

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月6日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田市川尻町字大川反233-9

氏名 株式会社ユアテック 秋田支社

執行役員支社長 渡辺 政道

電話番号 018-862-3821

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社ユアテック 秋田支社	
事業場の所在地	秋田市川尻町字大川反233-9	
事業の種類	建設業	
産業廃棄物処理計画における期間	2021年4月1日から	2022年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1396.746 t	全処理委託量	1396.746 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	0.270 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	977.932 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t
※事務処理欄			



-4.6.-9

C-73- • •

第 号

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら)

排出量	
①	358.74 t

有償物量

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	
③	t

自ら中間処理 した量	
④	t

自ら中間処理 した後 の残さ量	
⑥	t

自ら中間処理により 減量した量	
⑦	t

④のうち熱回収 を行った量	
⑤	t

自ら中間処理により 減量した量	
⑦	t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	
⑫	335.21 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	38.15 t

⑩のうち熱回収認定 業者以外への熱回収を 行う業者への処理委託量	
⑭	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,431.10 t

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接 立地処分 又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	1,431.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑩全処理委託量	1,431.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,415.94 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

(第 2 面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	自ら中間処理により 減量した量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	自ら中間処理した後 立地処分又は 海洋投入処分した量	⑪	自ら中間処理した後 立地処分又は 海洋投入処分した量	⑬
----------------------	---	------------------------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-----------------------------	---	----------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 立地処分又は 海洋投入処分した量	⑪	自ら中間処理した後 立地処分又は 海洋投入処分した量	⑬
----------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1,415.94 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 1,415.94 t

⑭のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ 1,415.94 t

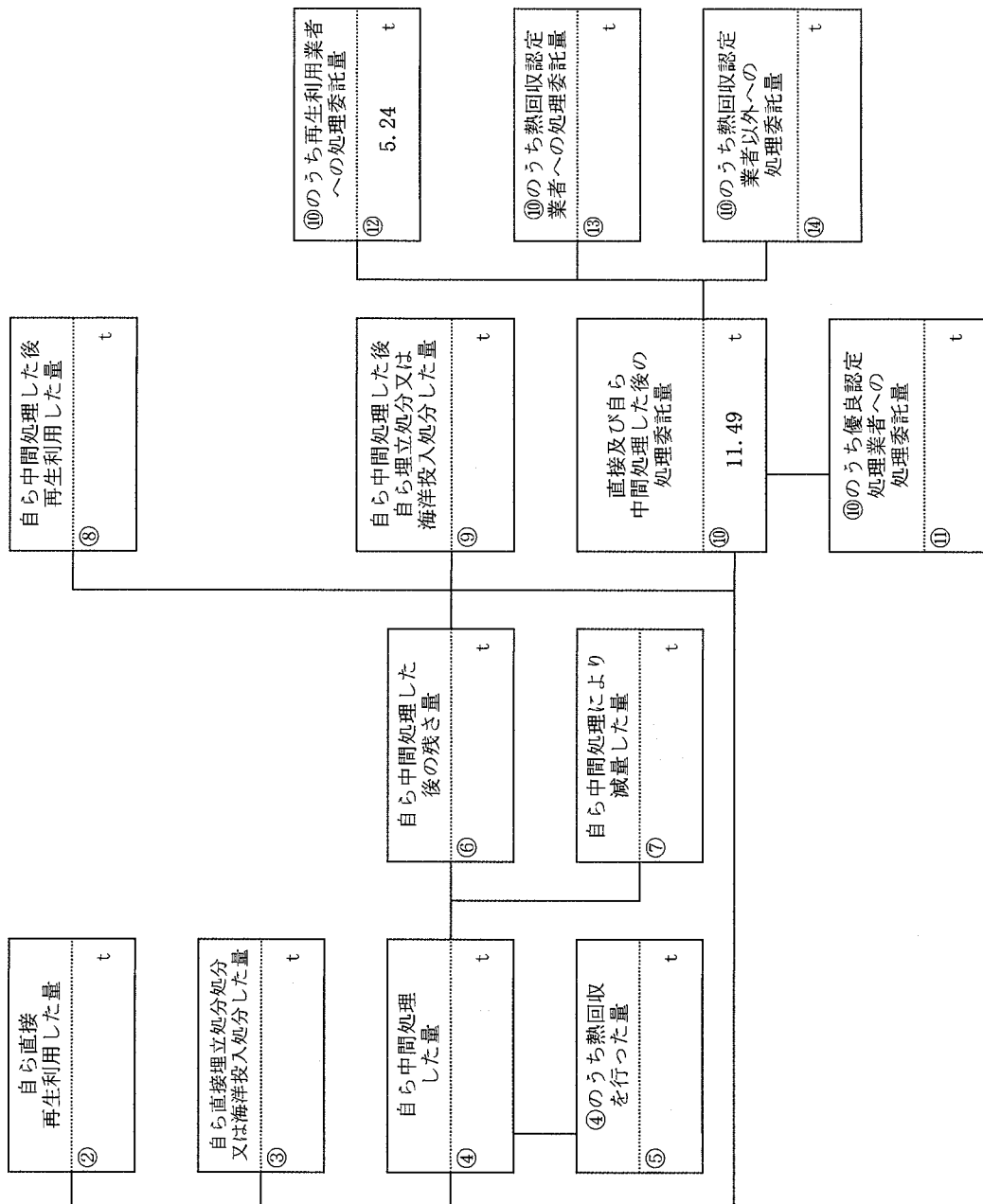
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器 <

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	11.49 t
項目	実績値
④排出量	11.49 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.49 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.240 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	t

排出量	実績値
①	14.33 t

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④	⑥ t

自ら中間処理 した量	自ら中間処理により 減量した量
④	⑦ t

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.48 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.18 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	t
自ら直接処理立入処分 又は海洋投入処分した量	
③	t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	t
自ら中間処理により 減量した量	
⑦	t
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	14.33 t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	t
⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	
⑫	t
⑬のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	
⑬	t
⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	
⑭	t

(第2面)

計画の実施状況

類種の物棄業産(

金屬

1

(第2面)

計画の実施状況		
項目	実績値	
①排出量	76.75	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑪全処理委託量	76.75	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.24	t
⑫再生利用業者への処理委託量	71.84	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		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		t
⑮有償物量		
⑯不要物等発生量		
⑰排出量		

②	自ら直接 再生利用した量	t	
③	自ら直接理立処分 又は海洋投入処分した量	t	
④	自ら中間処理 した量	t	
⑤	④のうち熱回収 を行った量	t	
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	t	
⑦	自ら中間処理により 減量した量	t	
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	t	
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	t	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	t	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t	1.24

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型のみ))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
① 19.35 t	

自ら直接 再生利用した量	
② t	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ t	

②+③自ら再生利用を行った量	
① 19.35 t	

自ら中間処理 した量	
④ t	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ t	

⑤自ら熱回収を行った量	
②+③自ら再生利用を行った量	

自ら中間処理により 減量した量	
⑥ t	

自ら中間処理した後 後の残さ量	
⑨ t	

⑦自ら中間処理により 減量した量	
⑩ 19.35 t	

自ら中間処理により 減量した量	
⑦ t	

⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑪ 1.04 t	

⑫再生利用業者への処理委託量	
⑫ 8.560 t	

⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑬ 1.04 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	
⑭ t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む))

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	54.21 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑪全処理委託量	54.21 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	7.91 t
⑬再生利用業者への処理委託量	7.732 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	t
⑮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	t

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪
⑫
⑯

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥

自ら中間処理により 減量した量

自ら中間処理により 減量した量

⑦
⑩
⑪
⑫

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪
⑫
⑯

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

排出量	
① 0.21 t	

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値
① 0.21 t	0.21 t

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

項目	②自ら直接再生利用した量	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
①排出量	t	t	t	t	t	t	t

項目	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後、海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	t	t	t	t	t	t

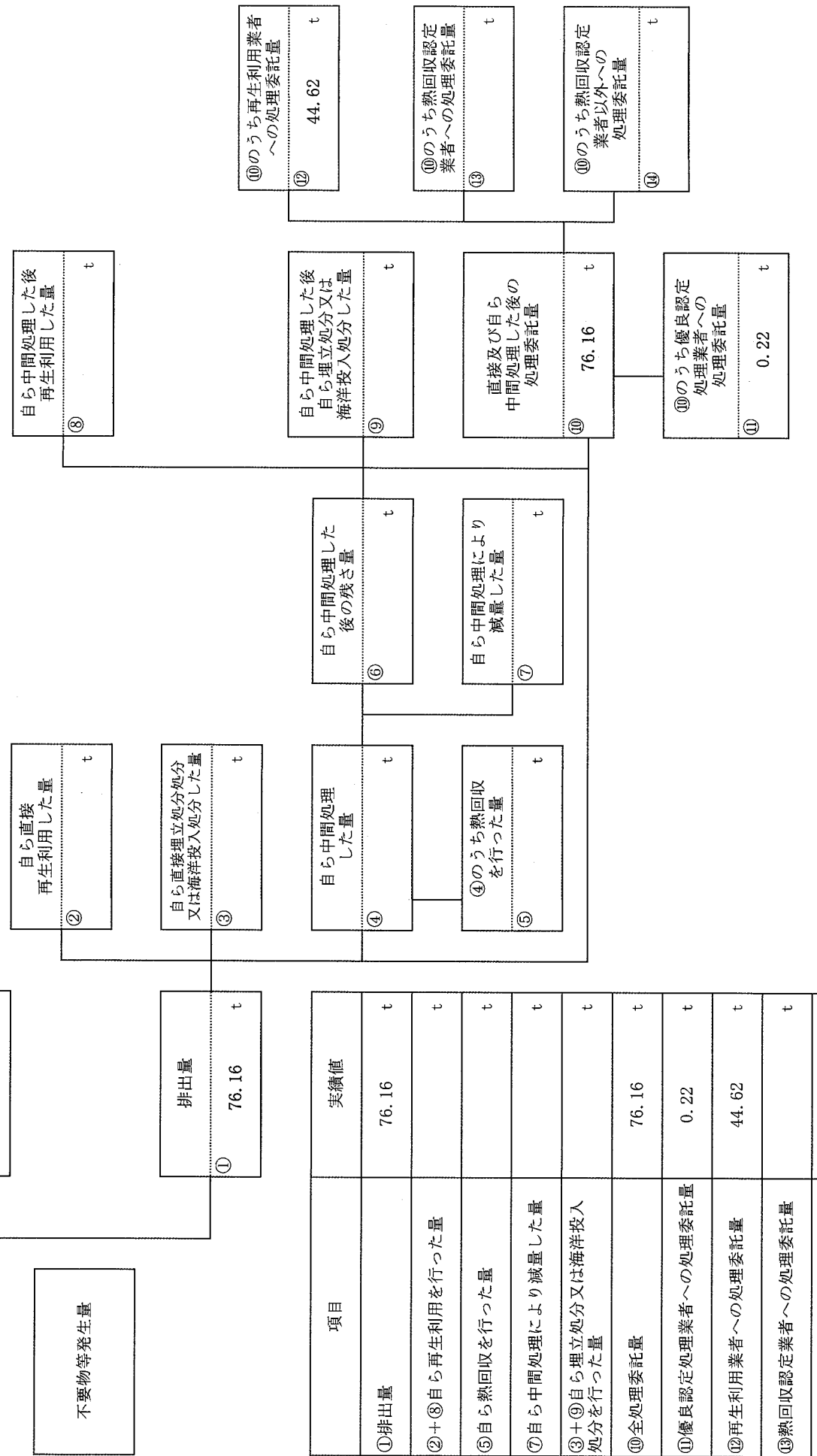
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

実績値

自ら中間処理
した量

④ t

自ら中間処理により
減量した量

⑥ t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理により
減量した量

⑧ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑬ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑭ t

項目

実績値

自ら中間処理
した量

④ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理により
減量した量

⑧ t

自ら中間処理により
減量した量

⑨ t

自ら中間処理により
減量した量

⑩ t

自ら中間処理により
減量した量

⑪ t

自ら中間処理により
減量した量

⑫ t

自ら中間処理により
減量した量

⑬ t

自ら中間処理により
減量した量

⑭ t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(管理型含む))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量

項目
実績値

1.35 t

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

1.35 t

自ら中間処理により 減量した量

自ら中間処理により 減量した量

1.35 t

自ら熱回収を行った量

1.35 t

自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量

1.35 t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量

1.35 t

⑩全処理委託量

1.35 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0.06 t

⑫再生利用業者への処理委託量

0 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0 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 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(安定型のみ))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①	0.01	t
---	------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
---------------------	--

③		t
---	--	---

自ら中間処理した量	
-----------	--

④		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
---------------------	--

②		t
---	--	---

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量	0.01	t
------	------	---

②+③自ら再生利用を行った量	
----------------	--

④		t
---	--	---

⑤		t
---	--	---

⑥		t
---	--	---

⑦		t
---	--	---

⑧		t
---	--	---

⑨		t
---	--	---

⑩	0.01	t
---	------	---

⑪		t
---	--	---

⑫		t
---	--	---

⑬		t
---	--	---

⑭		t
---	--	---

⑮		t
---	--	---

⑯		t
---	--	---

⑰		t
---	--	---

⑱		t
---	--	---

⑲		t
---	--	---

⑳		t
---	--	---

㉑		t
---	--	---

㉒		t
---	--	---

㉓		t
---	--	---

㉔		t
---	--	---

㉕		t
---	--	---

㉖		t
---	--	---

㉗		t
---	--	---

㉘		t
---	--	---

㉙		t
---	--	---

㉚		t
---	--	---

㉛		t
---	--	---

㉜		t
---	--	---

㉝		t
---	--	---

㉞		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t
---	--	---

㉟		t

計画の実施状況

建設汚泥

(産業廃棄物の種類 :

)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接処理立入処分 又は海洋投入処分した量

①	排出量	125.90	t
②	自ら直接 再生利用した量		t

項目	実績値		
①排出量	125.90	t	
②+③自ら再生利用を行った量		t	
⑤自ら熱回収を行った量		t	
⑦自ら中間処理により減量した量		t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量		t	
⑩全処理委託量	125.90	t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t	
⑫再生利用業者への処理委託量		t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		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		t	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後 の残さ量

⑩	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪	自ら中間処理した後 直接受けた量

⑫	自ら中間処理した後 の処理委託量
⑬	自ら中間処理した後 直接受けた量

⑭	自ら中間処理した後 直接受けた量
⑮	自ら中間処理した後 直接受けた量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

)

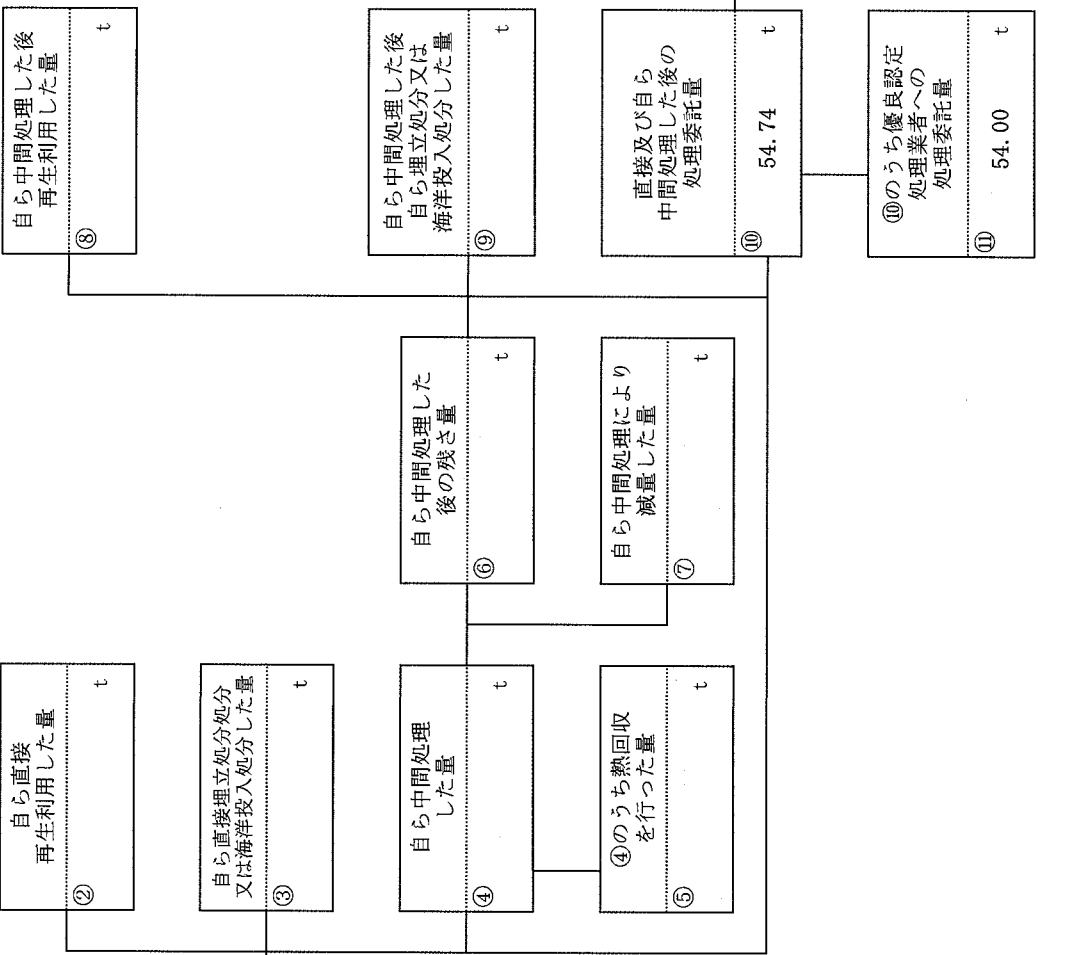
有償物量

不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 54.74 t	②

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理 した量
③	④

項目	実績値
①排出量	54.74 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	54.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社ユアテック秋田支社	提出者の住所	秋田市川字大川反233-9
事業場の名称	株式会社ユアテック秋田支社	事業場の所在地	秋田市川尻町字大川反233-9
内容年度	2021 年度		

(单位: 小时)

委託先での処理状況												
廃棄物の種類	排出量	自己内での処理状況						委託先での処理状況				
		自己中間処理をしない			自己中間処理をする			委託 処理量	優良認定 業者への委託 処理量	再生利用 業者への委託 処理量	熱回収 認定業者 への委託 処理量	
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	自己中間 処理後 残さ量	自己熱 回収量	自己再生 利用量					
A		B	C	D	E	F	G	H	I (D-F) (7)	J	K	
施工規則様式との対応関係→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
コンクリートがら	358.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	358.74	38.15	335.21	
アスコンがら	1,431.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,431.10	0.0	1,415.94	
建設汚泥	125.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125.90	0.00	0.00	
ガラス・陶磁器くず	11.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.49	0.00	5.240	
廃プラスチック類	14.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.33	0.18	6.48	
金属くず	76.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.75	1.24	71.84	
紙くず	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	
混合(安定型のみ)	19.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.35	1.04	8.56	
混合(管理型含む)	54.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.21	7.91	7.73	
木くず	76.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.16	0.22	44.62	
磨石膏ボード	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.82	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物 (管理型含む)	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.06	0.00	
石綿含有産業廃棄物 (安定型のみ)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	
汚泥	54.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.74	54.00	0.00	
合 計	2,229.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,229.16	102.81	1,895.61	

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ついて、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。