

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月27日

盛岡市長 内館 茂 殿

提出者

住 所 盛岡市みたけ4丁目10番53号

氏 名 執行役員支社長 古川 勉

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 019-641-9311

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岩手支社
事業場の所在地	盛岡市みたけ4丁目10-53
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	総合建設業
② 事業の規模	
③ 従業員数	139名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(別紙1のとおり)

(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)
(別紙2のとおり)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】（別紙3のとおり）		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】（別紙3のとおり）		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 廃プラスチック類、金属くず、ガラス、陶磁器くず、木くずに関しては、保管場所を個別に設けている。
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) 上記現状のとおり分別を継続して行う。

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（令和年度）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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（令和年度）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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和年度）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う産業廃棄物の量	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

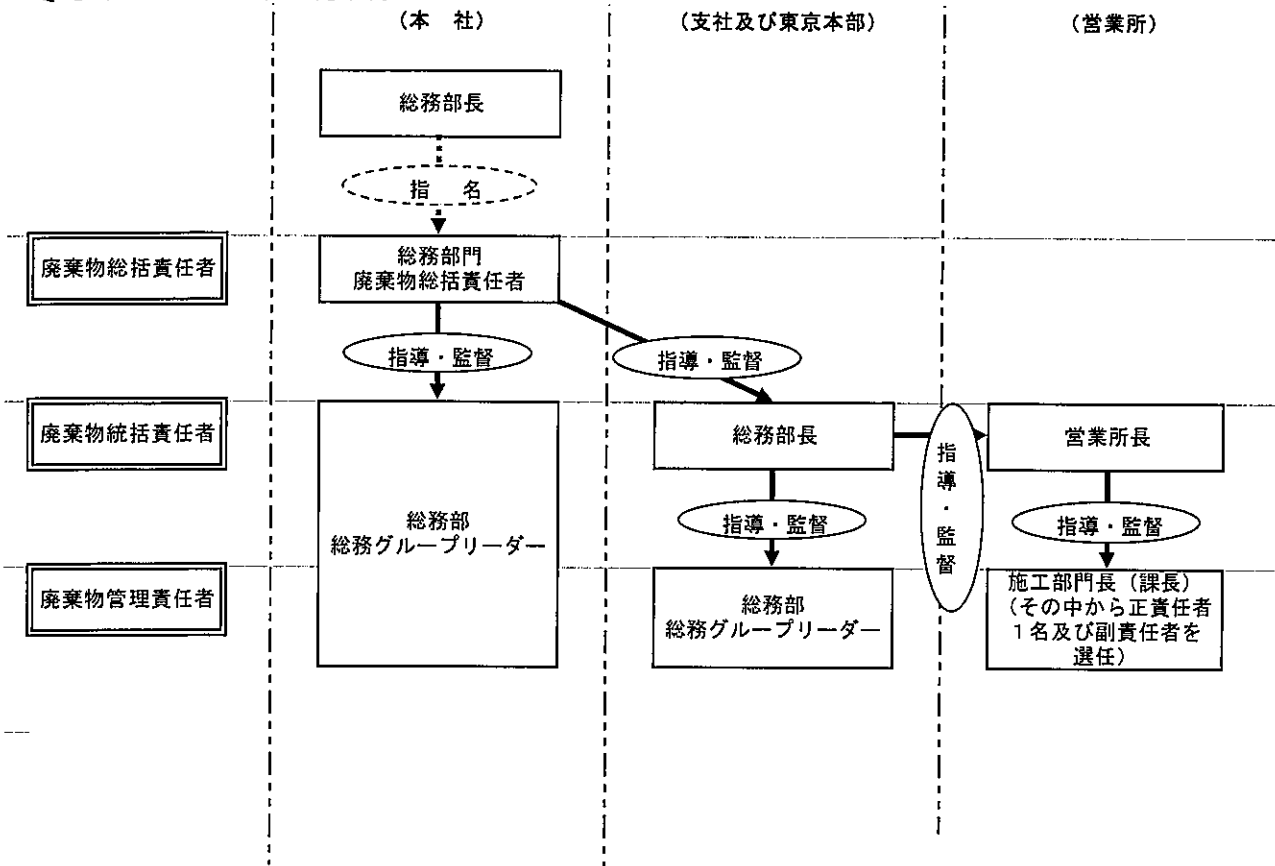
①現状	【前年度（令和年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

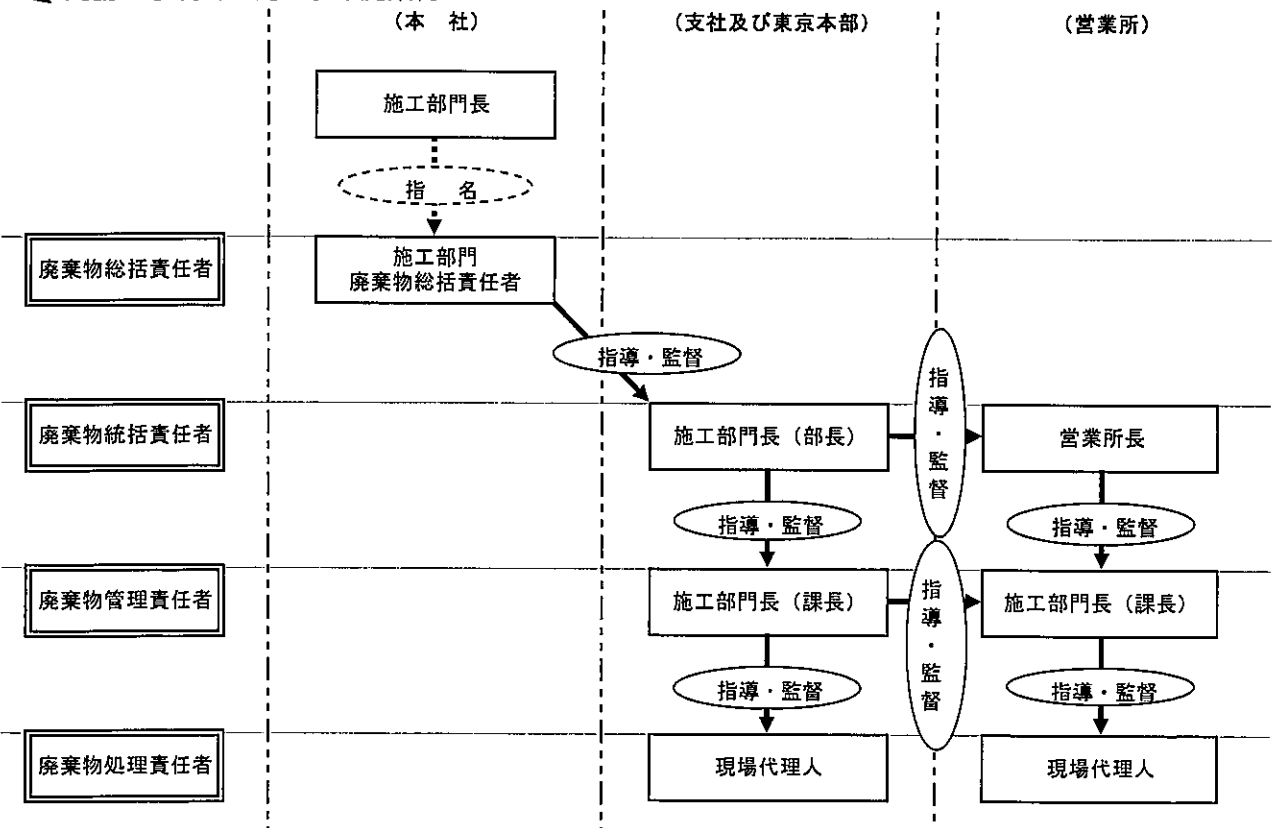
廃棄物適正処理体制（組織体系図）

（別紙2）

1▲ 事業社屋で発生する廃棄物



2▲ 元請工事現場で発生する廃棄物



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度(令和6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
排出量	234.12t	946.48t
産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず
排出量	3.33t	4.66t
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
排出量	41.2t	33.54t
産業廃棄物の種類	混合(安定型のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)
排出量	0.97t	0.06t
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
排出量	0t	6.74t
産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
排出量	932.92t	0.06t
産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)
排出量	0.02t	0.09t
産業廃棄物の種類	廃石綿等(特管)	汚泥
排出量	0.14t	5.14t
産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
排出量	2.01t	0t

(これまでに実施した取組)

- ・これまで埋立処分していた産廃を循環資源として有効に活用を進める業者へ委託を行う。
- ・再生資源の熱回収処理への活用を進める。
- ・工事施工の効率化等により排出量の抑制に努める。

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
排出量	175.59t	709.86t
産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず
排出量	2.50t	3.50t
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
排出量	30.90t	25.16t
産業廃棄物の種類	混合(安定型のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)
排出量	0.73t	0.04t
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
排出量	0t	5.06t
産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
排出量	699.69t	0.05t
産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)
排出量	0.01t	0.6t
産業廃棄物の種類	廃石綿等(特管)	汚泥
排出量	0.11t	3.86t
産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
排出量	1.51t	0t

(今後実施する予定の取組)

- ・上記現状の取組みを今後も継続して行う。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度(令和6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
	全処理委託量	234.12 t	946.48 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	234.12 t	946.48 t
	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	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	3.33 t	4.66 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	3.33 t	4.66 t
	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	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	41.2 t	33.54 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	15.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	41.2 t	18.5 t
	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	混合(安定化のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定化のみ)
	全処理委託量	0.97 t	0.04 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.04 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.97 t	0.0 t
	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	建築汚泥	紙くず
	全処理委託量	5.14 t	6.74 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への 処理委託量	5.14 t	6.74 t	
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	—	—	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	932.92 t	0.06 t
	優良認定処理業者への処理委託量	189.6 t	0.06 t
	再生利用業者への処理委託量	746.3 t	0.0 t
	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	混合(管理型含む)	石棉含有産業廃棄物(管理型含む)
	全処理委託量	0.0 t	0.09 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.09 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	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	廃石綿等(特管)	汚泥
	全処理委託量	0.14 t	5.14 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.14 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	5.14 t
	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	廃油	がれき類
	全処理委託量	1.51 t	0.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	
再生利用業者への処理委託量	1.51 t	0.0 t	
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	—	—	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	175.59 t	709.86 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	175.59 t	709.86 t
	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	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	2.50 t	3.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	2.50 t	3.50 t
	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	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	30.90 t	25.16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	11.3 t
	再生利用業者への処理委託量	30.7 t	13.9 t
	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	混合(安定化のみ)	石綿含有産業廃棄物(安定型のみ)
	全処理委託量	0.73 t	0.04 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.04 t
	再生利用業者への処理委託量	0.73 t	0.0 t
	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	建築汚泥	紙くず
	全処理委託量	0.0 t	5.06 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	5.06 t	
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	—	—	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	699.69 t	0.05 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	161.2 t	0.05 t
	再生利用業者への 処理委託量	559.5 t	0.0 t
	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	混合(管理型含む)	石綿含有産業廃棄物(管理型含む)
	全処理委託量	0.01 t	0.6 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.01 t	0.6 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	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	廃石綿等(特管)	汚泥
	全処理委託量	0.11 t	3.86 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.11 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	3.86 t
	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	廃油	がれき類
	全処理委託量	151 t	0.0 t
優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t	
再生利用業者への 処理委託量	1.51 t	0.0 t	
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	—	—	