(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年5月23日

福井市長 殿

提出者

住所 福井県福井市春山2丁目18番24号 氏名 株式会社 吉勝重建 代表取締役 矢野智孝 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0776-22-5256

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	㈱吉勝重建 福井県管轄事業所
事業場の所在地	福井県管轄区域内
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	っている事業に関する事項
①事業の種類	D07 職別工事業(設備工事業を除く)
②事 業 の 規 模	元請完成工事高 8億4千万円(前年度実績)
③従 業 員 数	2 30人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	業廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別添2 管理体制図	のとおり		
产当	┃ 			
) _ /	大元末·10、2 孙·四、2 孙·川	【前年度(令和6年度)		
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
		生未用果物の種類	別似来引衣のこわり	_
		排出量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取	双組)	
		・産業廃棄物の分別を徹・廃材等に付着した土砂	対底して行い、廃棄物の洞 対策の除去	基化に努める
		一	7号00原五	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_
			737/20/2017/2017	
		排 出 量 	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取		
		・上記について継続して	行う	
産業	・ 業廃棄物の分別に関す	する事項		
		(分別している産業廃棄		 ⁻ る取組)
		・8種類 (廃プラスチッ	ク類、紙くず、木くず、	繊維くず、金属くず、
	①現状	ガフスくす・コンクリー 異物混入防止及び分別精	-トくず及び陶磁器くず、 f度向上に努める	がれき類)に分別し、
		(今後分別する予定の産	 業廃棄物の種類及び分別	
		・上記について継続して		
	्राम्म <u>ः</u>			
	②計画			
I				

「前年度(令和6年度)実績	
自ら再生利用を行った 産業 廃棄 物 の 量	
 ①現状 (これまでに実施した取組) ・産業廃棄物の分別 ・分別精度及び再生率の向上 ・再生利用先販路の拡大 【目標】 産業廃棄物の種類 ー 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う 産業廃棄物の種類 ー 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 ー 市ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 ー は 市・ では実施した取組) ・適に処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上 	
・産業廃棄物の分別 (分別精度及び再生率の向上 ・再生利用先販路の拡大 (目標】 産業廃棄物の種類 ・上記について継続して行う (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う (前年度(令和6年度)実績) 産業廃棄物の種類 ー は 自ら熱回収を行った産業 廃棄物の量 日5中間処理により検量した で産業 物の量 (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	t
産業廃棄物の種類 - - 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 - - (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う 【前年度(令和6年度)実績】 産業廃棄物の種類 - 産業廃棄物の種類 - - 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 - - 目ら型収を行った 産業廃棄物の量 - - はまかい変量した たた - - ではまかい変量した - - ではまかい変量した - - ではまかいの量 - - (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上 -	
産業廃棄物の種類 - - 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 - - (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う 【前年度(令和6年度)実績】 産業廃棄物の種類 - 産業廃棄物の種類 - - 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 - - 目ら型収を行った 産業廃棄物の量 - - はまり販量した たままする。 - - はまずに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理・分別精度及び再生率の向上	
産業廃棄物の量 - t (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【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 - t 産業廃棄物の量 - t 目ら中間処理により極重した - t で業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	
②計画 (今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【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 - 目ら中間処理により減量した - た - で業廃棄物の量 - (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	
【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 - 19以状 - 産業廃棄物の量 - (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	
産業廃棄物の種類 - - 自ら熱回収を行った - t 産業廃棄物の量 - t 10現状 - t 産業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 日も甲間処理により減量し た ー t 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	
産業廃棄物の量 10現状 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	
①現状 産業廃棄物の量 - t (これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	t
(これまでに実施した取組) ・適正処理の実施及び管理 ・分別精度及び再生率の向上	t
【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
目5中間処理により減量する - t ②計画 産業廃棄物の量	— t
(今後実施する予定の取組) ・上記について継続して行う	

自ら	っ行う産業廃棄物の埋	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										
		【前年度(令和6年度)	実績 】									
		産業廃棄物の種類	_									
	(A. 4.1)	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								
	①現状	(これまでに実施した取・分別を徹底して行い、 に努める	z組) 再生利用可能物の混入を	ど避け、廃棄物の減量化								
		 【目標】										
		産業廃棄物の種類	_	_								
	②計画	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) ・上記について継続して行う										
産業	美廃棄物の処理の委託	Eに関する事項										
		【前年度(令和6年度)	実績 】									
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり									
	①現状	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								
		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								
		(これまでに実施した取組) ・産業廃棄物処理業者と委託契約する際に、対象となる処理業者が、安全かつ適正処理を行っている業者であることを自ら確認し選択する										

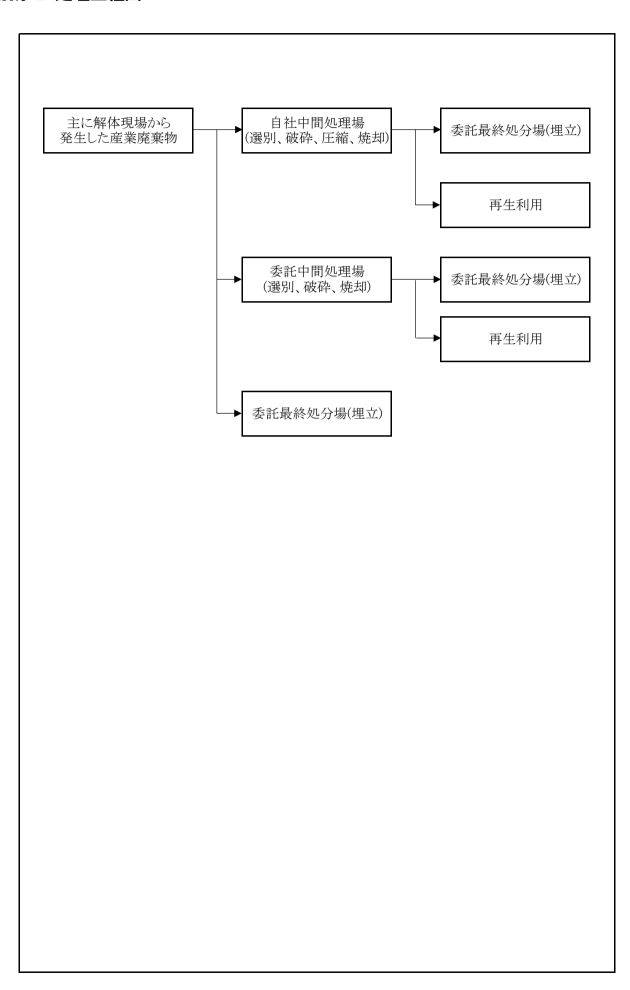
(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
		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	面	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
		・上記について継続して		
※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。

別添1 処理工程図



別添2 管理体制図

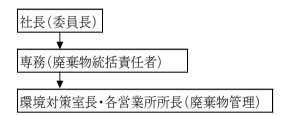
○廃棄物管理委員会を設置

廃棄物の減量化、再生率の向上、適正処理等を計画的に進める上で必要な事項を検討する。

- •委員長:社長
- ・構成員 廃棄物処理統括責任者: 専務(処理方針の策定等)

廃棄物管理担当者:環境対策室長(処理計画作成、委託業者の選定、委託契約締結、 マニフェストの交付、管理等)

各営業所所長:廃棄物の分別及び保管量等の管理、廃棄物処理施設の維持管理



現状:前年度(令和6年度)実績量

計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン

7 (行う)量 (行った(行う)量 (行った(行う)量 (行った(行う)量 (行った(行う)量 (行った(行う)量 全処理委託量 優良認定処理業者への 再生利用業者への 認定熱回収業者への 拠理委託量 処理委託量 処理委託量 処理委託量 処理委託量 処理委託量 処理委託量		計画:今年度(令和7年度)計画量(目標) 単位:トン 単位:トン																				
産業廃棄物の種類 排出量		排出	抑制				自ら行うロ	中間処理		古入 畑 土	ξη (\ ¬¬). ^γ					処理の	の委託					
廃プラスチック類 165.00 156.75 165.00 156.75 0.00 0.00 165.00 156.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	産業廃棄物の種類	排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量							海洋投入処分を		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量		再生利用業者への 処理委託量				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	
廃プラスチック類 165.00 156.75 -		現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	
廃石膏ボード 113.00 107.35 113.00 107.35 0.00 0.00 113.00 107.35 0.00 0.00 0.00 1 コンクリート片 4,407.96 4,187.56 4,407.96 4,187.56 0.00 0.00 4,407.96 4,187.56 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	廃プラスチック類				_	_		_	_	_											0.00	
コンクリート片 4,407.96 4,187.56 ー <	木くず	904.00	858.80	_	_	_	_	_	_	_	_	904.00	858.80	0.00	0.00	904.00	858.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
アス・コン片 118.40 112.48 118.40 112.48 0.00 0.00 118.40 112.48 0.00 0.00	廃石膏ボード	113.00	107.35	_	_	_	_	_	_	_	_	113.00	107.35	0.00	0.00	113.00	107.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
	コンクリート片	4,407.96	4,187.56	_	_	_	_	_	_	_	_	4,407.96	4,187.56	0.00	0.00	4,407.96	4,187.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
注意記含溶薬物(安定型) 0.52 0.49 0.52 0.49 0.00 0.00 0.52 0.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	アス・コン片	118.40	112.48		_	_	_	_	_	_	_	118.40	112.48	0.00	0.00	118.40	112.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
	建設混合廃棄物(安定型)	0.52	0.49	-	-	_	_	-	-	_	_	0.52	0.49	0.00	0.00	0.52	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
																				-		
																				-		
合計 5,708.88 5,423.43 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	合計	5,708.88	5,423.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,708.88	5,423.43	0.00	0.00	5,708.88	5,423.43	0.00	0.00	0.00	0.00	