.30	89.31	2.66		
	計画	85.78					85.78	84.84	2.52		
石綿含有産業廃棄物(管理型含む)	現状	3.70					3.70				
	計画	3.51					3.51				
廃石綿等(特管)	現状	0.60					0.60				
	計画	0.57					0.57				
鉛蓄電池	現状	0.09					0.09				
	計画	0.08					0.08				
汚泥	現状	25.43					25.43		25.43		
	計画	24.15					24.15		24.15		
廃油	現状	101.56					101.56	7.02	97.84	6.75	90.57
	計画	96.48					96.48	6.66	92.94	6.41	86.04
引火性廃油	現状	0.48					0.48	0.48		0.48	
	計画	0.45					0.45	0.45		0.45	
合計	現状	6,030.27					6,030.27	644.04	5,773.41	339.45	112.68
	計画	5,728.67					5,728.67	611.77	5,484.68	322.46	107.02

産業廃棄物処理フロー

発生源	廃棄物	処理	処分
	コンクリートがら	再資源化施設	再生資源利用
	アスコンがら	再資源化施設	再生資源利用
	がれき・ガラス 陶磁器くず	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	廃プラスチック	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	金属くず	再資源化施設	再生資源利用
➡	建設混合廃棄物	➡ 中間処理施設	➡ 埋立処分 (管理型)
	アスベスト	セメント固化	埋立処分 (管理型)
	紙くず	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	木くず	焼却施設	埋立処分 (管理型)
	廃石膏ボード	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	汚泥	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	廃油	中間処理施設	埋立処分 (管理型)
	その他の分別 された廃棄物	中間処理施設	埋立処分 (管理型)

各
建
設
工
事
現
場