

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 30日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県坂出市川崎町1番地
 氏 名 川崎重工業株式会社
 エネルギー・ソリューション&マリンカンパニー
 船舶海洋ディビジョン 坂出造船工場
 工場長 荻野 剛正
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0877-46-1111

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5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	川崎重工業株式会社 坂出工場
事業場の所在地	香川県坂出市川崎町1番地
事業の種類	船舶製造・修理業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	1,721.39 t	全処理委託量	1,721.39 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	1,097.81 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	767.50 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	19.39 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・汚泥)

(単位:t)

有 備 物 量	
排 出 量 ①	36.26

不要物等発生量

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

自ら中間処理により減量した量 ⑤	
---------------------	--

項目	実績値(t)	
①排出量	36.26	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		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 5.92
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	36.26	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.26	
⑫再生利用業者への処理委託量	24.27	
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いう業者への処理委託量	5.92	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥		
自ら中間処理又は海洋投入処分した量 ⑦		
自ら中間処理した後の残さ量 ⑧		
自ら中間処理により減量した量 ⑨		
直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑩	36.26	
⑩のうち再生利用業者への中間処理委託量 24.27		
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 5.92		
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 5.92		
自ら中間処理した後自ら再生利用した量 ⑪		
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 ⑫		
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑬		
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の中間処理委託量 ⑭		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃油)

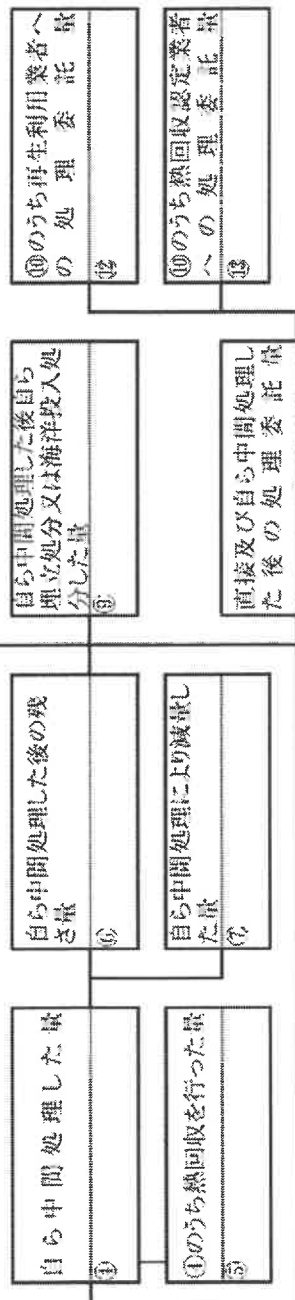
(単位:t)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	1.21
-------	------

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
①



項目	実績値(t)
①排出量	/ 4.21
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	① 4.21
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	/ 4.21
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	4.21

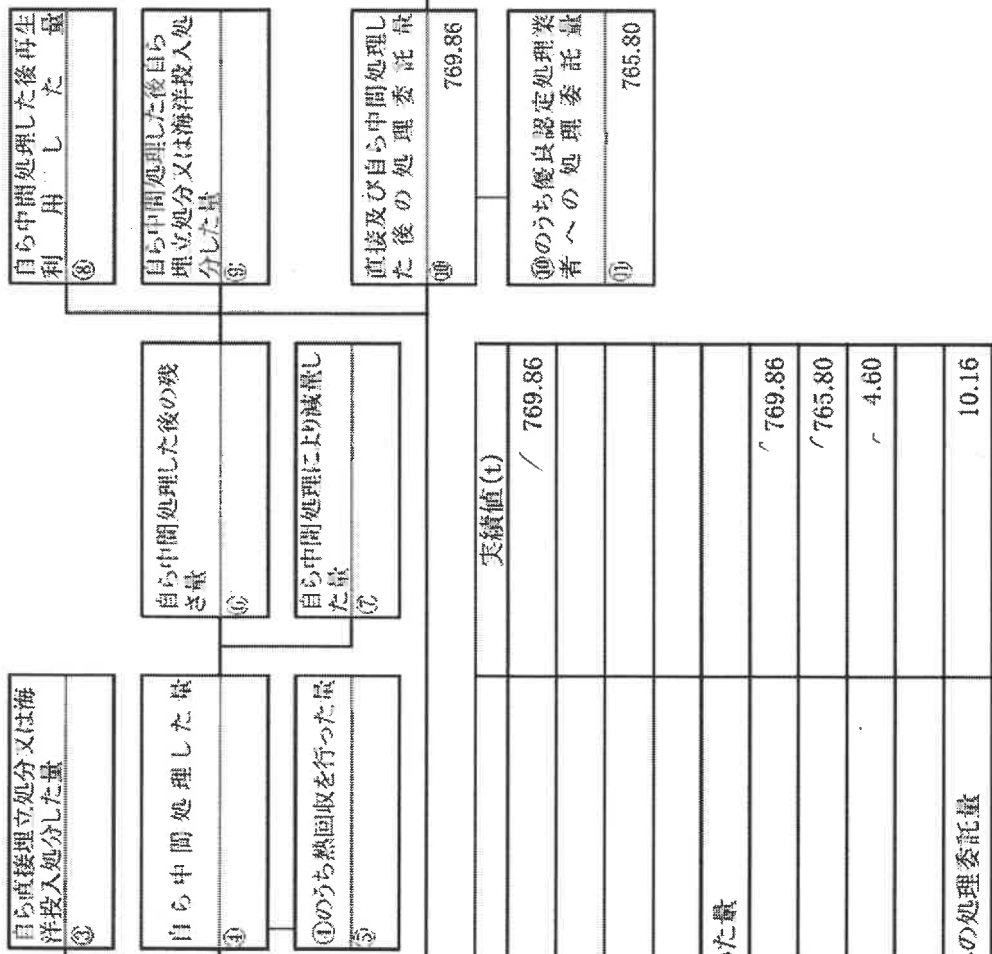
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・廃プラスチック類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 769.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	765.80
⑦自ら中間処理により減量した量	10.16
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	769.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 765.80
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 4.60
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	10.16



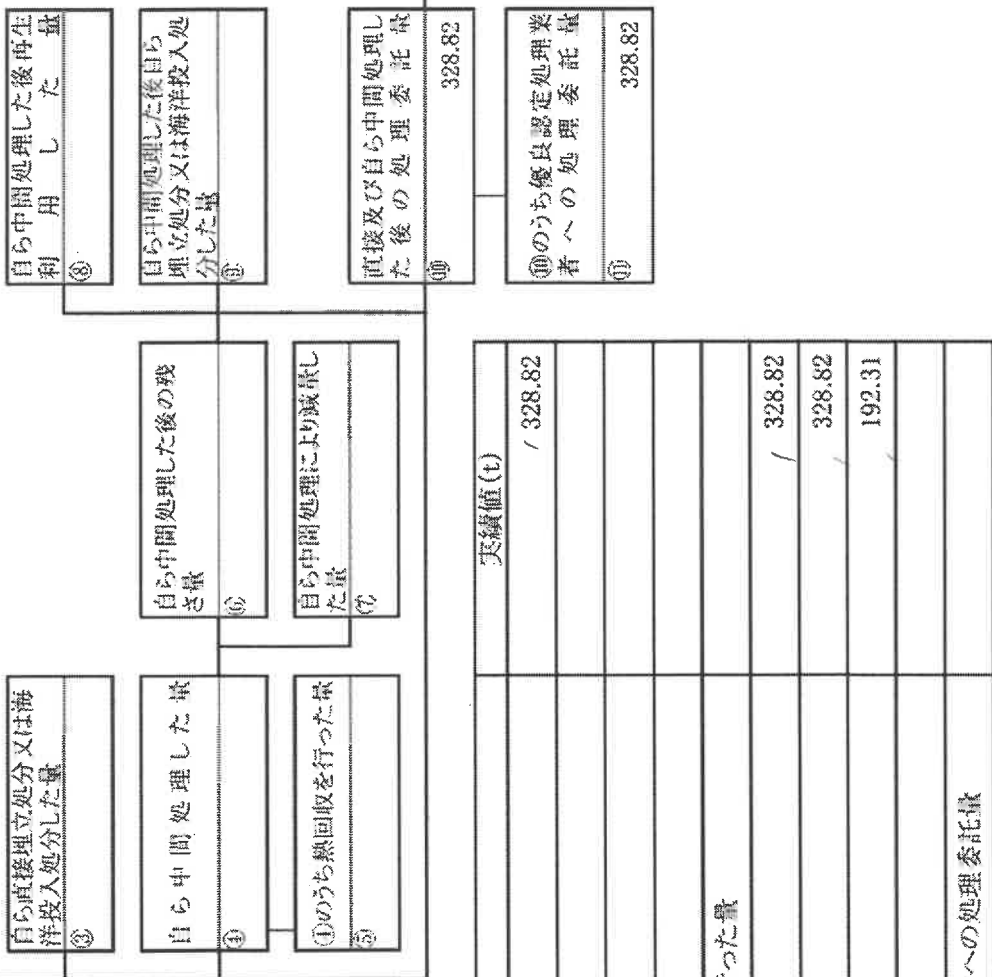
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 328.82
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+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	/ 328.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	328.82
⑫再生利用業者への処理委託量	192.31
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2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・金属くず)

(単位:t)

有 債 物 量	排 出 量
不要物等発生量	① 361.39
自ら直接再生利用した量	②

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥
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
自ら中間処理により減量した量	⑦
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直接及び自ら中間処理した後の中間処理した量	⑩
自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
自らのうち再生利用を行った量	⑫
自ら中間処理を行った量	⑬
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭
自らのうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑮
自らのうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑰
自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
自らのうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑳
項目	実績値(t)
①排出量	361.39
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	
⑩+⑭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	361.39
⑯優良認定処理業者への処理委託量	/ 1.67
⑰再生利用業者への処理委託量	/ 361.37
⑲熱回収認定業者への処理委託量	
⑳熱回収を行いう業者への処理委託量	/ 0.02

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び鉄磁器くず)

道學

(第2面)

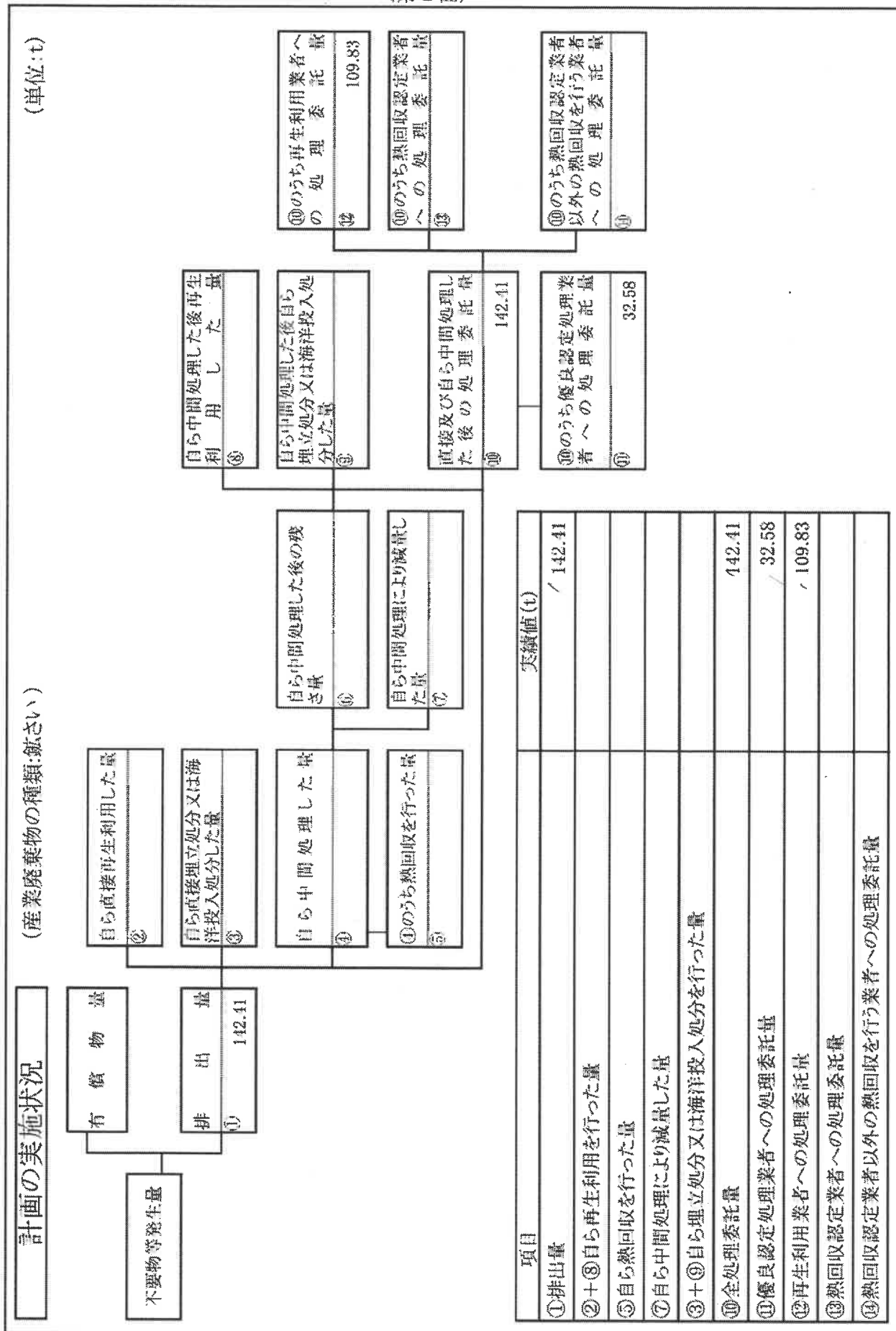
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)		(単位:t)
不要物等発生量	有償物質量	排出量	自ら直接再生利用した量 ②	
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後再生利 用した量 ④	自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は海洋投入 分した量 ⑤
		自ら中間処理した量 ①	自ら中間処理した後の残 さ量 ⑥	自ら中間処理により減量し た量 ⑦
		①のうち熱回収を行った量 ⑧	自ら中間処理に伴う減量 した量 ⑨	直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量 ⑩
				5.18
			⑩のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑪	⑩のうち熟回収認定業者 への処理委託量 ⑫
				4.51
			⑪のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑬	⑪のうち熟回収認定業者 への処理委託量 ⑭
				5.18
			⑬のうち熟回収認定業者 以外の処理委託量 ⑮	⑬のうち熟回収認定業者 への処理委託量 ⑯
				4.51
			⑮のうち熟回収を行った量 ⑰	⑯のうち熟回収を行った量 ⑱
				5.18
項目			実績値(t)	
①排出量			/ 5.18	
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+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			/ 5.18	
⑪優良認定処理業者への処理委託量			5.18	
⑫再生利用業者への処理委託量			/ 4.51	
⑬熟回収認定業者への処理委託量				
⑭熟回収認定業者以外の熱回収を行った量				

(産業廃棄物の種類:鉛,さい)

(産業農業の種類: 鉢さい)

(三) 五
東

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

有 備 物 量	不 削 物 等 発 生 量
排出量 ① 333.96	

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	自ら中間処理により減量した量 ⑤

項目	実績値(t)
①排出量	/ 333.96
②+③自ら再生利用を行った量	
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	
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧⑨全処理委託量	/ 333.96
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	333.96
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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	

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑥

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
⑦

自ら中間処理した後の残
さ量
⑧

自ら中間処理により減量し
た量
⑨

④のうち熱回収を行った量
⑩

⑪のうち再生利用業者へ
の処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑬

⑪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

(第2面)

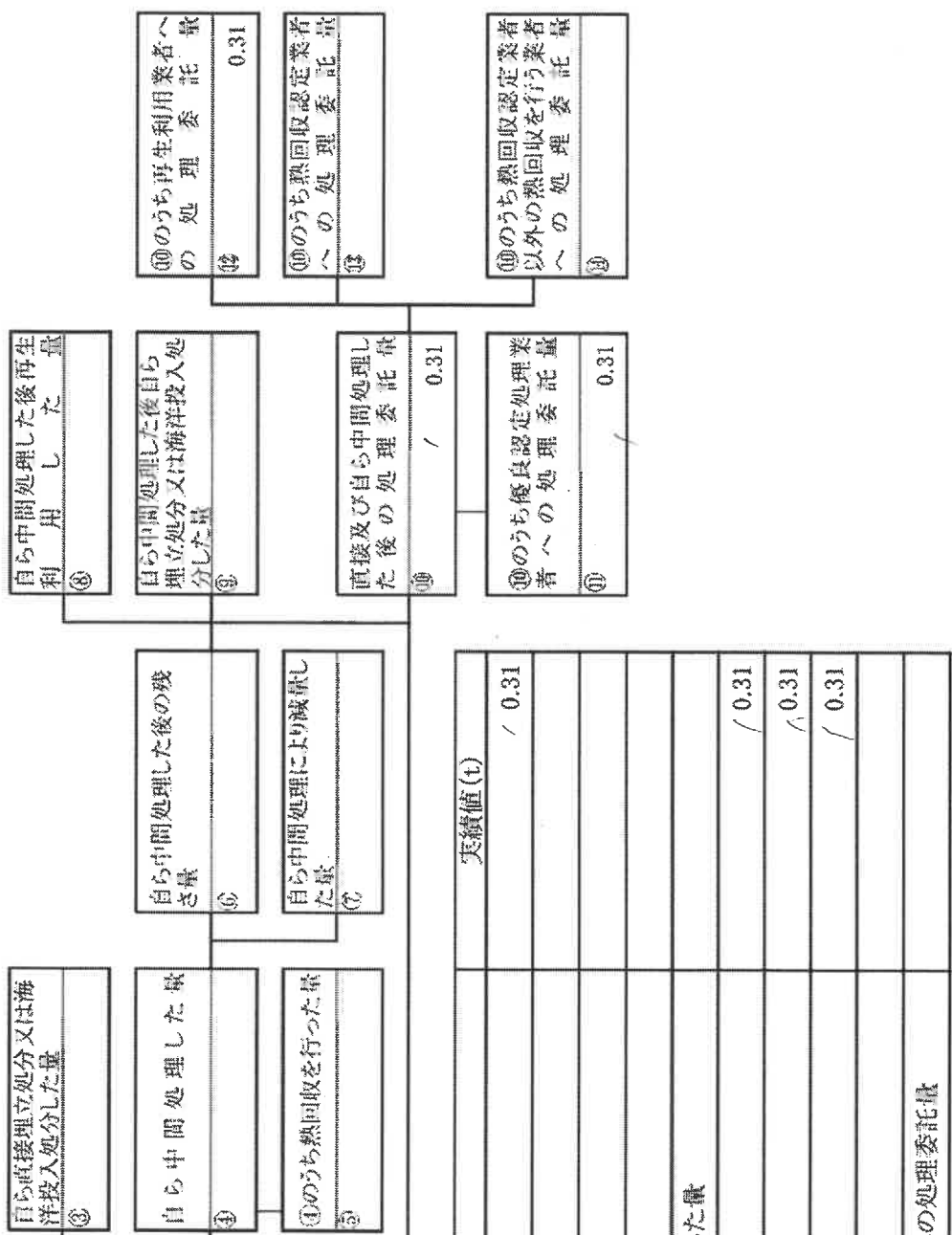
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・水銀使用製品産業廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	/ 0.31
④自ら中間処理により減量した量	/ 0.31
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	/ 0.31
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ / 0.31
⑦自ら中間処理した後自ら地埋立処分した量	⑦ / 0.31
⑧自ら中間処理により減量した量	⑧ / 0.31
⑨自ら中間処理した後自ら中間処理した後再生利用業者へ委託した量	⑨ / 0.31
⑩自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	⑩ / 0.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 0.31
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 0.31
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2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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する、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。

