

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 1 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者



住 所 宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3214-1

氏 名 坂口建設株式会社

代表取締役 松岡 重孝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0984-21-6311

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき令和 2 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	坂口建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3214番地1
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2020(令和2)年4月1日～2021(令和3)年3月31日

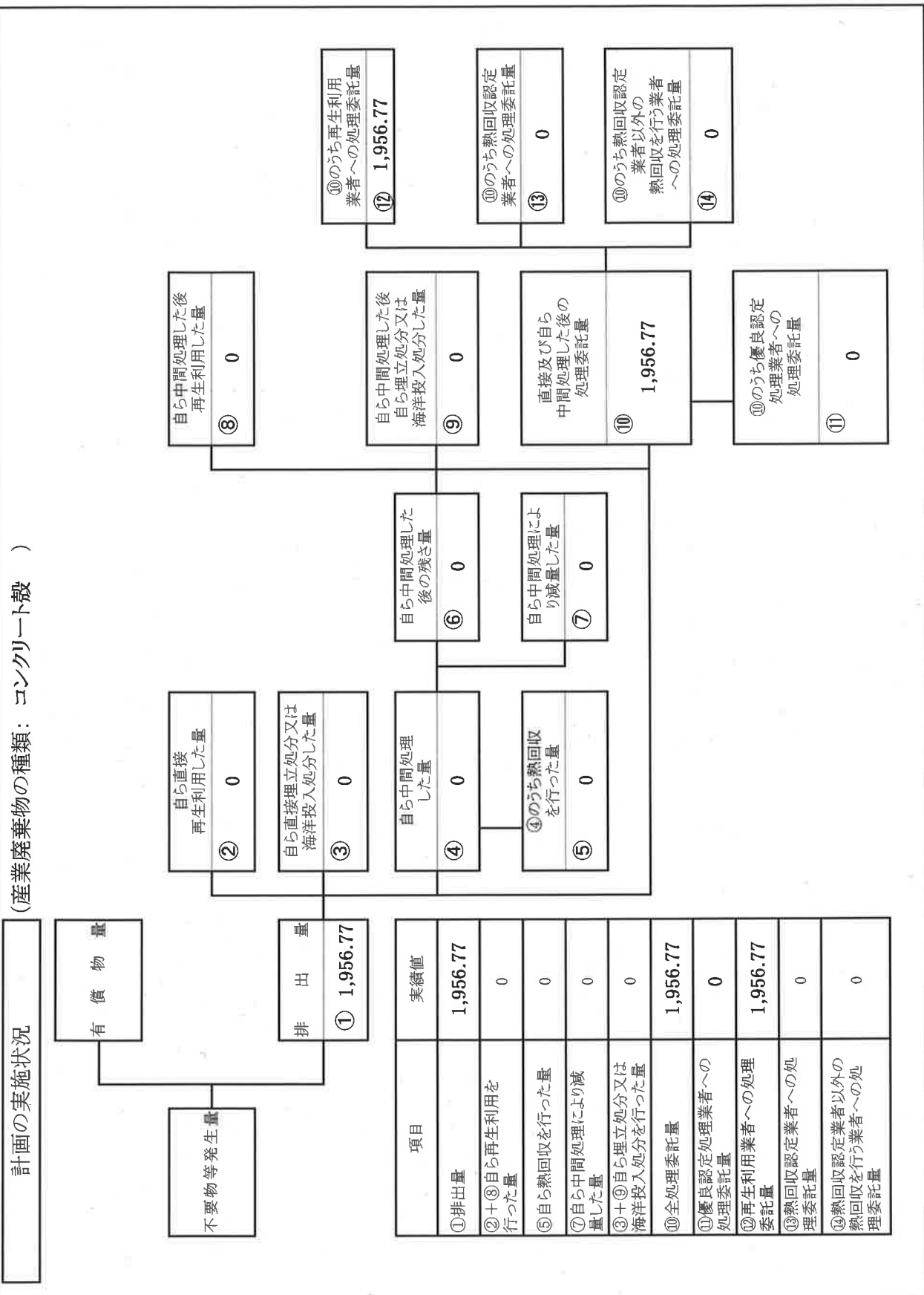
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,065.30 t	全 処 理 委 託 量	2,065.30 t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1,885.59 t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

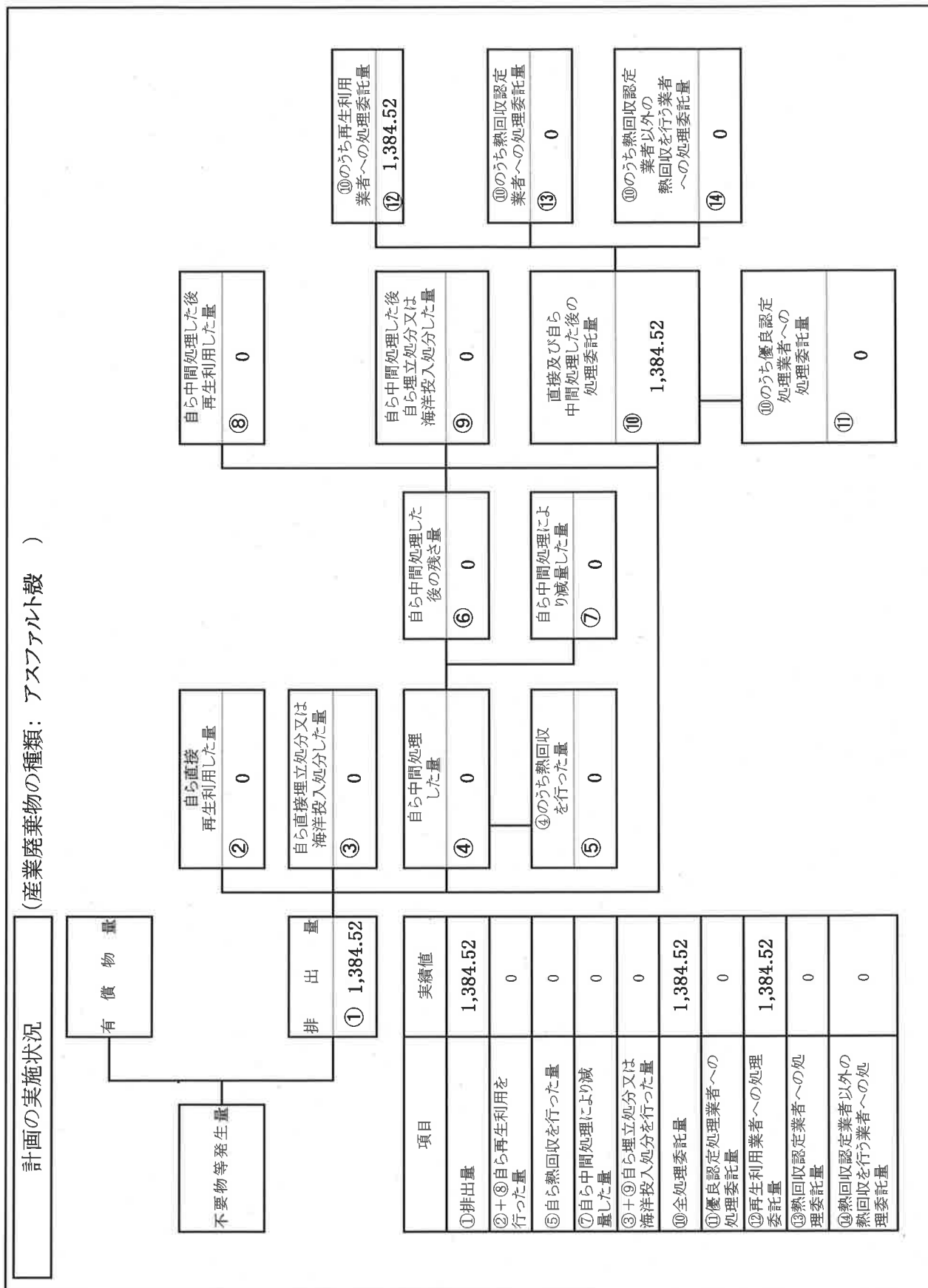
(産業廃棄物の種類：コンクリート殻）



(第2面)

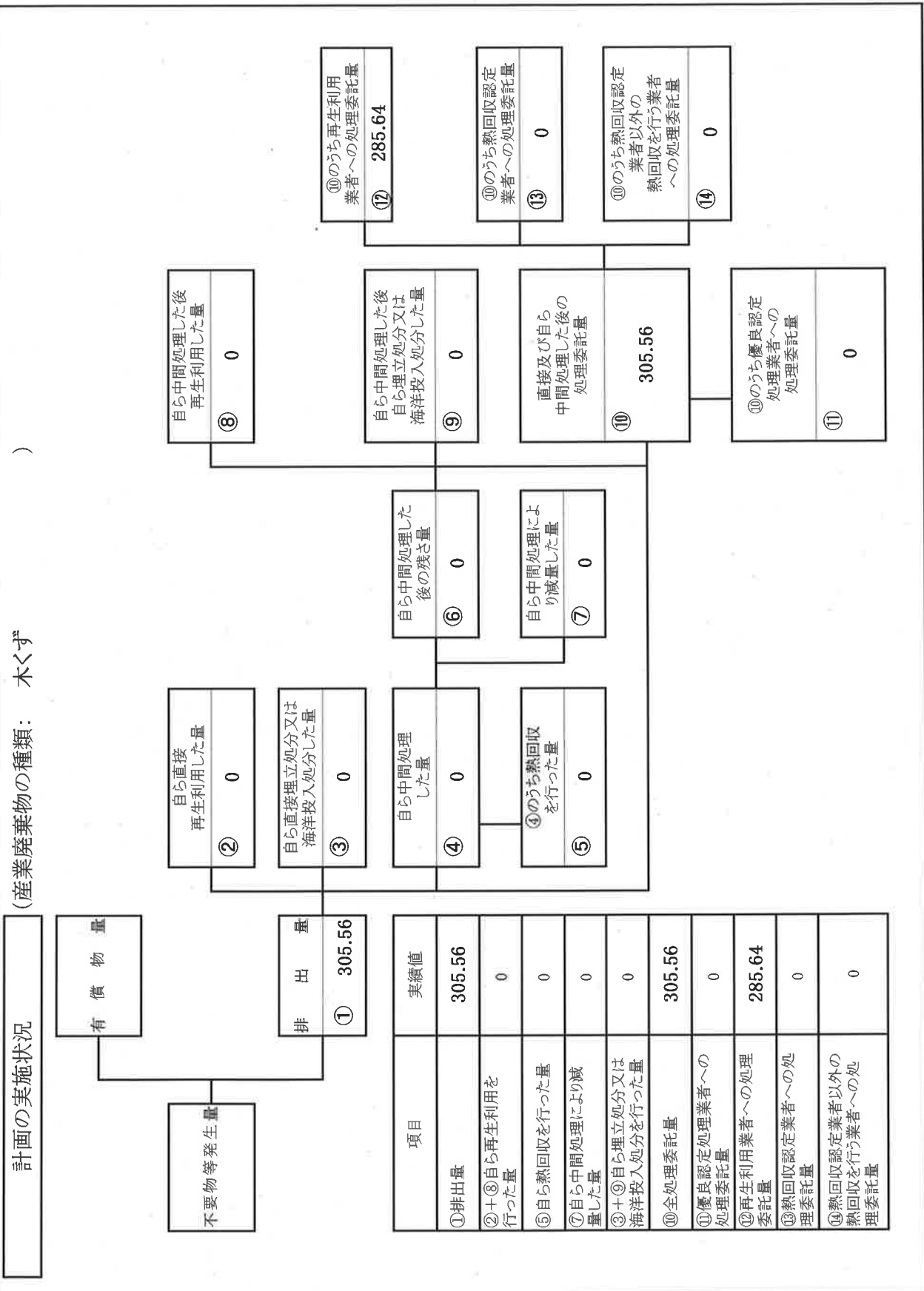
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト殻)



(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉プラスチック)

①	排出量 19.01	項目 ①排出量 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 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の処理委託量	実績値 19.01 0 0 0 0 19.01 0.024 0.00 0 0
②	自ら直接再生利用した量 0	② 自ら直接処分又は海洋投入処分した量 0	③ 自ら直接処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0	④ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0
⑤	自らのうち熱回収を行った量 0	⑤ 自ら中間処理により減量した量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
⑨	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 0	⑨ 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 0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 19.01
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.024	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.024	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑯	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑯ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑰ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑱	⑰のうち優良認定業者への処理委託量 0	⑱ ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 0	⑲ ⑱のうち優良認定業者への処理委託量 0
⑳	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
㉑	自ら中間処理した後 再生利用した量 0	㉑ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	㉒ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



不要物等発生量

①	64.73
排出量	
②	0
自ら直接再生利用した量	
③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

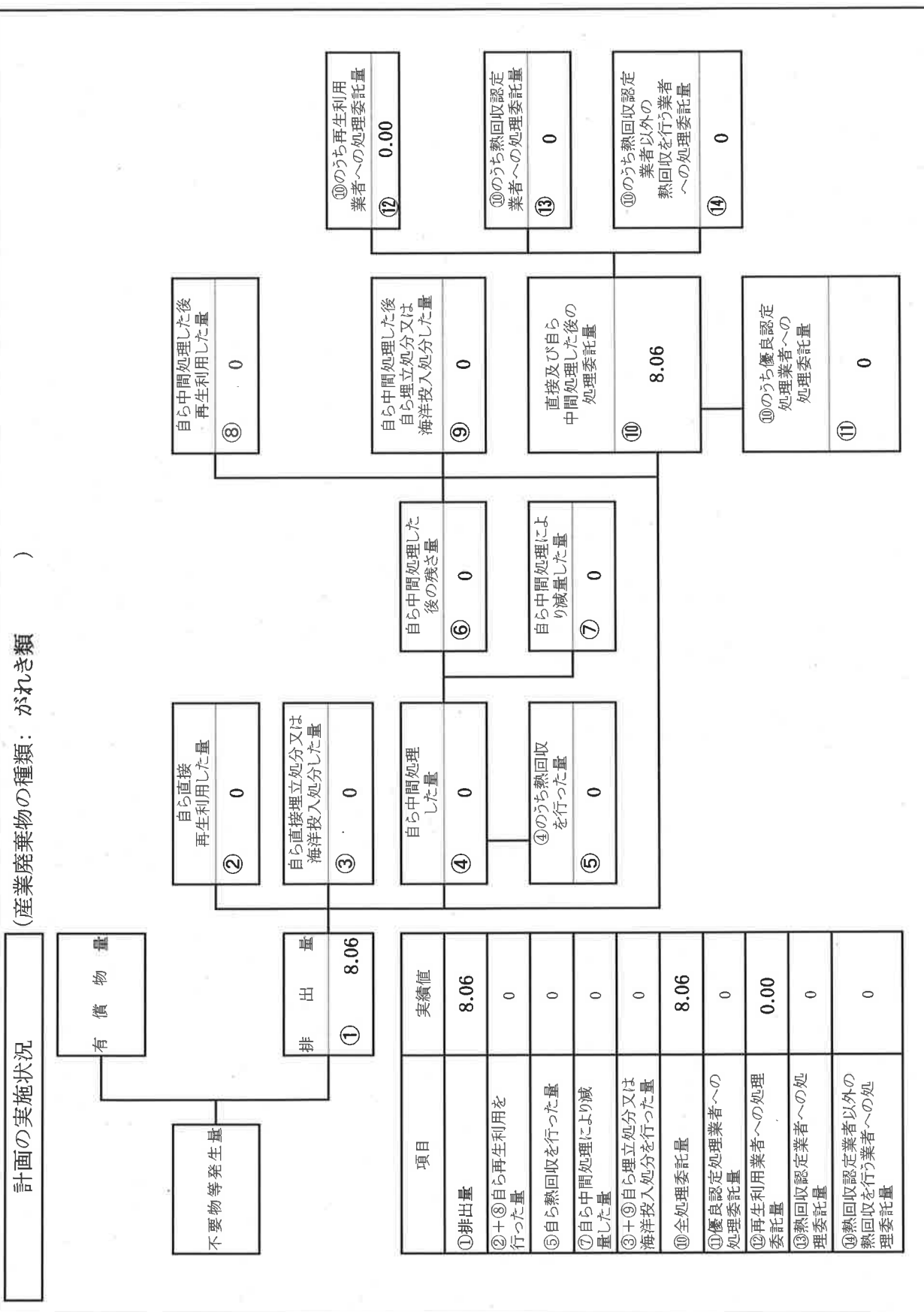
④	0
自ら中間処理した量	
⑤	0
自らのうち熱回収を行った量	
⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	
⑦	0
自ら中間処理により減量した量	
⑧	0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨	0
自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩	64.73
自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪	0.92
自らのうち優良認定業者への処理委託量	
⑫	0
自らのうち再生利用率を行つた量	
⑬	0
自らのうち熱回収を行つた量	
⑭	0
自らのうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮	0

⑩のうち再生利用率を行つた量	
⑪	0
自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	0
自らのうち優良認定業者への処理委託量	
⑬	0
自らのうち熱回収を行つた量	
⑭	0
自ら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	
⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量	有 傷 物 量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	① 16.18	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 16.18	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
①排出量	実績値	②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分により減量した量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩全処理委託量	⑪優良認定處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つ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	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 5.35	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0	㉖ 0	㉗ 0	㉘ 0	㉙ 0	㉚ 0	㉛ 0	㉜ 0	㉝ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器類)

項目	実績値	排出量	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	16.31	① 16.31			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	② 0	③ 0	④ 0	
⑤自ら熱回収を行った量	0				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	0				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	0				③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量	16.31				⑪全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0				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	0.00				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	0				⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0				⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	② 0	③ 0	④ 0	⑤自ら熱回収を行った量
⑩のうち再生利用率	0.00	⑩のうち再生利用率	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑰のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑰のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑱のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑯のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑰のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑱のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑲のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑰のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑱のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑲のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉑のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉒のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉑のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉒のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉓のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉔のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉔のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉕のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉖のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉗のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉗のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉘のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉙のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉚のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉚のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉛のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉜のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉝のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉝のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉞のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	㉟のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 棉維くず)

項目	実績値	
①排出量	0.29	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.29	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.20	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.09	
項目	実績値	
④自ら中間処理を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨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	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.29	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.09	
項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.2	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
①有償物量	0.29	
②不要物等発生量		

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

数字 (t)

	産業廃棄物の種類	コンクリート 一般	アスファルト 一般	木くず	がれき 類	磨チップ くず	ガラス くず等	磨石 ボード	磨青 砥	混合 産業	繊維 くず	建設 汚泥	石綿含 有産業	金属 くず	動植物 性残さ	紙くず	合計	項目	実績値
①	排出量	1,956.77	1,384.52	305.56	8.06	19.01	16.18	16.31	64.73	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,771.43	①排出量	3,771.43
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑤自ら熱回収を行った量	
④	自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑥自ら中間処理を行った量	
⑤	(4)のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	
⑥	自ら中間処理した後の残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑩全処理委託量	3,771.43
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.94
⑧	自ら中間処理した後再利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑫再生利用業者への処理委託量	3,632.37
⑨	自ら中間処理後自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後処理した量	1,956.77	1,384.52	305.56	8.06	19.01	16.18	16.31	64.73	0.29	0	0	0	0	0	0	0	⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収を行った量	0.09
⑪	(10)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0.024	0	0	0.92	0	0	0	0	0	0	0	0	⑮熱回収認定処理業者への処理委託量	0.09
⑫	(10)のうち再生利用業者への処理委託量	1,956.77	1,384.52	285.64	0	0	5.35	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	⑯再生利用業者への処理委託量	0.94
⑬	(10)のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑰再生利用業者への処理委託量	0.00
⑭	(10)のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	⑲再生利用業者への処理委託量	0.09

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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。