

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 6 月 日

熊本県知事 殿

提出者  
住所 熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地  
氏名 本田技研工業株式会社 熊本製作所  
所長 徳竹 浩  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 096-293-1111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和 1 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

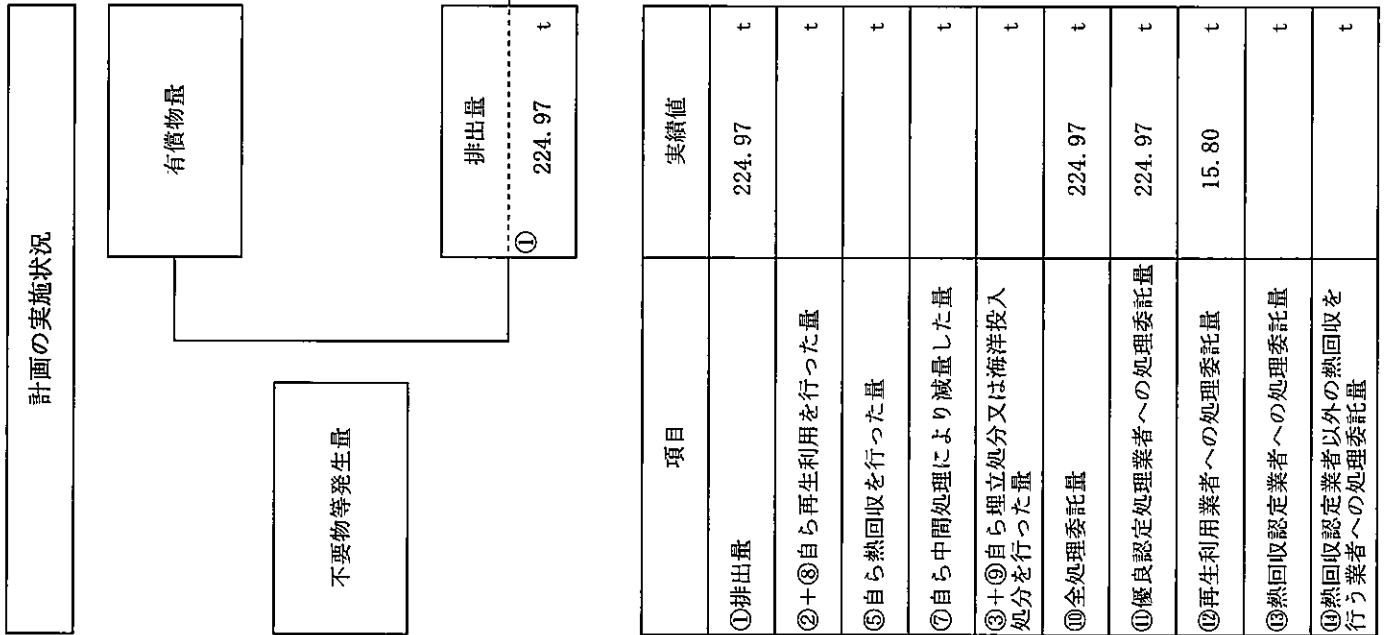
事業場の名称	本田技研工業株式会社 熊本製作所
事業場の所在地	熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業[自動車製造業3111(二輪自動車を含む)]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 1 年 4 月 1 日 から 令和 2 年 3 月 31 日 まで

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	7,955.16 t	全処理委託量	7,955.16 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,764.22 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,168.89 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,022.02 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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
※事務処理欄			



( 産業廃棄物の種類 : 無機汚泥 )

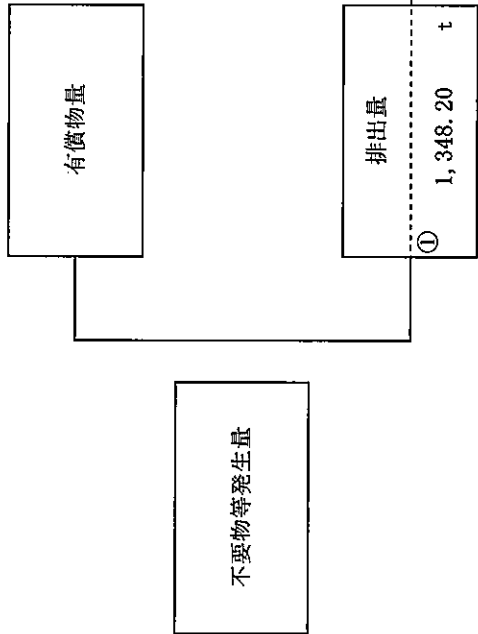


⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	t
⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	224.97 t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	224.97 t

項目	実績値
①排出量	224.97 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	224.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	224.97 t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.80 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

( 産業廃棄物の種類 : 有機汚泥 )

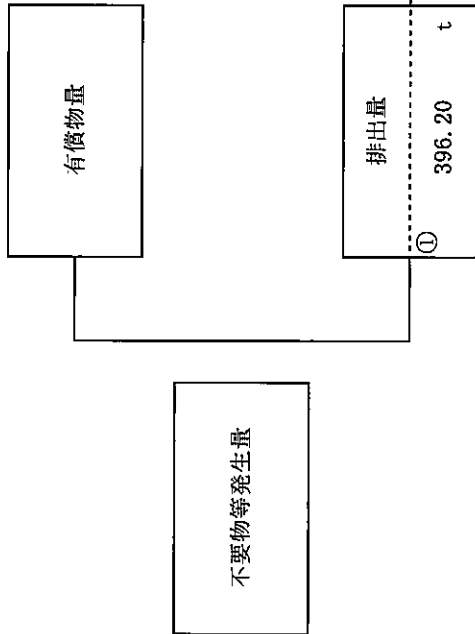
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,348.20 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	1,258.30 t
③+④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	89.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.90 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

( 産業廃棄物の種類 : 有機・無機汚泥 )

計画の実施状況

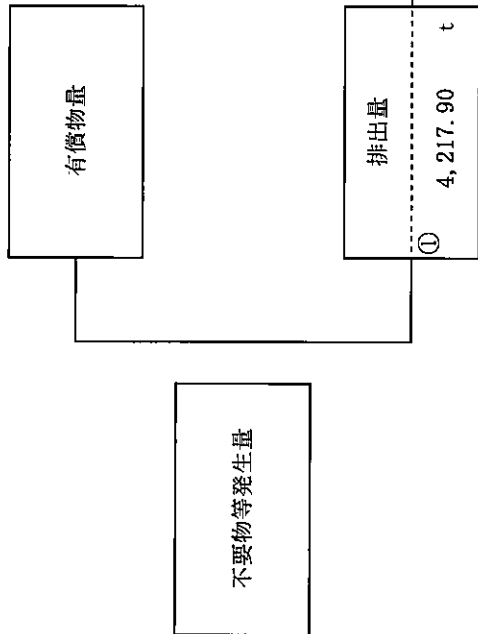


項目	実績値
①排出量	396.20 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	369.80 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	26.40 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	26.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 水性性切削油 )

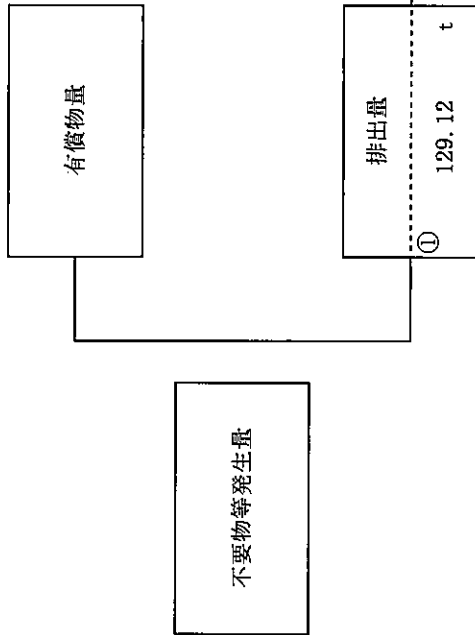
( 第 2 面 )



項目	実績値
①排出量	4,217.90 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	3,551.70 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	666.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	666.20 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

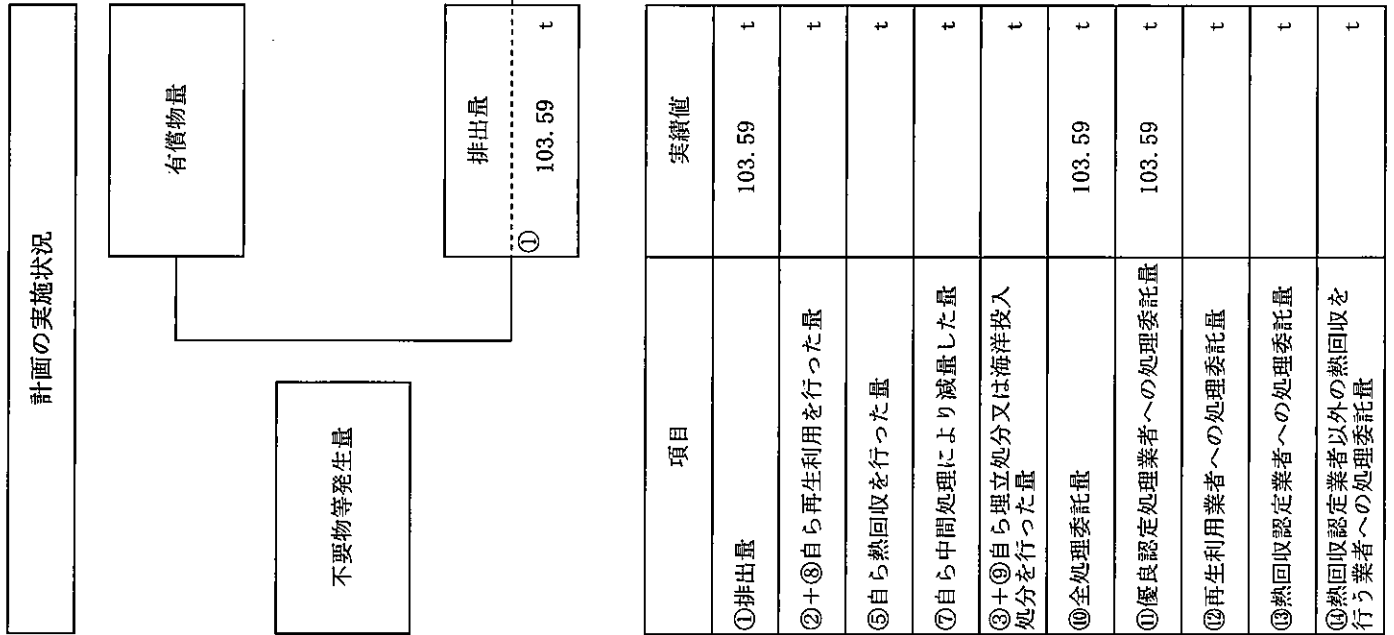
( 産業廃棄物の種類 : 廃油 )

計画の実施状況

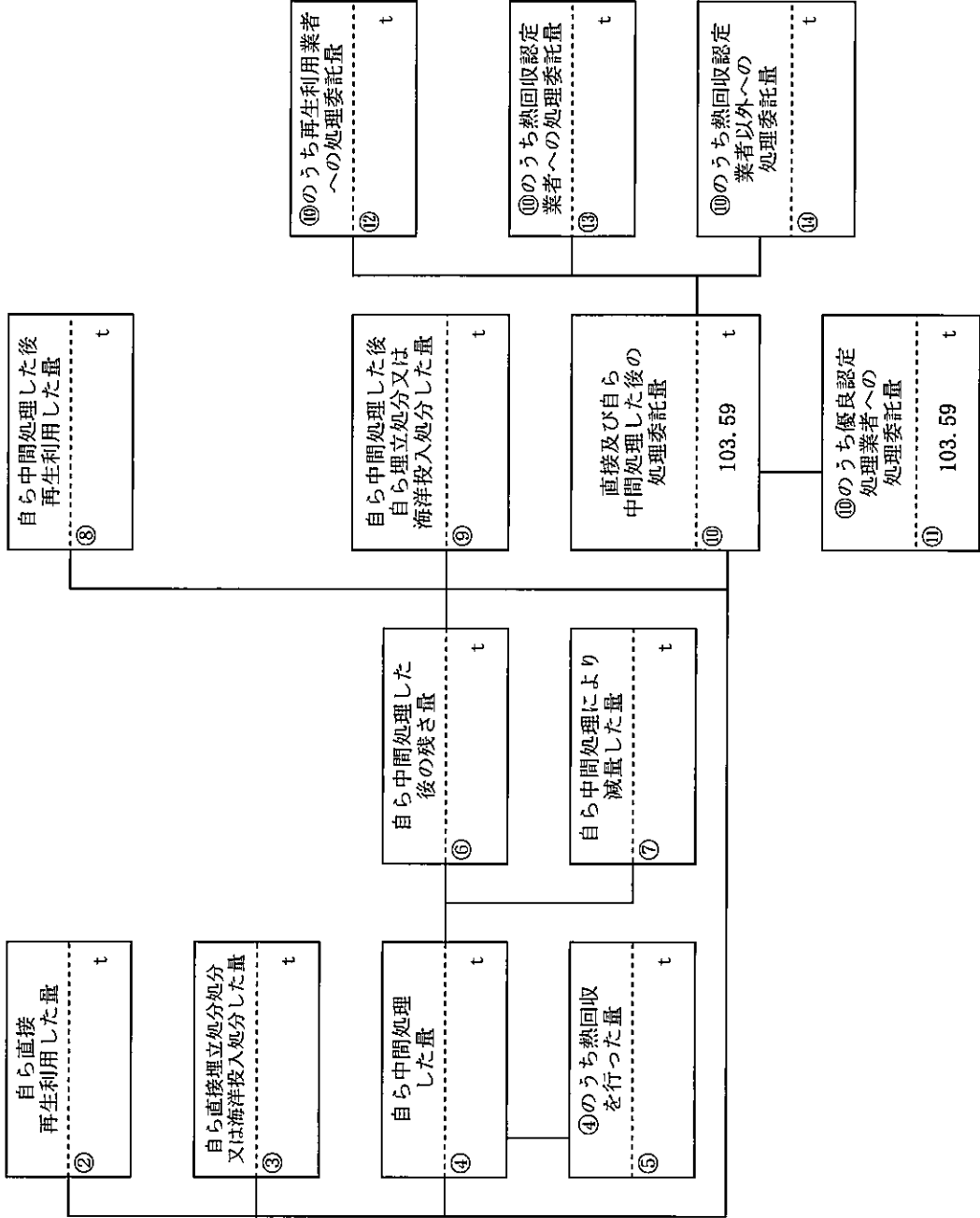


項目	実績値
①排出量	129.12 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	129.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	90.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

( 産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ )

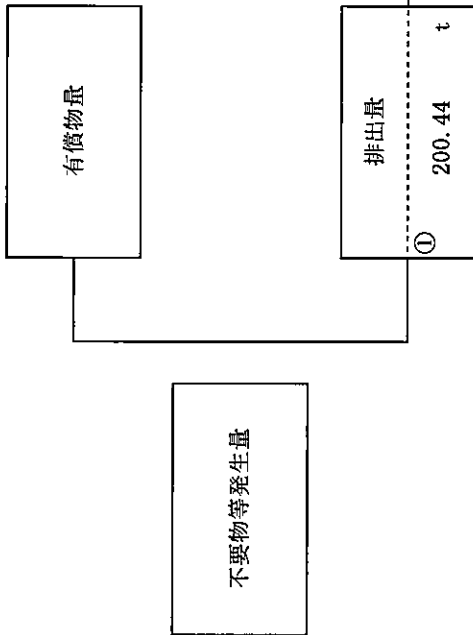


項目	実績値
①排出量	103.59 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	103.59 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	103.59 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

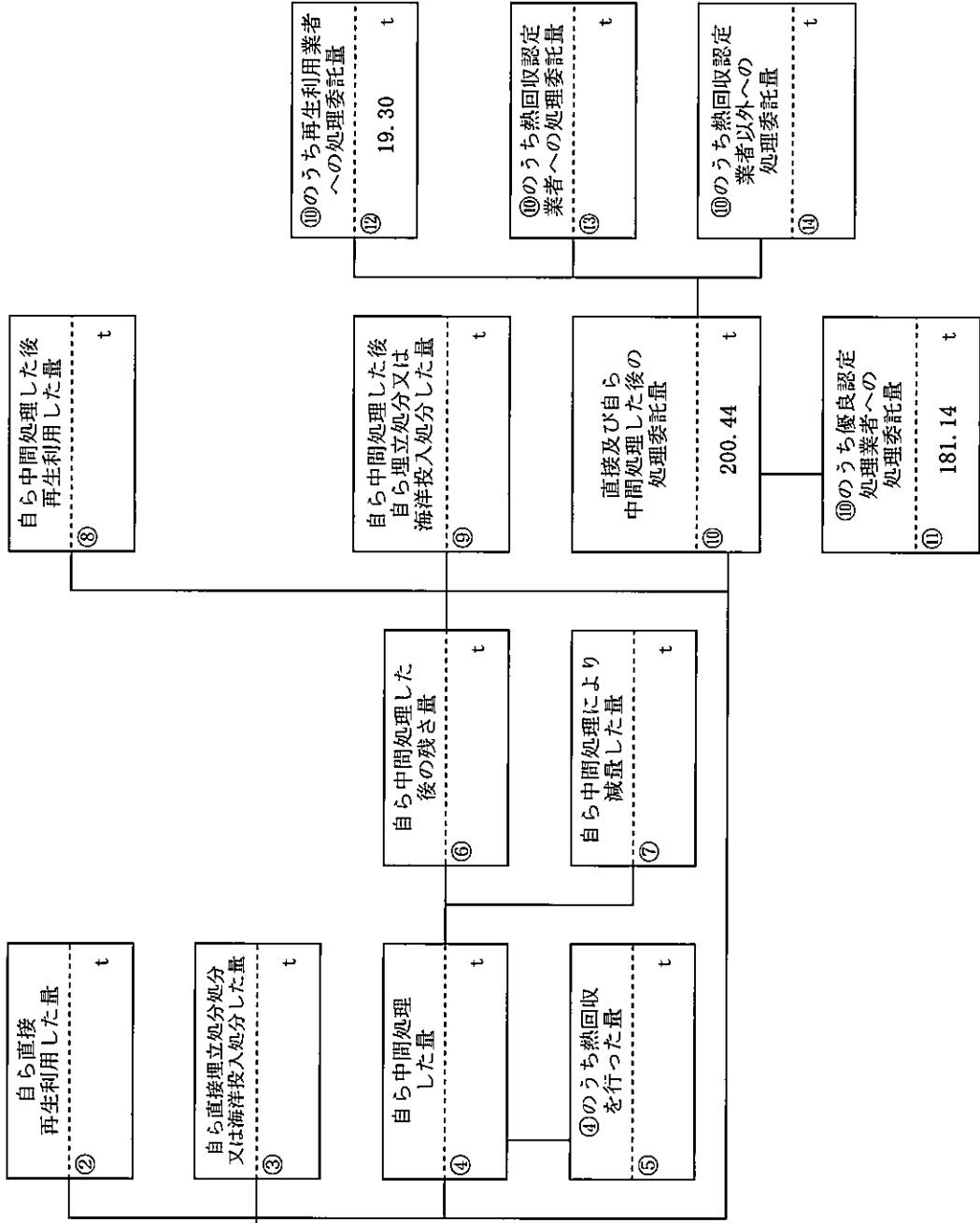


( 産業廃棄物の種類 : 廃プラ )

計画の実施状況



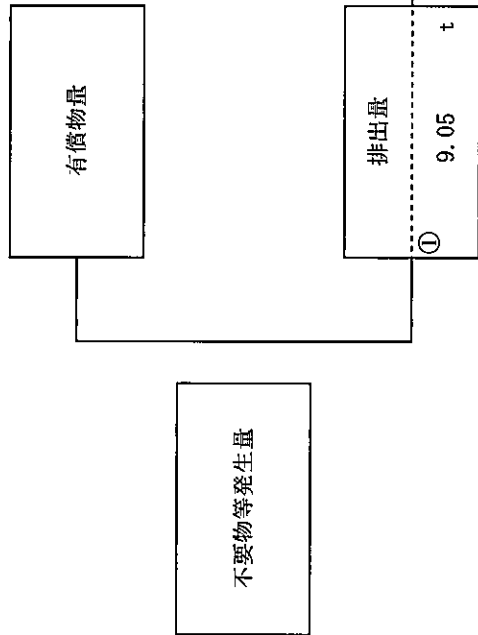
項目	実績値
①排出量	200.44 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	200.44 t
⑩廃良認定処理業者への処理委託量	181.14 t
⑫再生利用業者への処理委託量	19.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t





( 産業廃棄物の種類 : 合成ゴム )

計画の実施状況

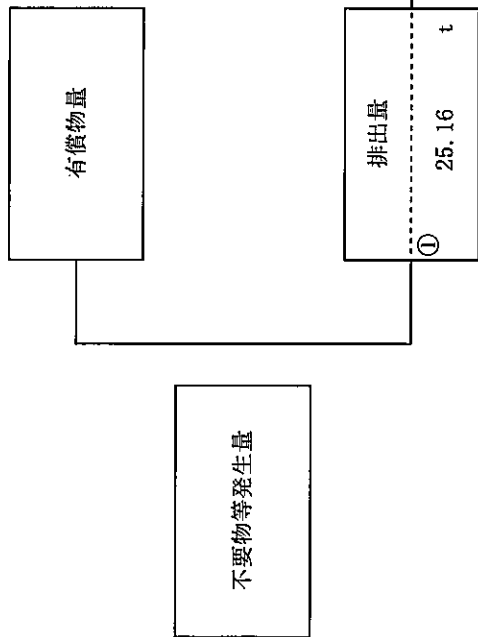


項目	実績値
①排出量	9.05 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤+⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.05 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



( 産業廃棄物の種類 : 木くず )

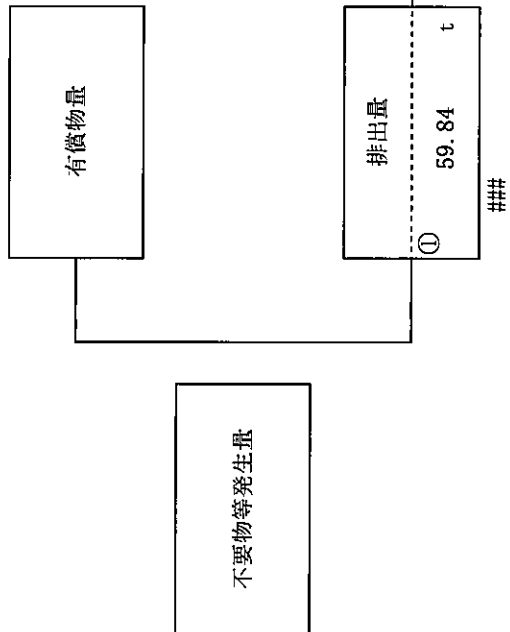
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	25.16 t
②+③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+④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	25.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.16 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

( 産業廃棄物の種類 : 動物性残さ )

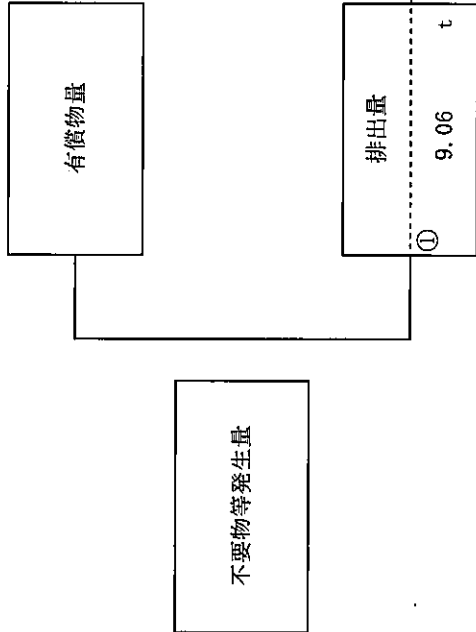
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	59.84 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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	59.84 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	59.84 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

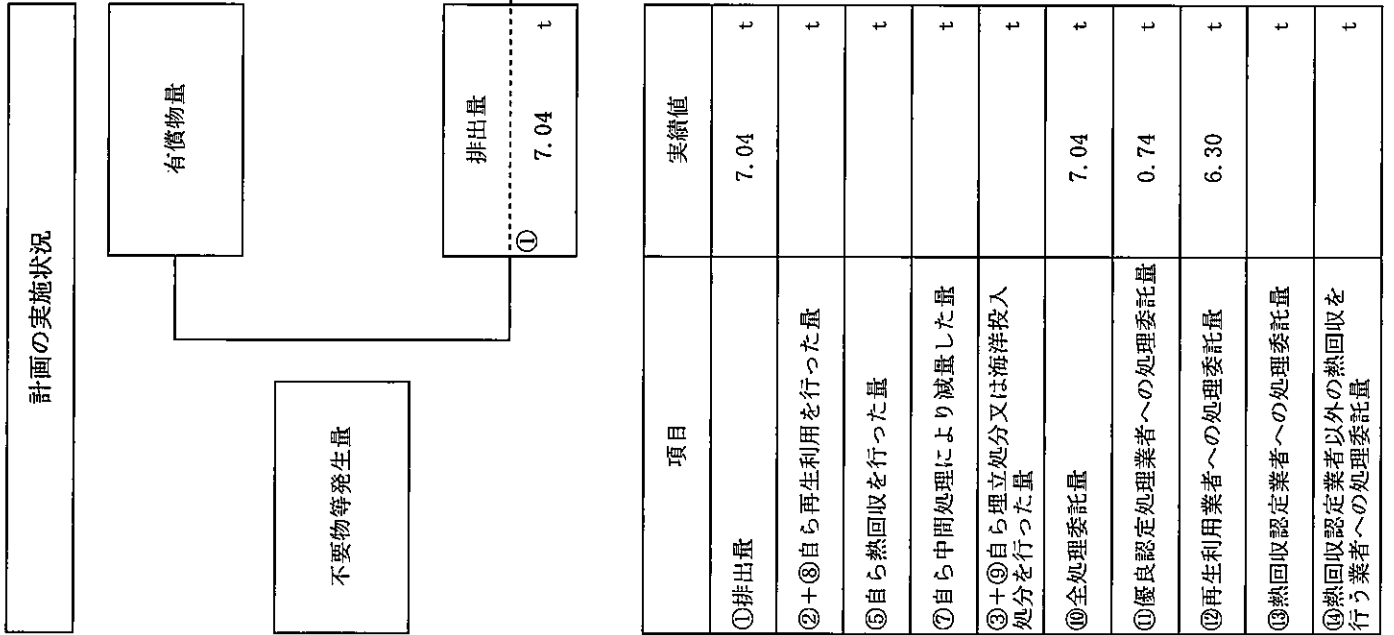
( 産業廃棄物の種類 : 非鉄金属 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9.06 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+④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	9.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.97 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.09 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

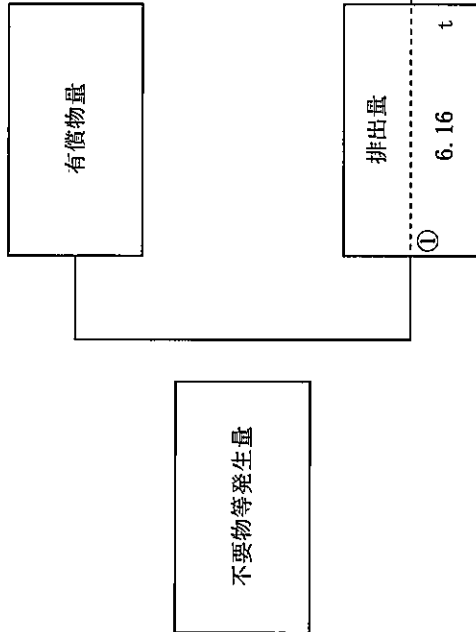
( 産業廃棄物の種類 : ガラスくず・コンクリートくず )



項目	実績値
①排出量	7.04 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+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	7.04 t
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.74 t
②②再生利用業者への処理委託量	6.30 t
③③熱回収認定業者への処理委託量	t
④④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

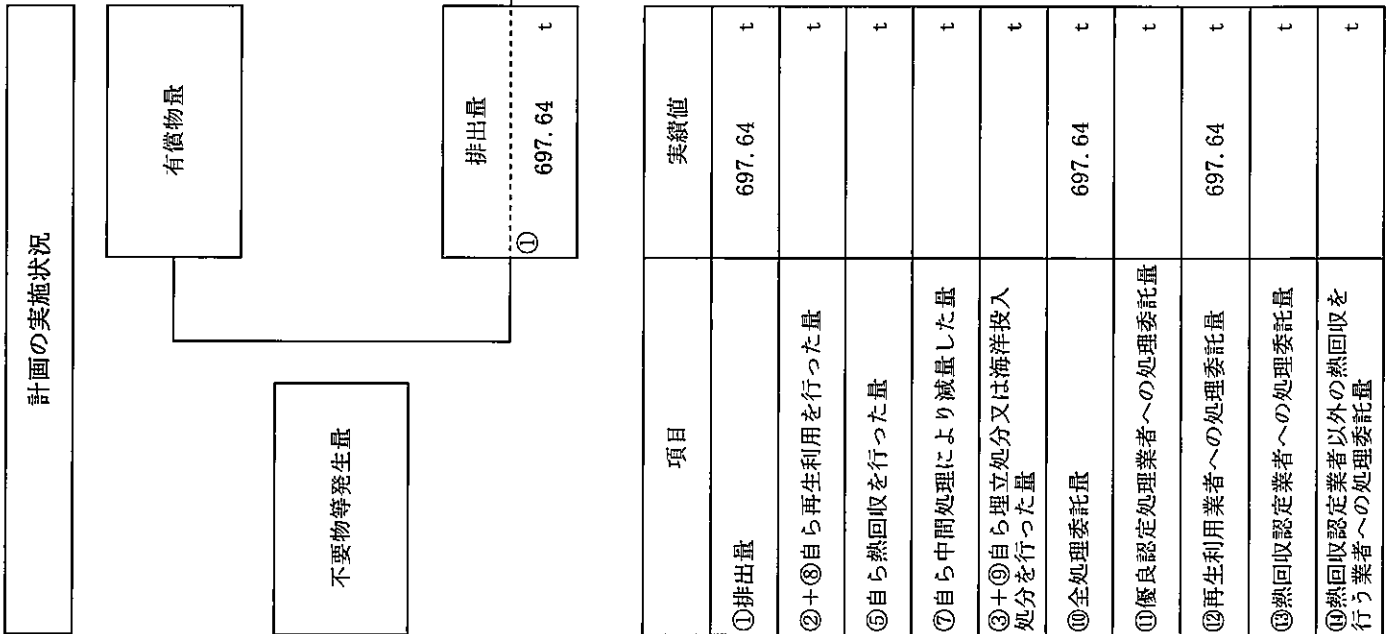
計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 陶磁器 )



項目	実績値
①排出量	6.16 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	6.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.05 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.11 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

( 産業廃棄物の種類： 鋳物砂 )

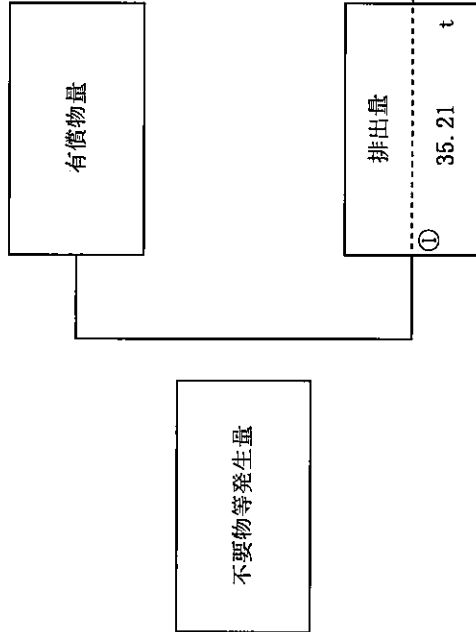


項目	実績値
①排出量	697.64 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	697.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	697.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



( 産業廃棄物の種類 : 二輪 )

計画の実施状況

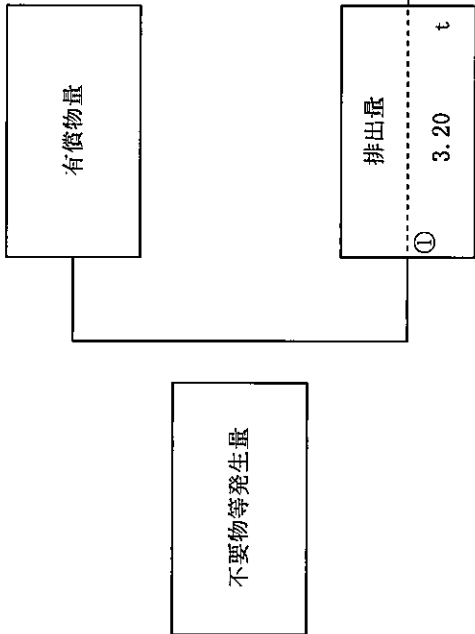


項目	実績値
①排出量	35.21 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	35.21 t
①優良認定処理業者への処理委託量	t
②再生利用業者への処理委託量	35.21 t
③熱回収認定業者への処理委託量	t
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類： 2Rその他 )

（資源部等）

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.20 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+④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	3.20 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	3.20 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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	本田技研工業株式会社 熊本製作所	所長 徳竹 浩	提出者の住所	熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地
事業場の名称	本田技研工業株式会社 熊本製作所	事業場の所在地	熊本県菊池郡大津町大字平川1500番地	
内容年度	令和 1 年度			

(単位:トン)

廃棄物の種類	自社内での処理状況										委託先での処理状況				
	自己中間処理をしない					自己中間処理をする					委託処理量のうち委託先毎の量				
	排出量		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残ざ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量 (E-F)	委託 処理量	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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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
	A	B	C	D	E	F	G	H	I (E-F)	J	K	L	M	N	
施行規則様式との対応関係→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
無機汚泥	224.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224.97	224.97	15.80	0.00	0.00	
有機汚泥	1,348.20	0.00	0.00	1,348.20	0.00	89.90	0.00	0.00	1,258.30	89.90	89.90	0.00	0.00	0.00	
有機・無機汚泥	396.20	0.00	0.00	396.20	0.00	26.40	0.00	0.00	369.80	26.40	26.40	0.00	0.00	0.00	
水溶性切削油	4,217.90	0.00	0.00	3,551.70	0.00	666.20	0.00	0.00	3,551.70	666.20	666.20	0.00	0.00	0.00	
廃油	129.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	129.12	3.10	90.70	0.00	0.00	
廃アルカリ	103.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.59	103.59	0.00	0.00	0.00	
廃プラ	200.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.44	181.14	19.30	0.00	0.00	
合成ゴム	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.05	0.00	9.05	0.00	0.00	
紙くず	183.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183.24	155.44	27.80	0.00	0.00	
木くず	25.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.16	25.16	0.00	0.00	0.00	
動物性残さ	59.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.84	0.00	59.84	0.00	0.00	
非鉄金属	9.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.06	7.97	1.09	0.00	0.00	
ガラスくず・コンクリートくず	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.04	0.74	6.30	0.00	0.00	
陶磁器	6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.16	1.05	5.11	0.00	0.00	
錳物砂	697.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	697.64	0.00	697.64	0.00	0.00	
二輪	35.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.21	0.00	35.21	0.00	0.00	
2Rその他	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	3.20	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	7,656.02	0.00	0.00	5,296.10	0.00	782.50	0.00	0.00	5,179.80	2,476.22	1,485.66	971.04	0.00	0.00	