

## 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 4 月 11 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者 株式会社きんでん東北支社

住 所 仙台市青葉区一番町1丁目9番1号

氏 名 執行役員支社長 及川 正記

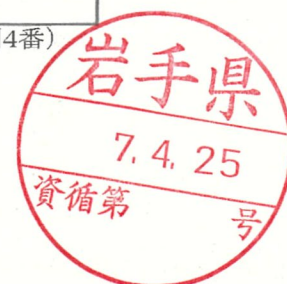
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-227-1266

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	ユーラス釜石ウィンドファーム大槌作業所(遠野を含む)
事業場の所在地	岩手県上閉伊郡大槌小槌第13地割69-21
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	設備工事業
② 事業の規模	令和6年度完成工事高 1800000 千円
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	非拡散型アスベスト：破碎→埋立処分 廃プラスチック類：破碎・焼却→埋立処分 がれき(アスコンがら)：運搬委託→再生処理業者へ処理委託 木くず：木くず破碎→燃料チップ 紙くず：再生処理→再生紙

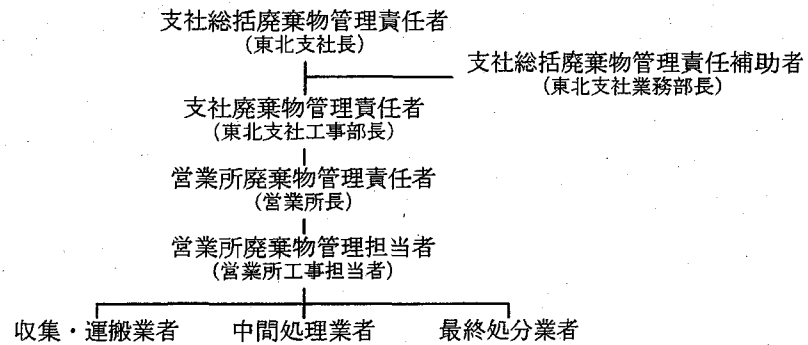
(日本産業規格 A列4番)



## (第2面)

## 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

①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(これまでに実施した取組)		
	事前に産廃物の細かい分別をして、排出抑制に努めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組)		
	事前に産廃物の細かい分別をして、排出抑制に努める。		

## 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) 廃棄前の分別を徹底した。
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) 事前に産廃物の細かい分別を徹底する。

## (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	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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4面)

## 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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	（これまでに実施した取組）  撤去に伴う範囲を最低限に留めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	（今後実施する予定の取組）  撤去に伴う範囲を最低限に留める。		

## 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	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	（これまでに実施した取組） 1）委託基準に従った業者を選定し事前契約を実施した。 2）可能な限り優良認定処理業者から委託先の選定を検討。 3）可能な限り再利用業者への委託契約をした。 4）委託先処理業者への現地確認を実施した。		

## (第5面)

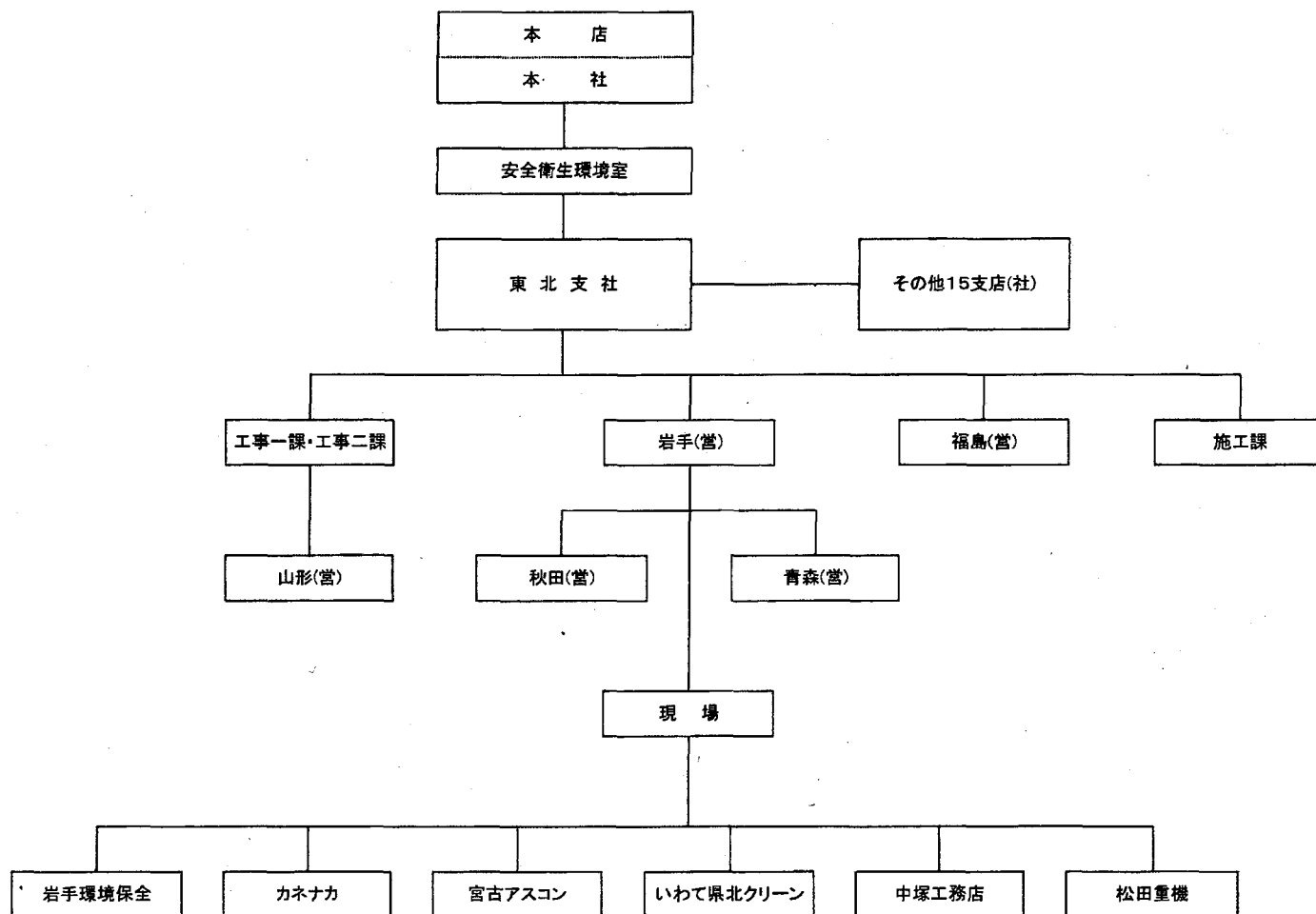
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取り組みに加えて適正処理の確認及び「優良業者」への委託を進める。		
※事務処理欄			

(第6面)

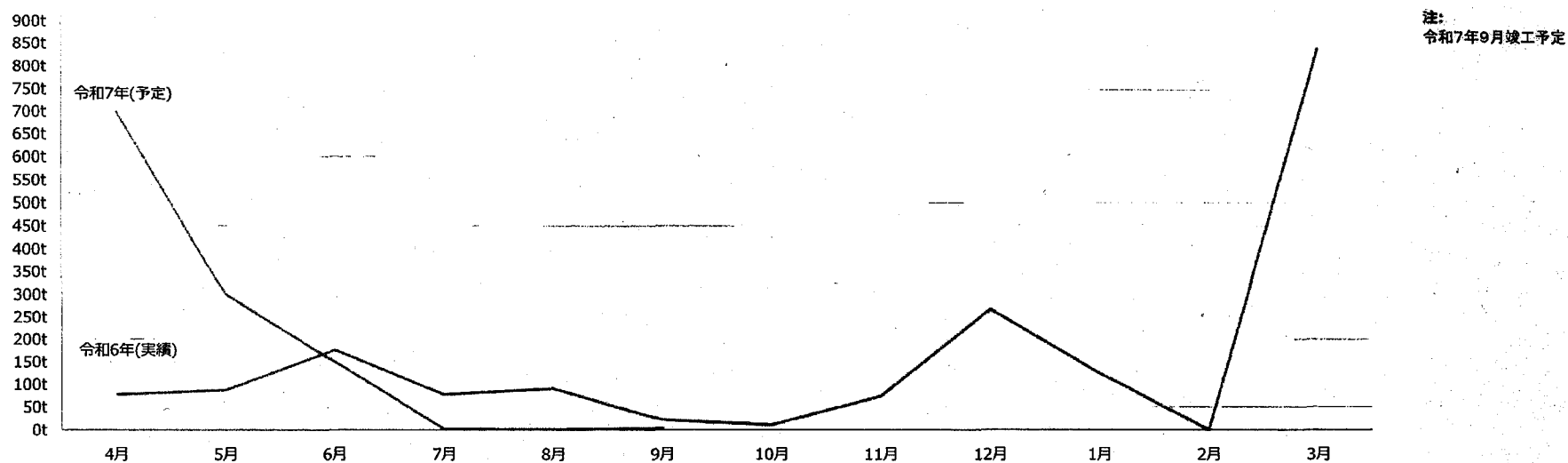
備考

- 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）等の業種に応じた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。

(株)きんでん 管理体制図



産廃排出 工程表

[illegible]

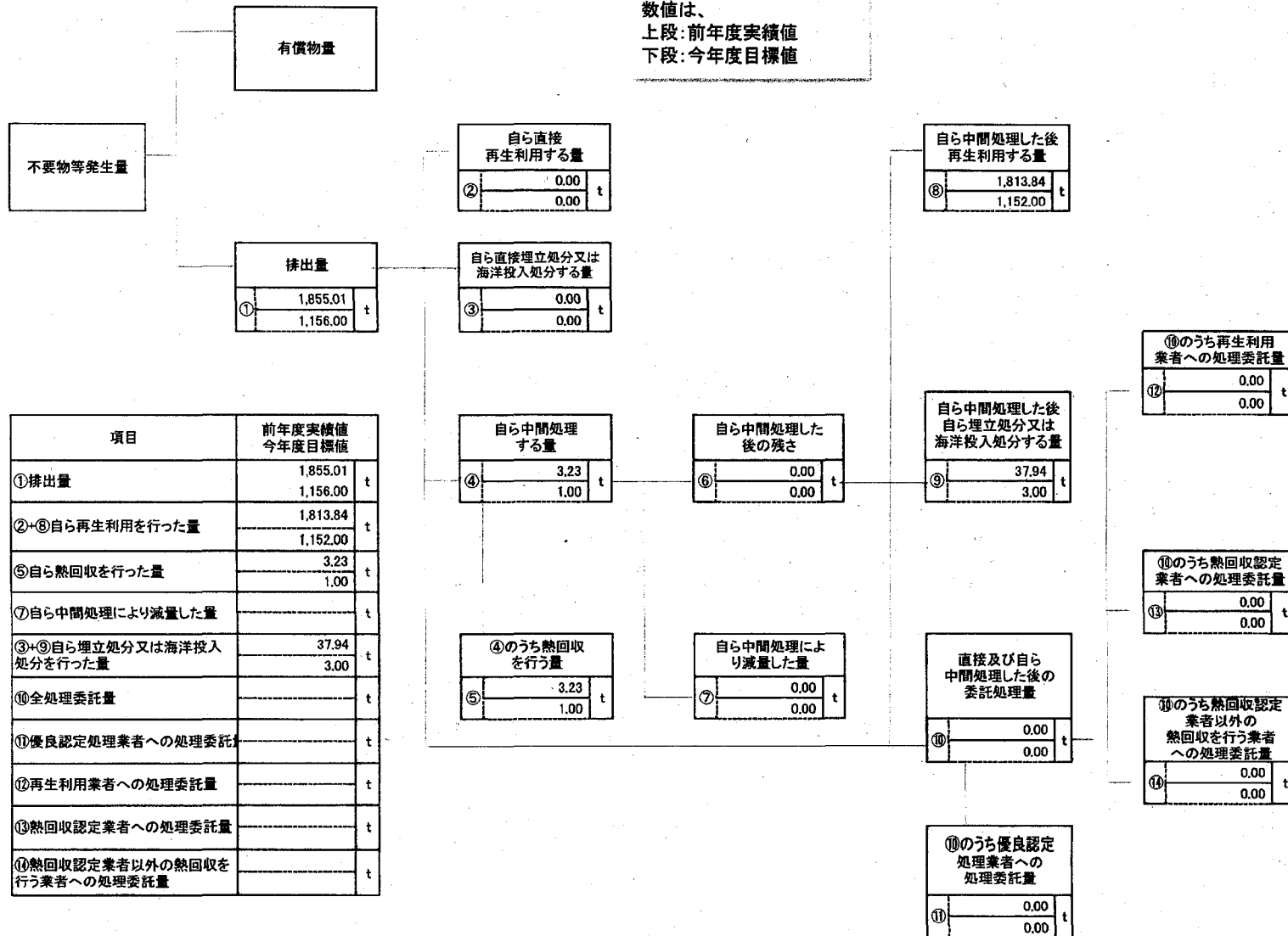


【大槌町】

[illegible][illegible]

(産業廃棄物の種類:全体)

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値



(産業廃棄物の種類:廃プラ) (株)岩手環境保全

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

有償物量

不変物等発生量

排出量

①	37.43	t
	3.00	

自ら直接再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理する量

④		t
---	--	---

自ら中間処理した後の残さ

⑥		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	37.43	t
	3.00	

④のうち熱回収を行う量

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委託処理量

⑩		t
---	--	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪		t
---	--	---

自ら中間処理した後、再生利用する量

⑧		t
---	--	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫		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
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	37.43	3.00	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	37.43	3.00	t
⑩全処理委託量			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

(産業廃棄物の種類:非拡散型アスベスト) (株)岩手環境保全

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	0.51	t
	0.00	

自ら直接再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧		t
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	0.51	0.00	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	0.51	0.00	t
⑩全処理委託量			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

自ら中間処理する量

④		t
---	--	---

④のうち熱回収を行う量

⑤		t
---	--	---

自ら中間処理した後の残さ

⑥		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自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

⑨	0.51	0.00	t
---	------	------	---

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩		t
---	--	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫		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
---	--	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪		t
---	--	---

(産業廃棄物の種類: 廃プラ) いわて県北クリーン(株)

数值は、  
 上段：前年度実績値  
 下段：今年度目標値

**有償物量**

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

**排出量**

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

①	3.23	t
	1.00	

③		t
---	--	---

自ら中間処理  
する量

## 自ら中間処理した後の残さ

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

項目	前年度実績値 今年度目標値	
①排出量	3.23	t
	1.00	
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	3.23	t
	1.00	
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑤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		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

④	3.23	t
	1.00	

⑥	
---	--

⑨		t
---	--	---

④のうち熱回収  
を行う量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

値のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

14		t
----	--	---

⑪	
---	--

(産業廃棄物の種類: 廃プラ) いわて県北クリーン(株)

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

② \_\_\_\_\_ t

⑧ \_\_\_\_\_ 1.62 t  
\_\_\_\_\_ 1.00

自ら直接埋処分又は  
海洋投入処分する量

③ \_\_\_\_\_ t

① \_\_\_\_\_ 1.62 t  
\_\_\_\_\_ 1.00

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

自ら中間処理した後  
自ら埋処分又は  
海洋投入処分する量

④ \_\_\_\_\_ t

⑥ \_\_\_\_\_ t

⑨ \_\_\_\_\_ t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ \_\_\_\_\_ 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

④のうち熱回収  
を行う量

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  
委託処理量

⑩ \_\_\_\_\_ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ \_\_\_\_\_ t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1.62 t	1.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.62 t	1.00
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自ら埋処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量		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

(産業廃棄物の種類:がれき(アスコンがら) (株)カネナカ釜石大槌アスコン

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1,035.18 t	250.00 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	1035.18 t	250.00 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		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

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	1,035.18 t	250.00 t
---	------------	----------

自ら直接再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理する量

④		t
---	--	---

④のうち熱回収を行う量

⑤		t
---	--	---

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧	1,035.18 t	250.00 t
---	------------	----------

自ら中間処理した後の残さ

⑥		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自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

⑨		t
---	--	---

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩		t
---	--	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪		t
---	--	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫		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
---	--	---

(産業廃棄物の種類:コンガラ) (株)カネナカ釜石大槌アスコン

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用する量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用する量  
⑧ 189.23  
0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量  
③

① 189.23  
0.00 t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	189.23 0.00 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	189.23 0.00 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		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

自ら中間処理  
する量  
④

自ら中間処理した  
後の残さ  
⑥

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

④のうち熱回収  
を行う量  
⑤

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  
委託処理量  
⑩

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ t

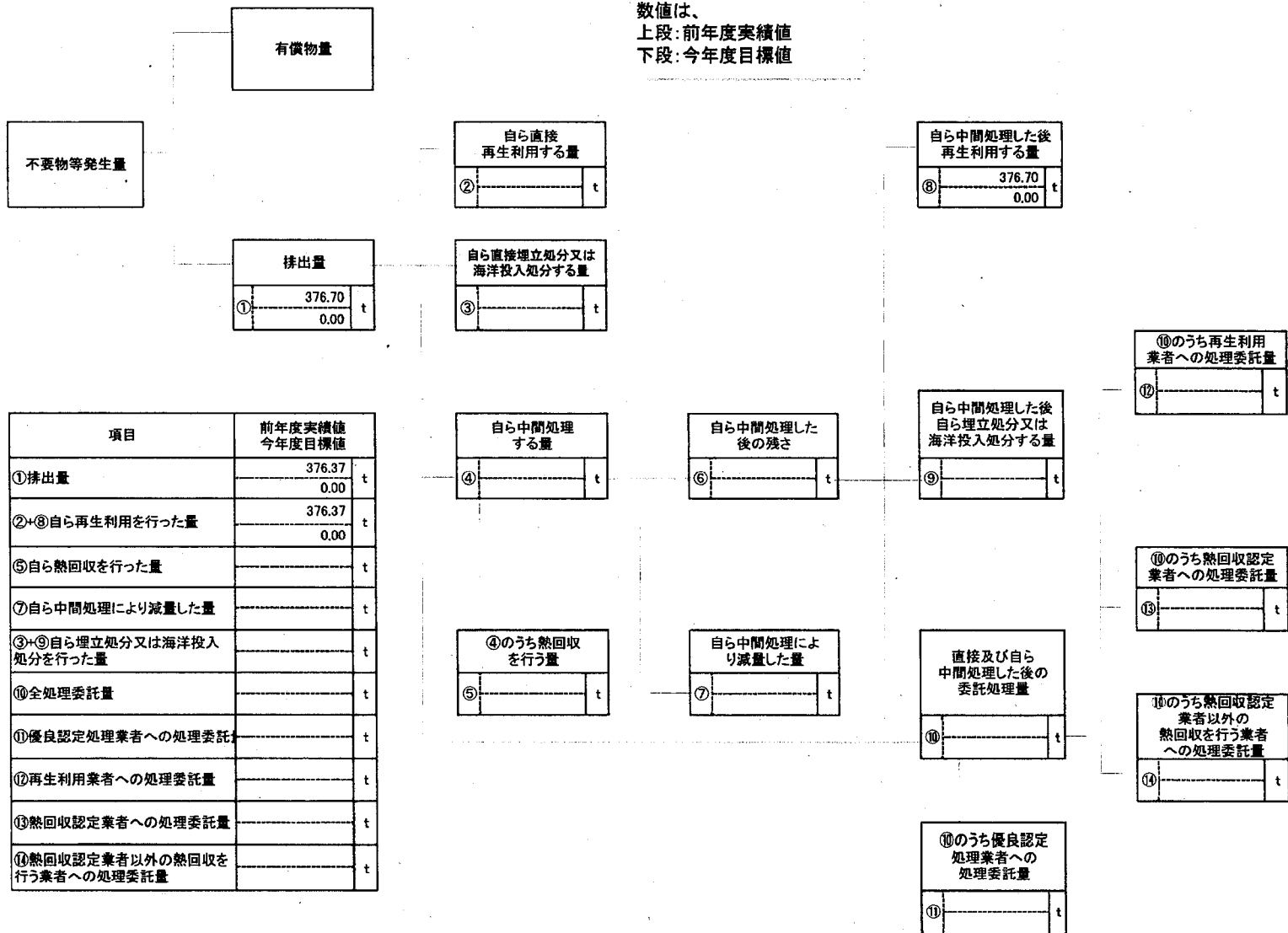
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ t



(産業廃棄物の種類:がれき(アスコンがら) (株)宮古アスコン

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値



(産業廃棄物の種類:木くず) (株)中塚工務店

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用する量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	1.11	0.50
②+⑥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		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量		
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う業者への処理委託量		

自ら中間処理  
する量

自ら中間処理した  
後の残さ

④のうち熱回収  
を行う量

自ら中間処理によ  
り減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(産業廃棄物の種類:アスコンがら) 松田重機工業(株)

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	207.59	t
	150.00	

自ら直接  
再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧	207.59	t
	150.00	

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

⑨		t
---	--	---

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫		t
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	207.59	t
	150.00	
②+⑧自ら再生利用を行った量	207.59	t
	150.00	
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		t
⑪優良認定処理業者への処理委託		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

自ら中間処理  
する量

④		t
---	--	---

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t
---	--	---

④のうち熱回収  
を行う量

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  
委託処理量

⑩		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
---	--	---

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪		t
---	--	---

(産業廃棄物の種類:コンガラ) 松田重機工業(株)

数値は、  
上段:前年度実績値  
下段:今年度目標値

有償物量

不変物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用する量

②		t
---	--	---

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧	2.41	t
	0.50	

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③		t
---	--	---

①	2.41	t
	0.50	

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		t
---	--	---

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥		t
---	--	---

自ら中間処理  
する量

④		t
---	--	---

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫		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
---	--	---

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩		t
---	--	---

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪		t
---	--	---

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦		t
---	--	---

④のうち熱回収  
を行う量

⑤		t
---	--	---

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2.41	0.50 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		t
⑪優良認定処理業者への処理委託		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