


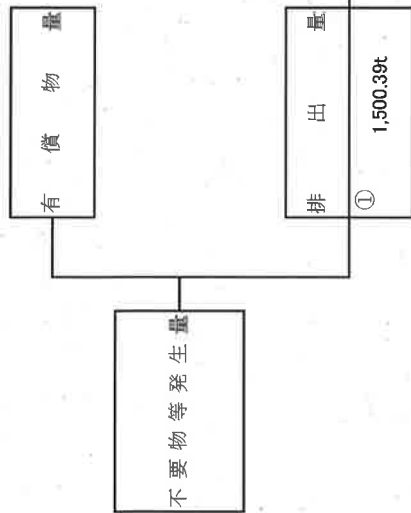
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和 2	年 5 月 31 日
宮崎県知事 河野俊嗣 殿		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>2. 6. - 4</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>提出者 住 所 氏 名 電 話 番 号</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-left: 20px;"> <p>宮崎県日南市大字下方1091番地 株式会社 谷口重機建 代表取締役 長松 紘 0987-27-1888</p> </div>	
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、R1 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 谷口重機建設		
事業場の所在地	宮崎県日南市大字下方1091番地		
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	平成31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	3,146.41 t	全処理委託量	3,146.41 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	3,146.41 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			

X-11

(第2面)

別紙様式を使用してください。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートガラ)



項目	実績値
①排出量	1,500.39t
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	1,500.39t
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	

自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
---------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
1,500.39t	

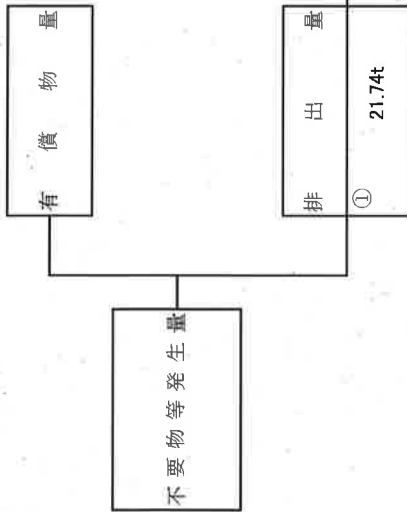
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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
------------------------------	---

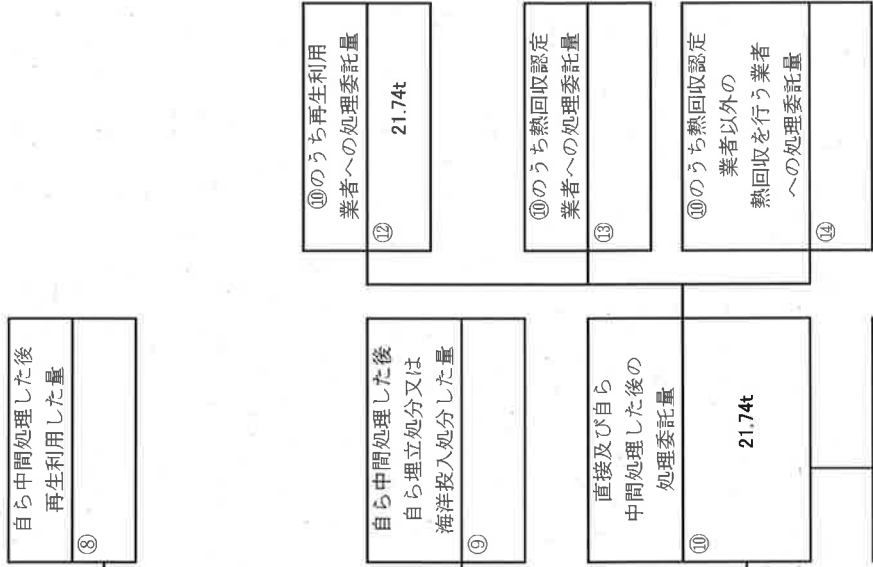
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
1,500.39t	

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: アスファルトガラ)

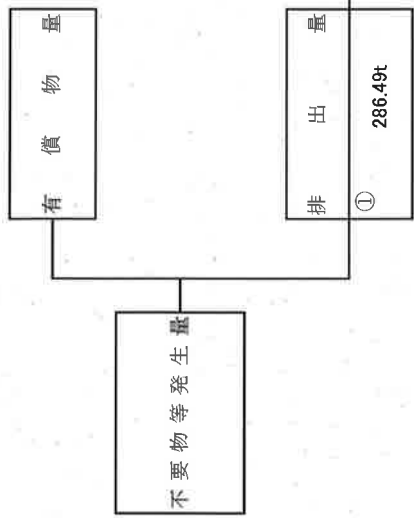


項目	実績値
①排出量	21.74t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	21.74t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

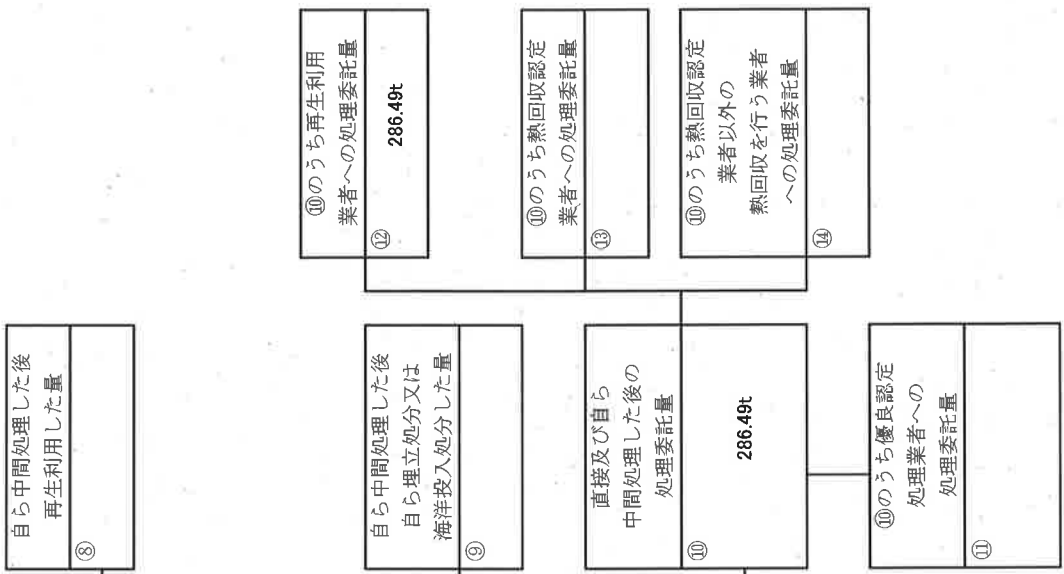


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	21.74t	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量		⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず)



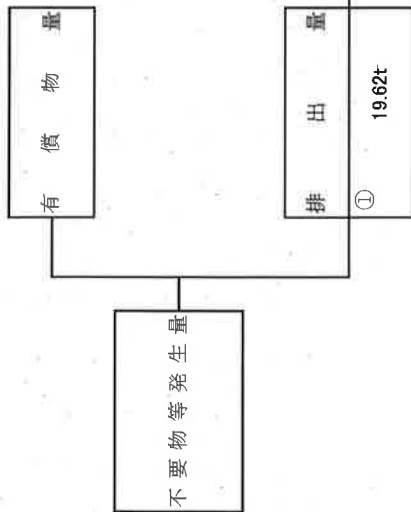
項目	実績値
①排出量	286.49t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	286.49t
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	286.49t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19.62t
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	19.62t
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	

計画の実施状況) 業廃棄物の種類： 木くず

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 4.08t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量

⑥ ④のうち熱回収を行った量

⑦ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑧ ④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

⑨ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩ ④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

⑪ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	4.08t
②+③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	4.08t
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
4.08t

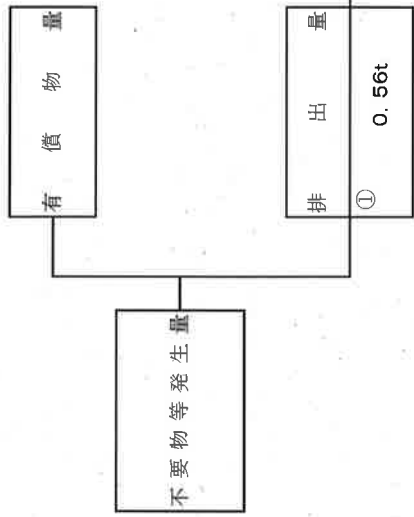
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫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

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

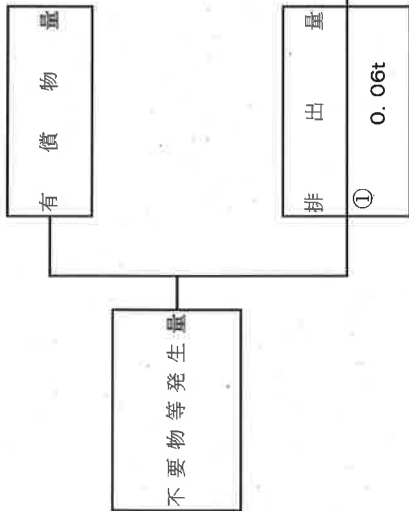
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥)

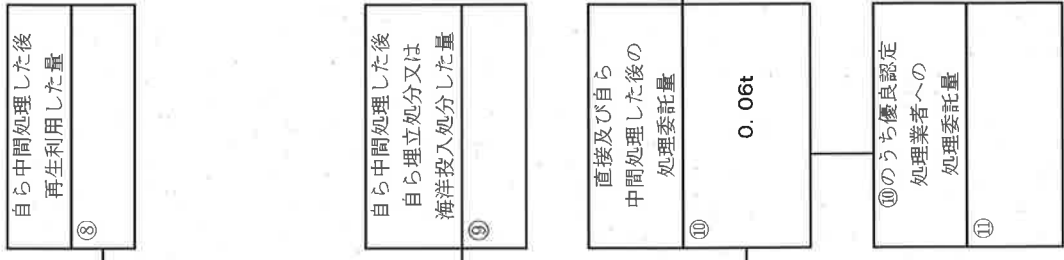


項目	実績値
①排出量	0.56t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.56t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

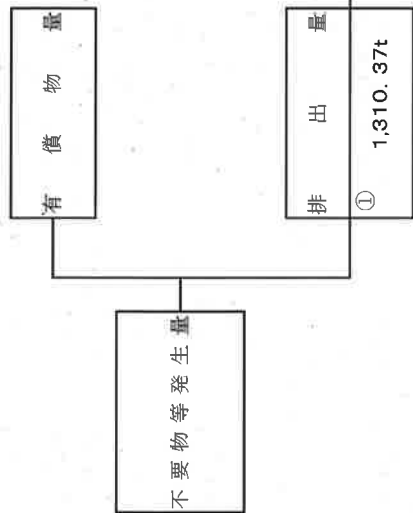
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.06t
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	0.06t
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	

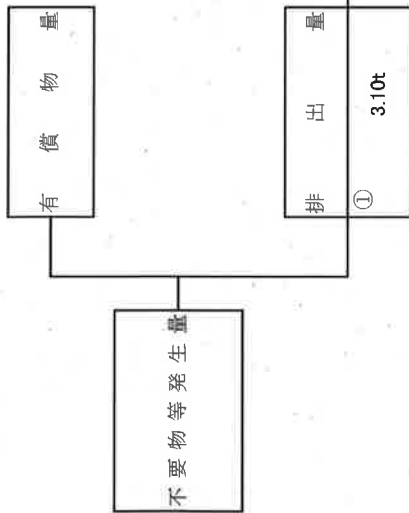


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他のがれき)



項目	実績値	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
①排出量	1,310.37t			
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	1,310.37t			
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				

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	3.10t
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	3.10t
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	

(第3面)

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 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。