

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

令和 7 年 6 月 25 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県奥州市水沢真城字北館38番地1

氏 名 工藤建設株式会社

代表取締役社長 蜂谷 剛司

電話番号 0197-23-4642

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	工藤建設株式会社
事業場の所在地	岩手県奥州市水沢真城字北館38番地1
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	建設業
② 事業の規模	資本金 2,000千万円 前年度完成工事高 1,336,324千円
③ 従業員数	52人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設廃棄物発生 → 収集運搬（自社及び委託） → 中間処理業者へ委託 → 最終処分・再生処理

（日本産業規格 A列4番）



(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（令和 6 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 6 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)		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、木くず、汚泥、その他	
	全処理委託量	2,000.60 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	2,000.60 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) 令和7年度の処理計画は別紙参照		
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: 全体)

排出した産業廃棄物の合計量を記載してください。

不要物等発生量

有償物量

排出量

数値は、
上段: 前年度実績値

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2,001.73 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩全処理委託量	2,001.73 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,001.73 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
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	0.00 t	

自ら直接再生利用する量	
②	0.00 t
	0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	
③	0.00 t
	0.00 t

自ら中間処理する量	
④	0.00 t
	0.00 t

④のうち熱回収を行う量	
⑤	0.00 t
	0.00 t

自ら中間処理した後の残さ	
⑥	0.00 t
	0.00 t

自ら中間処理により減量した量	
⑦	0.00 t
	0.00 t

自ら中間処理した後再生利用する量	
⑧	0.00 t
	0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	
⑨	0.00 t
	0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量	
⑩	2,001.73 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	0.00 t
	0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	2,001.73 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	0.00 t
	0.00 t

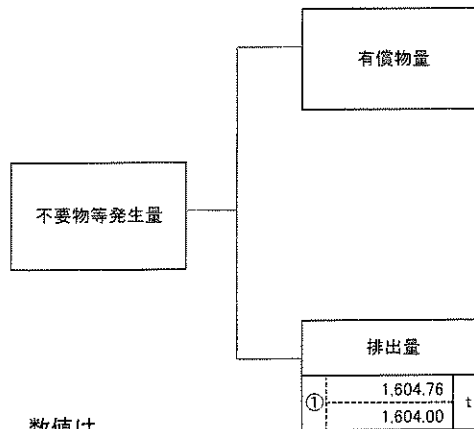
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭	0.00 t
	0.00 t

(産業廃棄物の種類:

がれき類

)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。



数値は、
上段:前年度実績

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1,604.76 t	1,604.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩全処理委託量	1,604.76 t	1,604.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,604.76 t	1,604.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
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	0.00 t	0.00 t

自ら直接再生利用する量
② 0.00 t
0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
③ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理する量
④ 0.00 t
0.00 t

④のうち熱回収を行う量
⑤ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後の残さ
⑥ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後再生利用する量
⑧ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
⑨ 0.00 t
0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量
⑩ 1,604.76 t
1,604.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1,604.76 t
1,604.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち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
⑭ 0.00 t
0.00 t

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック

)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 10.53 t
10.50 t

自ら直接再生利用する量

② 0.00 t
0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理する量

④ 0.00 t
0.00 t

④のうち熱回収を行う量

⑤ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後の残さ

⑥ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後の残さ

⑦ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

⑨ 0.00 t
0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩ 10.53 t
10.50 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 10.53 t
10.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち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

⑭ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t
0.00 t

数値は、
上段: 前年度実績

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	10.53 t	10.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩全処理委託量	10.53 t	10.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.53 t	10.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
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	0.00 t	0.00 t

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 7.42 t
7.00 t

自ら直接再生利用する量

② 0.00 t
0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理する量

④ 0.00 t
0.00 t

④のうち熱回収を行う量

⑤ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後の残さ

⑥ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧ 0.00 t
0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

⑨ 0.00 t
0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩ 7.42 t
7.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 7.42 t
7.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち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

⑭ 0.00 t
0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t
0.00 t

数値は、
上段: 前年度実績

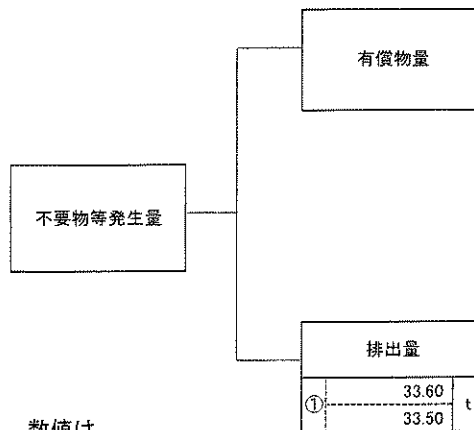
項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	7.42 t	7.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩全処理委託量	7.42 t	7.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.42 t	7.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t

(産業廃棄物の種類:

木くず

)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。



数値は、
上段:前年度実績

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	33.60	33.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	33.60	33.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	33.60	33.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00	0.00

自ら直接再生利用する量
②
0.00
0.00
t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
③
0.00
0.00
t

自ら中間処理する量
④
0.00
0.00
t

④のうち熱回収を行う量
⑤
0.00
0.00
t

自ら中間処理した後の残さ
⑥
0.00
0.00
t

自ら中間処理により減量した量
⑦
0.00
0.00
t

自ら中間処理した後再生利用する量
⑧
0.00
0.00
t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
⑨
0.00
0.00
t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量
⑩
33.60
33.50
t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
0.00
0.00
t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
33.60
33.50
t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
0.00
0.00
t

⑩のうち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
⑭
0.00
0.00
t

(産業廃棄物の種類:

汚泥

)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。

不要物等発生量

有償物量

排出量

数値は、
上段:前年度実績

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	7.91	7.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	7.91	7.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	7.91	7.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0.00	t
	0.00	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0.00	t
	0.00	

自ら中間処理
する量

④	0.00	t
	0.00	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0.00	t
	0.00	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0.00	t
	0.00	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0.00	t
	0.00	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0.00	t
	0.00	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0.00	t
	0.00	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	7.91	t
	7.50	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0.00	t
	0.00	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	7.91	t
	7.50	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0.00	t
	0.00	

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

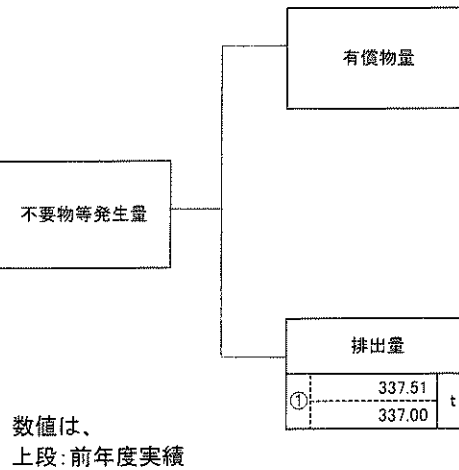
⑭	0.00	t
	0.00	

(産業廃棄物の種類:

それ以外

)

排出した産業廃棄物の種類別のシートを作成してください。
2種類以上となる場合は、シートをコピーしてお使いください。



項目	前年度実績値	今年度目標値
① 排出量	337.51 t	337.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	337.51 t	337.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	337.51 t	337.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
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	0.00 t	0.00 t

