

## 産業廃棄物処理計画書

2023年6月9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。

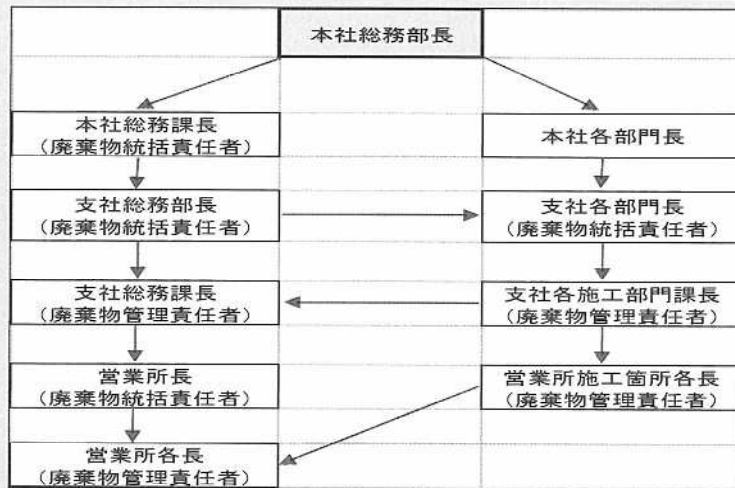
事業場の名称	株式会社ユアテック 新潟支社
事業場の所在地	新潟県新潟市中央区東万代町9-16
計画期間	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで 5 6

## 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	20,981,788(千円)(2022年度実績)
③従業員数	199人(2023年6月1日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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 (2022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	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)
	排出量	1,359.24 t	2,474.64 t	29.83 t	50.25 t	49.42 t	288.08 t	14.39 t	8.24 t	0.90 t
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)
	排出量	1,291.27 t	2,350.90 t	28.33 t	47.73 t	46.94 t	273.67 t	13.67 t	7.82 t	0.85 t
	排出量	681.21 t	1.55 t	49.92 t	27.43 t	2.06 t	1.45 t	0.36 t	2.83 t	0.00 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、石棉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

① 現状	【前年度 (2022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	その他がれき類	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)	廃石綿等(特管)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量									
② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	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)	廃石綿等(特管)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥	鉛蓄電池	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量										
(これまでに実施した取組)										
(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

① 現状	【前年度 (2022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	その他がれき類	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)	廃石綿等(特管)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量										
② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	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)	廃石綿等(特管)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量										
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥		0.01
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量										
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量										
(これまでに実施した取組)										
(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

① 現状										
【前年度 (2022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	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)	
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										
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥	鉛蓄電池	
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										
(これまでに実施した取組)										
② 計画										
【目標】										
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量										
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥	鉛蓄電池	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量										
(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

① 現状										
【前年度 (2022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	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)	
全処理委託量	1,359.24	2,474.64	29.83	50.25	49.42	288.08	14.39	8.24	0.90	
優良認定処理業者への処理委託量	3.63			33.12	36.41	261.72	6.57			
再生利用業者への処理委託量	1,334.11	2,470.64	0.23	9.00	21.13	276.65	11.04			
認定熱回収業者への処理委託量										
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										
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥	鉛蓄電池	
全処理委託量	717.07	1.64	52.55	28.88	2.17	1.53	0.38	2.98	0.01	
優良認定処理業者への処理委託量	479.77	0.72	30.43	18.52		0.68	0.30			
再生利用業者への処理委託量	642.32	1.61	42.47	0.20		0.68	0.38	2.96		
認定熱回収業者への処理委託量										
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	5.28		3.33					0.02		
(これまでに実施した取組)										
特になし										



① 計 画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	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)	廃石棉等(特管)
	全処理委託量	1,291.27	2,350.90	28.33	47.73	46.94	273.67	7.82	7.82	0.85
	優良認定処理業者への処理委託量	3.44			31.46	34.59	248.63	6.24		
	再生利用業者への処理委託量	1,276.90	1,513.31	0.21		20.07	262.81	10.48		
	認定熱回収業者への処理委託量									
	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									
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	混合(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)	廃油	廃石膏ボード	汚泥	鉛蓄電池
	全処理委託量	681.21	1.55	49.92	27.43	2.07	1.45	0.36	2.83	0.00
	優良認定処理業者への処理委託量	455.78	0.68	28.90	17.59		0.64	0.28		
	再生利用業者への処理委託量	610.20	1.53	40.34	0.19			0.36	2.81	
	認定熱回収業者への処理委託量									
	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	5.01		3.16			0.64		0.01	
	(今後実施する予定の取組)									
	でき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努める。									
※事務処理欄										

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 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 久男	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	2022 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 計画	1,359.24 1,291.27					1,359.24 1,291.27	3.63 3.44	1,334.11 1,276.90		
アスコンがら	現状 計画	2,474.64 2,350.90					2,474.64 2,350.90		2,470.64 1,513.31		
その他がれき類	現状 計画	29.83 28.33					29.83 28.33		0.23 0.21		
ガラス・陶磁器くず	現状 計画	50.25 47.73					50.25 47.73	33.12 31.46	9.00		
廃プラスチック類	現状 計画	49.42 46.94					49.42 46.94	36.41 34.59	21.13 20.07		
金属くず	現状 計画	288.08 273.67					288.08 273.67	261.72 248.63	276.65 262.81		
混合(安定型のみ)	現状 計画	14.39 13.67					14.39 7.82	6.57 6.24	11.04 10.48		
石綿含有産業廃棄物 (安定型のみ)	現状 計画	8.24 7.82					8.24 7.82				
建設汚泥	現状 計画	717.07 681.21					717.07 681.21	479.77 455.78	642.32 610.20		5.28 5.01
紙くず	現状 計画	1.64 1.55					1.64 1.55	0.72 0.68	1.61 1.53		
木くず	現状 計画	52.55 49.92					52.55 49.92	30.43 28.90	42.47 40.34		3.33 3.16
混合(管理型含む)	現状 計画	28.88 27.43					28.88 27.43	18.52 17.59	0.20 0.19		
石綿含有産業廃棄物 (管理型含む)	現状 計画	2.17 2.06					2.17 2.07				
廃油	現状 計画	1.53 1.45					1.53 1.45	0.68 0.64	0.68		0.64
廃石膏ボード	現状 計画	0.38 0.36					0.38 0.36	0.30 0.28	0.38 0.36		
汚泥	現状 計画	2.98 2.83					2.98 2.83		2.96 2.81		0.02 0.01
廃石綿等(特管)	現状 計画	0.90 0.85					0.90 0.85				
鉛蓄電池	現状 計画	0.01 0.00					0.01 0.00				
合計	現状 計画	5,082.20 4,827.99					5,082.20 4,822.15	871.87 828.23	4,813.42 3,739.21		8.63 8.82