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 18日 福井市長 あて 提出者 住所 福井県福井市宝永3-3-24 氏名 坂川建設株式会社 代表取締役社長 髙田 隆夫 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0776-21-8500 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。 名 事 業 場 \mathcal{O} 称 坂川建設株式会社 事業場の所在 地 福井県福井市宝永3-3-24 計 画 期 間 2025年4月1日 ~ 2026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 D06 ②事業の規模 56億 ③従業員数 93名 ○コンクリート殻 処分業者(再生)へ委託(処理後は再生砕石として再資源化) ○廃プラスチック類 委託業者(圧縮)へ委託(圧縮処理ののち最終処分場へ委託) ④産業廃棄物の一連 の処理の工程

○紙くず

○木くず

中間処理業者へ委託(選別し有償売却)

中間処理業者へ委託(破砕処理ののち有償売却)

産業	芝廃棄物の処理に係る	管理体制に関する事項
	(管理体制図)	
	別紙①の通り	
産業	美廃棄物の排出の抑制	に関する事項
		【前年度(2024 年度)実績】
		産業廃棄物の種類 別紙②の通り
		排 出 量 t
		(これまでに実施した取組)
	①現状	
		[
		産業廃棄物の種類別紙②の通り
		排 出 量 t t
	0.71	(今後実施する予定の取組)
	②計画	
産業	芝廃棄物の分別に関す	る事項
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	①現状	金属くず、木くず、廃石膏ボード、紙くず等の集積BOXを
		それぞれ配置し、他の廃棄物混入を防ぎ保管する
		(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)
	②計画	現状維持しながら、引続き分別を行う

_				
自身	う行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項		
		【前年度 (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
	①現状	(これまでに実施した取組)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		性 未 焼 来 物 り 性 類		
		自ら再生利用を行う	t	t
	②計画	産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定の取組)		
_				
自	っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項		
		【前年度 (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		
	OTH 112	産業廃棄物の量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取組)		
		<u> </u>		
		<u> </u>		<u> </u>
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行う	t	t
		産業廃棄物の量		
		自ら中間処理により減量する	t	t
	②計画	産業廃棄物の量		C
		(今後実施する予定の取組)		

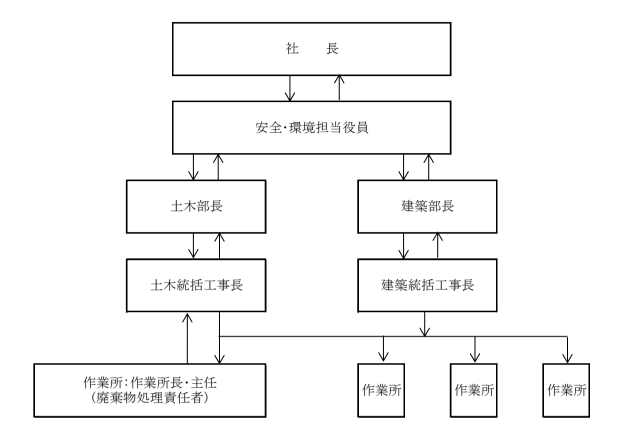
自ら行う産業廃棄	棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	
	【前年度(年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は	
	海洋投入処分を行った t	t
①現状	産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組)	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は	
	海洋投入処分を行う t	t
②計画	産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組)	
<u></u> 産業廃棄物の処理	里の委託に関する事項	
	【前年度(年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	
	A tours of the ID	
		t
	優良認定処理業者への t	t
	処理委託量	
	再生利用業者へのt	t
	処理委託量	
	認定熱回収業者への	t
①現状		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への t	t
	処理委託量	C
	(これまでに実施した取組)	

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙③の通り	
	全処理委託量	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	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
②計画	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)		
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



担当	役 割					
安全担当役員	産廃処理方針の制定					
女王担当仗貝	産廃処理状況の確認					
	産廃処理方針の策定					
上十. 建筑如 医	職員・協力会社への教育及び監視					
土木·建築部長	処理業者・再資源化施設の調査及び選定					
	処理実績の集計・記録の保存					
土木・建築	各作業所に対する支援・指導					
上小 建架	適正な産廃処理の確認					
	産廃処理計画の策定					
	委託契約の終結					
作業所長 (廃棄物処理責任者)	マニフェストの交付・管理					
	処理状況の確認					
	協力業者への指導・監視					

別紙②

産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

	【前年度(202	4年度)実績】												
	産業廃棄物 の種類	コンクリート殻	アスコン殻	がれき類	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型)							
	排出量	134.61 t	947.84 t	6.96 t	25. 2 t	9.72 t	1.42 t							
①現状	産業廃棄物 の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード	混合(管理型)								
	排出量	282.91 t	10.41 t	12. 43 t	5. 25 t	31. 19 t								
	(これまでに実施した取組)													
	・搬入資材の梱包を簡易にし、梱包材を制御する。													
	・搬入資材の数量を厳密にし、余剰材を抑える事により産廃を減らす。													
	【目標】													
	産業廃棄物 の種類	コンクリート殻	アスコン殻	がれき類	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型)							
	排出量	120.00 t	900.00 t	5.00 t	24. 00 t	7.00 t	1.00 t							
②計画	産業廃棄物 の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード	混合(管理型)								
②計画		建設汚泥 260.00 t	紙くず 7.00 t	木くず 10.00 t	廃石膏ボード 5.00 t	混合(管理型) 28.00 t								
②計画	の種類	260.00 t												
②計画	の種類 排出量 (今後実施する	260.00 t 予定の取組)	7.00 t	10.00 t		28. 00 t	うる 。							

別紙③

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(2024年度)実績】																					
産業廃棄物の種類	コンクリー	ト殻	アスコン売		がれき類	頁	廃プラスチック	ク類	金属くず		混合(安定型	필)	建設汚泥		紙くず		木くず	J	廃石膏ボー	ード	混合(管理	[型)
全処理委託量	134. 61	t	947. 84	t	6. 96	t	25. 20	t	9. 72	t	1. 42	t	282. 91	t	10.41	t	12. 43	t	5. 25	t	31. 19	t
優良認定業者へ の処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0 1	t	0	t	0	t	0	t
再生処理業者へ の処理委託量	134.61	t	947. 84	t	0.00	t	0.00	t	9. 72	t	1. 42	t	0.00	t	0.00	t	12. 43	t	5. 25	t	0.00	t
認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0 1	t	0	t	0	t	0	t
の熱回収を行う業者		t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0 1	t	0	t	0	t	0	t
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定業者への処理委託量 再生処理業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量	全処理委託量 134.61 優良認定業者への処理委託量 0 再生処理業者への処理委託量 134.61 認定熱回収業者への処理委託量 0 認定熱回収業者への処理委託量 0	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 全処理委託量 134.61 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン党 全処理委託量 134.61 t 947.84 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0	産業廃棄物の種類コンクリート殻アスコン殻全処理委託量134.61 t947.84 t優良認定業者への処理委託量0 t0 t再生処理業者への処理委託量134.61 t947.84 t認定熱回収業者への処理委託量0 t0 t認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者0 t0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン設 がれき類 廃プラスチック 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン設 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン設 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型金属を重要できる。 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン設 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 0.00 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 0.00 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t <td< td=""><td>産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 0.00 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t</td><td>産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0</td><td>産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0</td><td>産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボー全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 優良認定業者へ の処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0</td><td>産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボード 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 t 優良認定業者へ の処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0</td><td>産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン殻 がれき類 廃フラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボード 混合(管理を処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 t 31.19 を良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0</td></td<>	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 再生処理業者への処理委託量 134.61 t 947.84 t 0.00 t 0.00 t 9.72 t 1.42 t 0.00 t 0.00 t 認定熱回収業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 優良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボー全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 優良認定業者へ の処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0	産業廃棄物の種類 コンクリート殻 アスコン殻 がれき類 廃プラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボード 全処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 t 優良認定業者へ の処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0	産業廃棄物の種類 コンクリート設 アスコン殻 がれき類 廃フラスチック類 金属くず 混合(安定型) 建設汚泥 紙くず 木くず 廃石膏ボード 混合(管理を処理委託量 134.61 t 947.84 t 6.96 t 25.20 t 9.72 t 1.42 t 282.91 t 10.41 t 12.43 t 5.25 t 31.19 を良認定業者への処理委託量 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0

出来る限り再生利用(リサイクル)業者を選定するとともに、委託基準やマニフェスト交付等の法令を遵守した上で処理を委託。

【目	標】
----	----

	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻	がれき類	廃プラスチック類	金属くず	混合(安定型)	建設汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード	混合(管理型)
	全処理委託量	120.00 t	900.00 t	5.00 t	24.00 t	7.00 t	1.00 t	260.00 t	7.00 t	10.00 t	5.00 t	28. 00 t
②計画	優良認定業者へ の処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生処理業者へ の処理委託量	120.00 t	900.00 t	0.00 t	0.00 t	7.00 t	1.00 t	0.00 t	0.00 t	10.00 t	5.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(今後実施する予定の取組)

上記に加え、電子マニフェストを利用し、より厳密な委託管理をしていく。