

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 30 日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県一関市千厩町千厩字北ノ沢154

株式会社 三ツ矢建設工業

氏 名 代表取締役 熊谷 隆一

電話番号 0191-53-2659

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 三ツ矢建設工業
事業場の所在地	岩手県一関市千厩町千厩字北ノ沢154
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	元請完成工事高 233百万円
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物（全て） → 委託処分



（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)

代表取締役（廃棄物管理総括責任者）



工務部長（廃棄物管理責任者）



各作業所（廃棄物処理担当者）

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	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	がれき類
	排出量	32.290 t	1,187.835 t
	(これまでに実施した取組)		
	各作業所で適正な処理を行う		
②計画	【目標】		
	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	がれき類
	排出量	30.000 t	1,106.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
	現状維持		

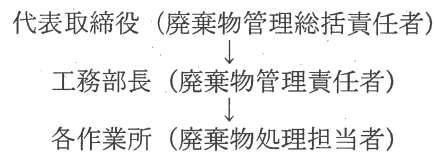
産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	再生可能のものについては分別を行い減量化に努める
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)
	現状維持

(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	廃プラスチック	木くず
	排出量	4.565 t	68.210 t
	(これまでに実施した取組) 各作業所で適正な処理を行う		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	排出量	4.500 t	68.000 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持		

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) 再生可能のものについては分別を行い減量化に努める
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) 現状維持

(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)

代表取締役（廃棄物管理総括責任者）
↓
工務部長（廃棄物管理責任者）
↓
各作業所（廃棄物処理担当者）

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	紙くず	繊維くず
	排出量	2.330 t	0.360 t
	(これまでに実施した取組) 各作業所で適正な処理を行う		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	排出量	2.000 t	0.300 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持		

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) 再生可能のものについては分別を行い減量化に努める
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) 現状維持

(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) 自ら再生利用は行っていない		
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) 今後も自ら再生利用をする予定はない		

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) 自ら中間処理は行っていない		
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) 今後も自ら中間処理を行う予定はない		

(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		
	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)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
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)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない		
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	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	全処理委託量	32.290 t	1,187.835 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	0.000 t	1,187.835 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	(これまでに実施した取組)		
	100%処理委託している		

(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		
	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)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
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)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない		

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	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	4.565 t	68.210 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	4.565 t	68.210 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	(これまでに実施した取組)		
	100%処理委託している		

(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		
	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)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
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)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない		

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	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	2.330 t	0.360 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	2.330 t	0.360 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	(これまでに実施した取組)		
	100%処理委託している		

(第5面)

②計画	【目標】		
	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	がれき類
	全処理委託量	30.000 t	1,106.000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.000 t	1,106.000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も100%処理委託で継続する		
※事務処理欄			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	全 処 理 委 託 量	4.500 t	68.000 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4.500 t	68.000 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も100%処理委託で継続する		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	2.000 t	0.300 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2.000 t	0.300 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も100%処理委託で継続する		
※事務処理欄			

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。

(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
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	1,295.590	1,210.800
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		
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	1,295.590	1,210.800
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	1,263.300	1,180.800
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
再生利用する量

⑧ _____ 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: 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。

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	32.290	t
	30.000	

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
---	--	---

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		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	32.290	t
	30.000	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪		t
---	--	---

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	32.290	30.000
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	32.290	30.000
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		

(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。

不要物等発生量

有償物量

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	1,187.835	1,106.000
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		
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	1,187.835	1,106.000
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	1,187.835	1,106.000
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		

排出量

①	1,187.835	t
	1,106.000	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
---	--	---

自ら中間処理した
後の残さ

⑥		t
---	--	---

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧		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	1,187.835	t
	1,106.000	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	1,187.835	t
	1,106.000	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
---	--	---

(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

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	4.565 t	4.500 t
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		
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	4.565 t	4.500 t
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	4.565 t	4.500 t
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		

排出量

①	4.565	t
	4.500	

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再生利用する量

⑧		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	4.565	t
	4.500	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫	4.565	t
	4.500	

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:

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。

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	68.210	68.000
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		
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	68.210	68.000
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	68.210	68.000
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		

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 68.210
68.000 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再生利用する量

⑧ 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 68.210
68.000 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 68.210
68.000 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

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:

紙くず

)

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。

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	2.330	t
	2.000	t

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	2.330	2.000
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		
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	2.330	2.000
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	2.330	2.000
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再生利用する量

⑧		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	2.330	2.000

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	2.330	2.000

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:

繊維くず

)

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 0.360
0.300 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再生利用する量

⑧ _____ 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 0.360
0.300 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 0.360
0.300 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

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	0.360	0.300
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		
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	0.360	0.300
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	0.360	0.300
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		