

様式第1号（第3条の2関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 9 日	
岩手県知事 達増 拓也 様	
提出者	
住 所 遠野市上郷町板沢9-19-1	
氏 名 株式会社 栄組 代表取締役 佐々木栄洋	
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0198-65-3032	
循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	株式会社栄組
事業場の所在地	岩手県遠野市上郷町板沢9-19-1
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	総合建設業
② 事業の規模	5,000万円
③ 従業員数	41名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アスファルトがら、コンクリートがら→委託中間処理施設にて保管→破碎→再生品作成→買い取り業者へ販売、再利用</li> <li>●木くず→委託中間処理業者にて粉碎→リサイクル業者へ再利用</li> <li>●がれき・陶器類、廃プラスチック→委託処理業者にて分別→破碎→セメント工業などで再利用</li> <li>●廃石膏ボード→委託処理業者にて分別→破碎→石こうと紙に分別→リサイクルとして土木工事で再利用</li> </ul>

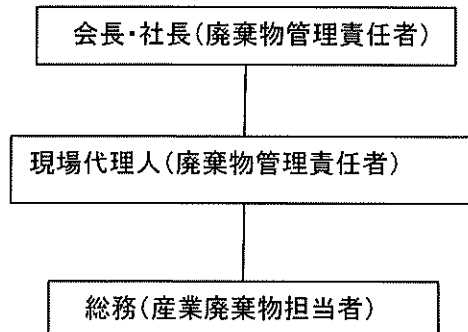
※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。



## (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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	排出量	802.86 t	30.20 t
	（これまでに実施した取組） アスファルトがら:525.62t/コンクリートがら=270.25t/木くず:6.99t 金属くず:8.27t/ガラス陶磁器:0.14t/その他がれき類:0.67t /廃プラスチック・金属くず/廃プラスチック類:21.12t ★リサイクルをしている処理業者へほぼ100%排出、RC-40などは排出した先から購入し再利用につとめている		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	排出量	800.00 t	30.00 t
	（今後実施する予定の取組） 第5面参照		

## 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） ・委託処分業者先全て、リサイクル循環を図っている企業であることで選ぶ：ほぼ100% ・委託処分業者へ持って行く前に再度分別が出来ているか、余分がないかを再確認
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） 優良認定企業、格付け基準適合☆～☆☆☆の企業を積極的に利用し前年度より再利用をすすめていく：利用全体の50%以上を目指す

## (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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら再生利用する予定はない。		

## 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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら中間処理する予定はない。		

## (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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	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	0.00 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組） 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分はしていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら埋め立て処分又は海洋投入処分する予定はない。		

## 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	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	全処理委託量	802.86 t	30.20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.10 t	11.15 t
	再生利用業者への処理委託量	800.76 t	19.05 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
	（これまでに実施した取組） 委託処分業者は再利用を導入している企業であること、 優良認定処理業者であることを選考対象とする。 RC40：230 tは排出先より購入		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら、コンクリートがら、木くず	廃石膏ボード、廃プラスチック、ガラス陶磁器、ほか
	全処理委託量	800.00 t	30.00 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	800.00 t	30.00 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) アスファルトがら→RC40として処理委託業者より購入し再利用する ※排出した分の約半分30～50パーセントを再利用目標購入数とする		
※事務処理欄			

備考

1 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。

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

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

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。

請  
じ  
ま  
と。

中  
間

量  
行  
収  
あ  
へ

と  
の  
入

(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	843.16 830.00	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		t
⑩全処理委託量	843.16 830.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.55 15.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	843.16 830.00	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

自ら直接  
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  
する量

④のうち熱回収  
を行う量

自ら中間処理した  
後の残さ

自ら中間処理によ  
り減量した量

自ら中間処理した後  
再生利用する量

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

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

(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

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	21.12	20.00
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	21.12	20.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.74	3.00
⑫再生利用業者への処理委託量	21.12	20.00
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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③

自ら中間処理  
する量

④

④のうち熱回収  
を行う量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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



(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

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	796.01	795.40
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	796.01	795.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.14	0.20
⑫再生利用業者への処理委託量	796.01	795.40
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
230.00
270.00
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
t

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量
⑩
796.01
795.40
t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪
0.14
0.20
t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫
796.01
795.40
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:

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。

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	6.99	6.00
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	6.99	6.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.13	2.50
⑫再生利用業者への処理委託量	6.99	6.00
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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③

自ら中間処理  
する量

④

④のうち熱回収  
を行う量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

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

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	8.27	8.00
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	8.27	8.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.27	8.00
⑫再生利用業者への処理委託量	8.27	8.00
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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③

自ら中間処理  
する量

④

④のうち熱回収  
を行う量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

(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

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		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

自ら直接  
再生利用する量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

③

自ら中間処理  
する量

④

④のうち熱回収  
を行う量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用する量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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