

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 4 月 24日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県西白杵郡高千穂町大字上野1126

氏 名 (株)工藤興業

代表取締役 工藤 勝利

電話番号 0982-77-1144

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

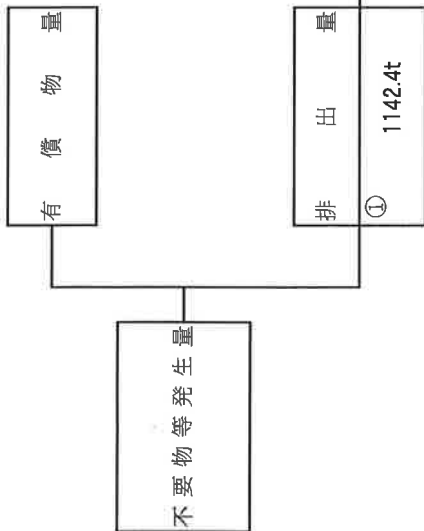
事業場の名称	株式会社 工藤興業
事業場の所在地	宮崎県西白杵郡高千穂町大字上野1126
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和1年4月1日～令和2年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1685.8 t	全 処 理 委 託 量	1685.8 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
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	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

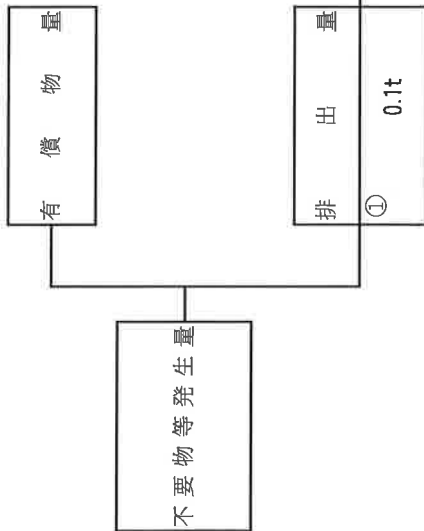
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	1142.4t
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+④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	98.1t
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	1044.3t
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業者へ行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.1t
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+④+⑥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	0.1t
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	

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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量  
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
0.1t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

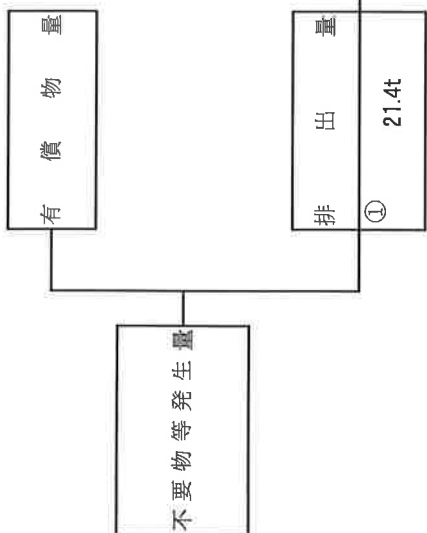
自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

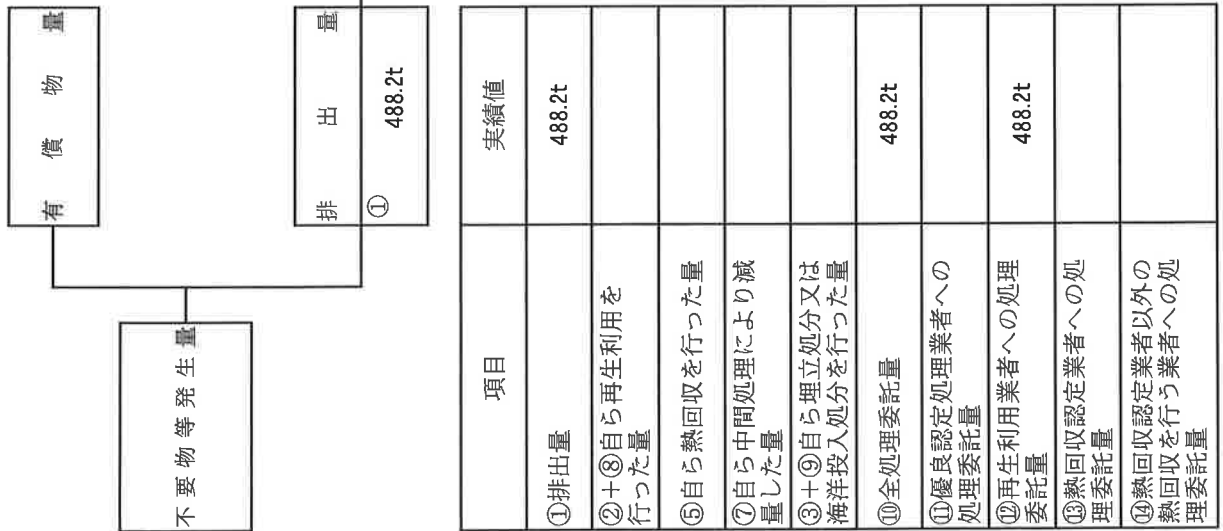
④のうち熱回収を行った量  
⑤

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	21.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③+④+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+④+⑤+⑦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	21.4t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

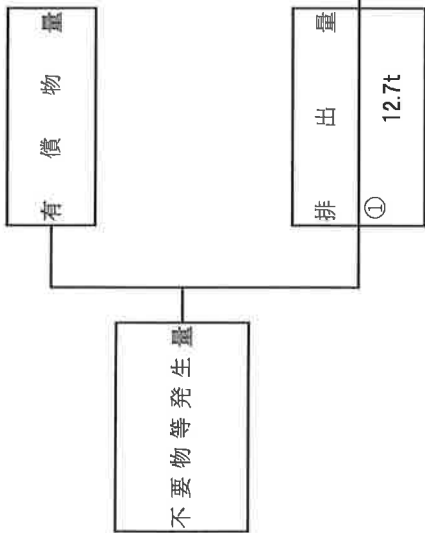
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



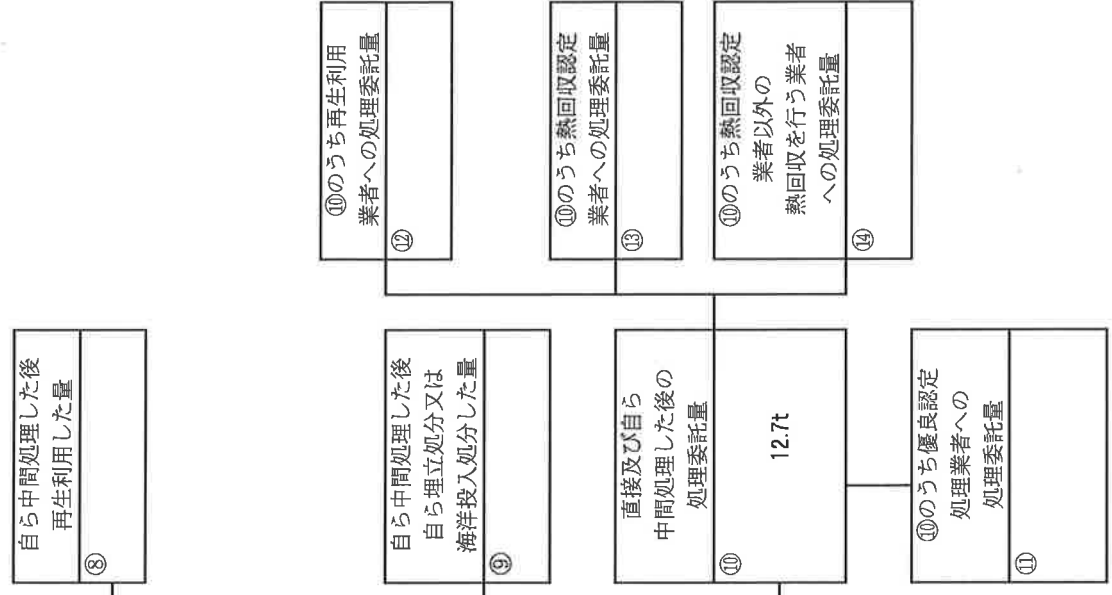
自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 488.2t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 488.2t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	488.2t
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+④+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	488.2t
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	488.2t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器)

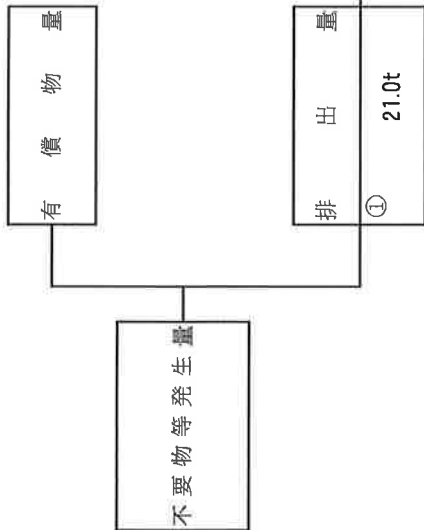


項目	実績値
①排出量	12.7 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	488.2t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	

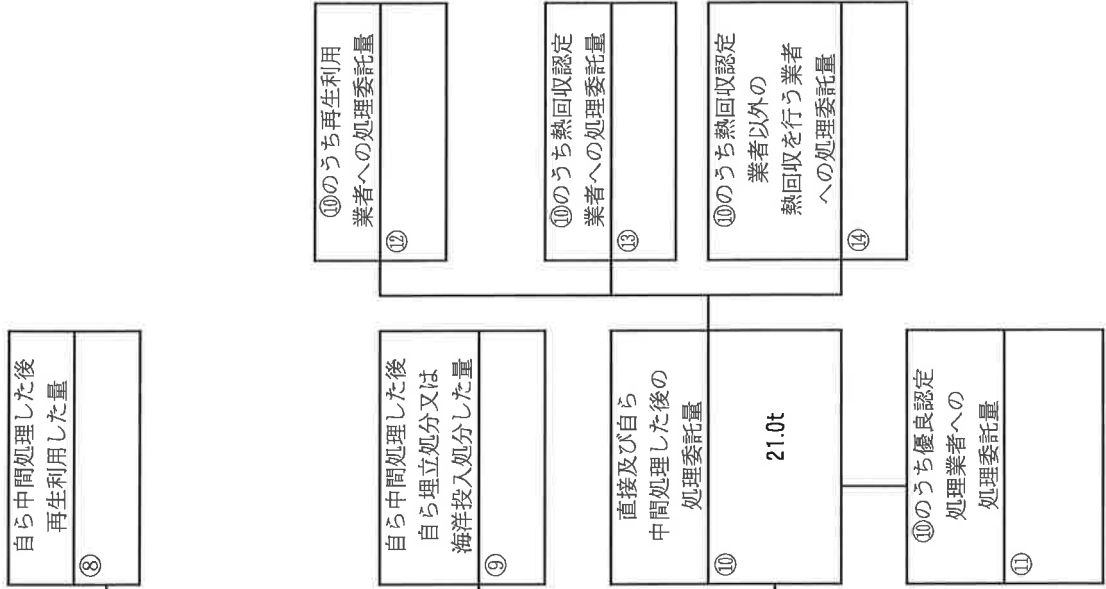


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 建設混廃)



項目	実績値
①排出量	21.0t
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+④+⑤+⑦+⑧+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	21.0t
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業者へ熱回収を行う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	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭