

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 9月 28日

宮崎県知事 殿



提出者

住所 広島県呉市広多賀谷3丁目1番1号

氏名 代表取締役社長 堀川 智子

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 本社(0983)71-7142

日向(0982)50-2882

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31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	中国木材株式会社 日向工場
事業場の所在地	宮崎県日向市竹島町1-101
事業の種類	12 木材・木製品製造業(家具を除く)
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

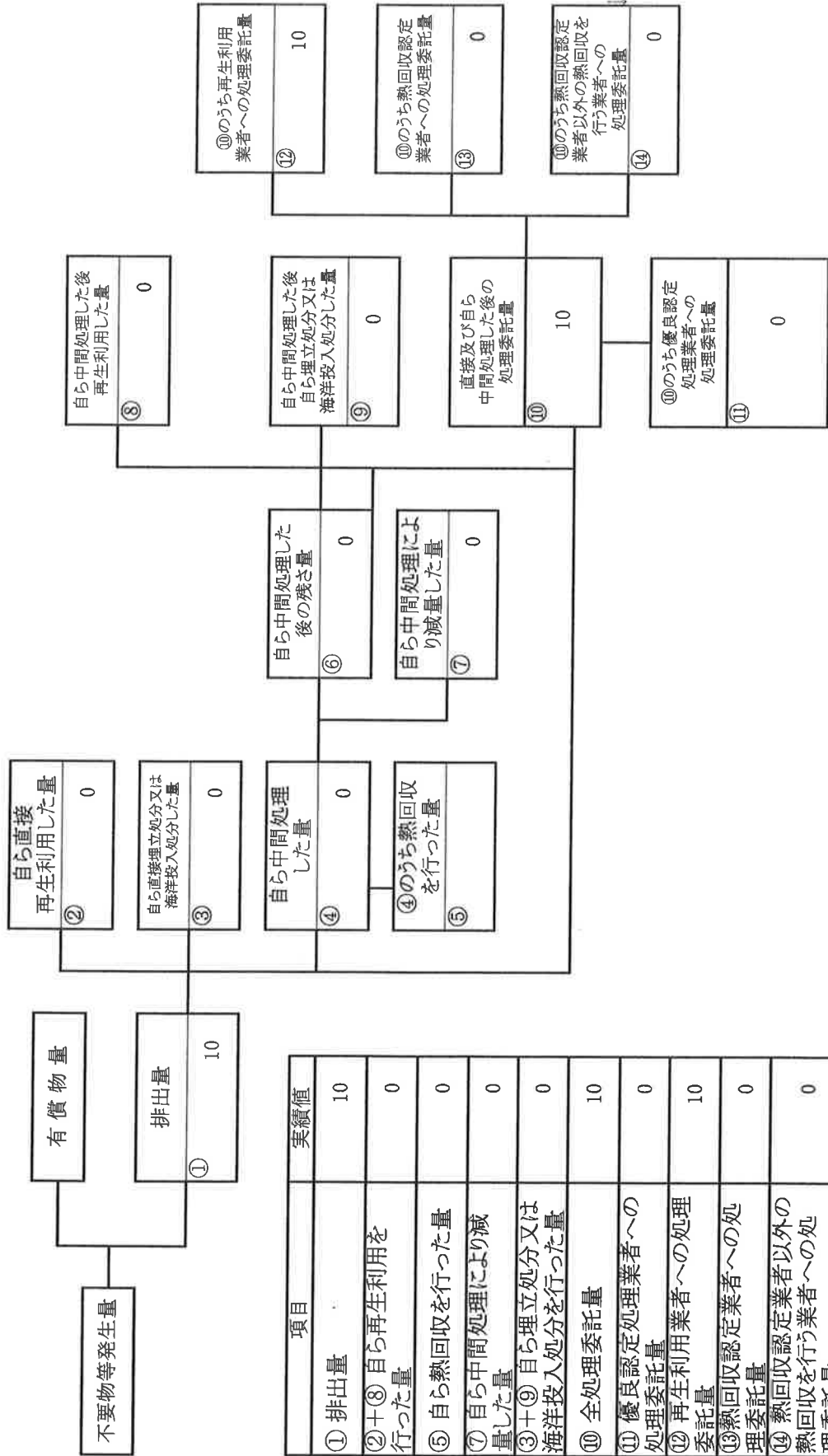
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,757 t	全処理委託量	2,757 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	2,757 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

計画の実施状況

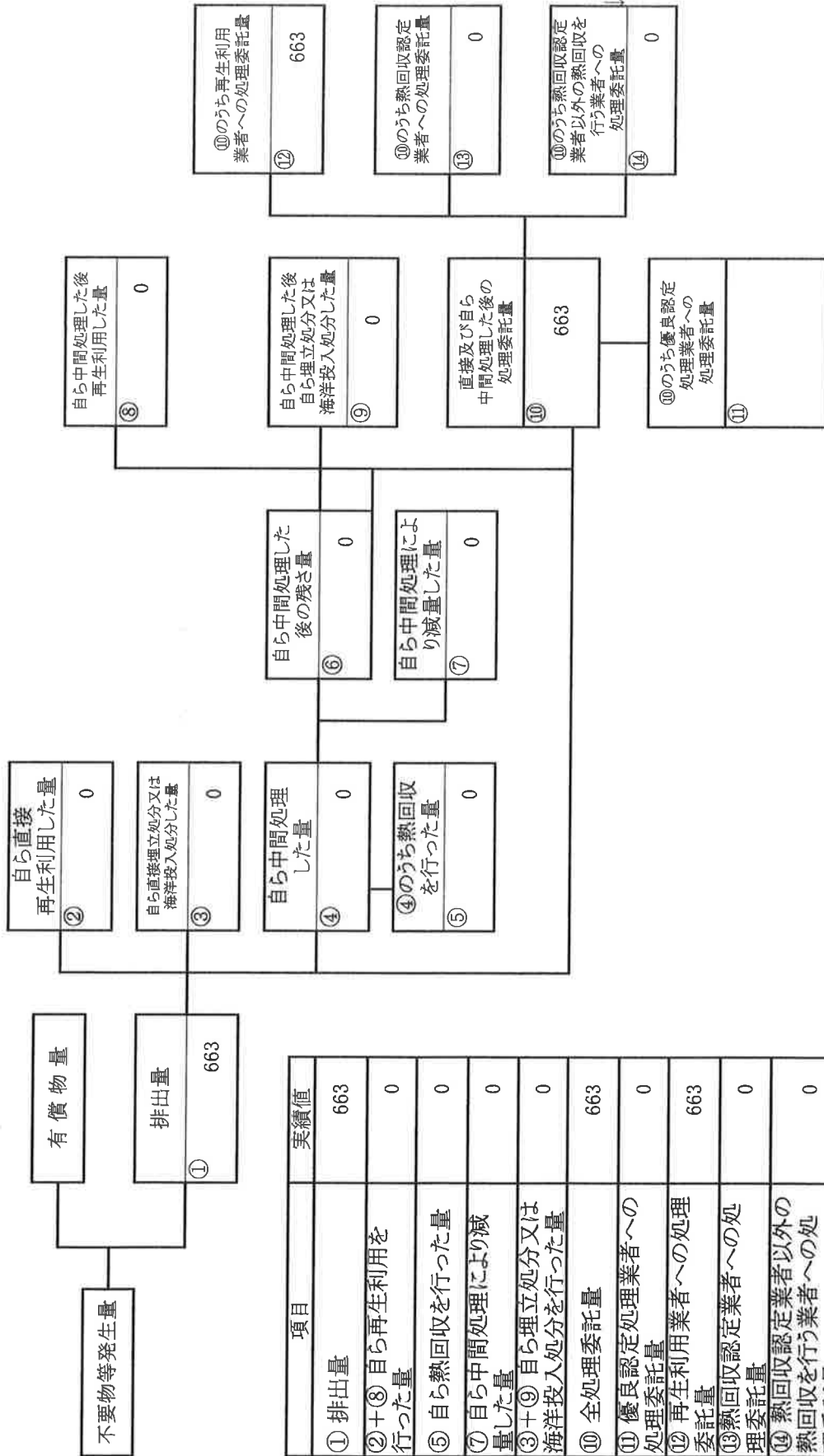
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	10
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
⑩ 全処理委託量	10
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	10
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

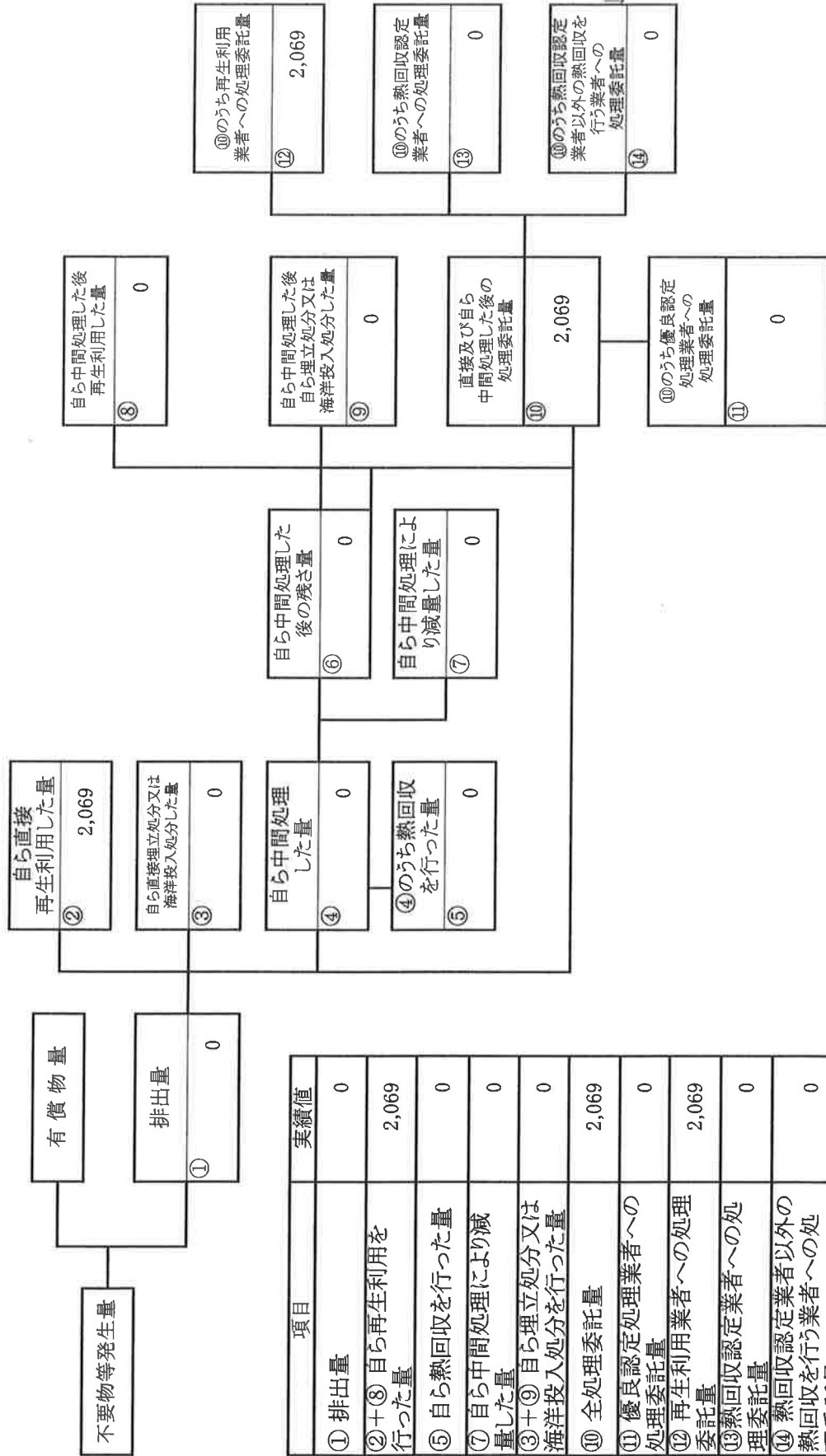
(産業廃棄物の種類： 煤塵)



項目	実績値
① 排出量	663
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
⑩ 全処理委託量	663
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	663
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)



項目	実績値
① 排出量	0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	2,069
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
⑩ 全処理委託量	2,069
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	2,069
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量
② 2,069

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2,069

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

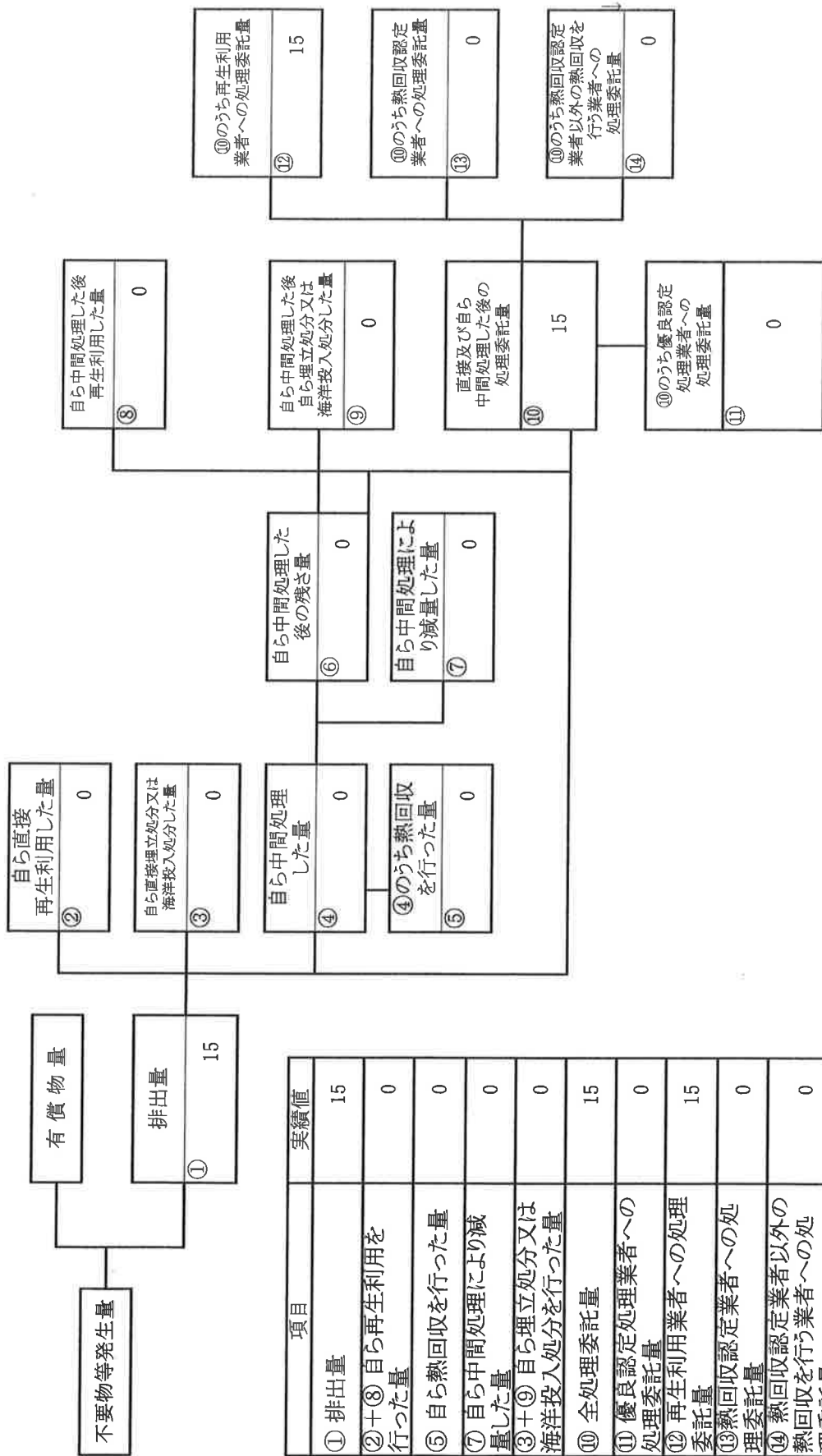
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2,069

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

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	15
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
⑩ 全処理委託量	15
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	15
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

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。

産業廃棄物排出量

平成31年 4月 ～ 令和2年 3月

- ①煤塵 … 662.930 t
- ②燃え殻 … 2068.420 t
- ③汚泥 … 10.000 t
- ④廃プラ … 15.420 t

2019年度 日向 灰処分費一覧

発電ボイラー

種類	業者名	内容	単価(¥/t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	平均	
飛灰	南九州ソイル	運搬費/処分費	16,000	32.93 t	147.15 t	98.34 t	136.75 t	130.96 t	115.00 t	118.22 t	101.18 t	111.19 t	103.00 t	94.13 t	92.43 t	1,281.28 t	106.77 t	
				¥526,880	¥2,354,400	¥1,573,440	¥2,188,000	¥2,095,360	¥1,840,000	¥1,891,520	¥1,618,880	¥1,779,040	¥1,648,000	¥1,506,080	¥1,478,880	¥20,500,480	¥1,708,373	
主灰	南九州ソイル	運搬費/処分費	16,000												44.06 t	44.06 t	44.06 t	
宮崎県環境整備公社	処分費/産廃税	14,000	31.76 t	72.46 t	62.98 t	60.46 t	65.86 t	69.66 t	74.63 t	55.39 t	58.88 t	58.88 t	58.64 t	52.21 t	¥704,960	¥704,960	¥704,960	
			¥444,640	¥1,014,440	¥881,720	¥846,440	¥922,040	¥975,240	¥1,044,820	¥775,460	¥824,320	¥820,960	¥730,940	¥730,940	¥9,281,020	¥843,729		
黒田工業	運搬費	3,000	31.76 t	72.46 t	62.98 t	60.46 t	65.86 t	69.66 t	74.63 t	55.39 t	58.88 t	58.88 t	58.64 t	52.21 t		662.93 t	60.27 t	
			¥95,280	¥217,380	¥188,940	¥181,380	¥197,580	¥208,980	¥223,890	¥166,170	¥176,640	¥175,920	¥156,630					
費用合計				¥1,066,800	¥3,586,220	¥2,644,100	¥3,215,820	¥3,214,980	¥3,024,220	¥3,160,230	¥2,560,510	¥2,780,000	¥2,644,880	¥2,393,650	¥2,183,840	¥31,770,290	¥2,706,271	

木炭ボイラー

種類	業者名	内容	単価(¥/t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	平均
飛灰	ERC高城	処分費	13,500	89.89 t	51.63 t	79.27 t	104.19 t	81.91 t	63.33 t	78.04 t	71.83 t	79.58 t	78.05 t	72.17 t	72.90 t	922.79 t	76.90 t
				¥1,213,515	¥697,005	¥1,070,145	¥1,406,565	¥1,105,785	¥854,955	¥1,053,540	¥969,705	¥1,074,330	¥1,053,675	¥974,295	¥984,150	¥12,457,665	¥1,038,139
黒田工業	運搬費	3,000	89.89 t	51.63 t	79.27 t	104.19 t	81.91 t	63.33 t	78.04 t	71.83 t	79.58 t	78.05 t	72.17 t	57.46 t	907.35 t	75.61 t	
			¥289,670	¥154,890	¥237,810	¥312,570	¥245,730	¥189,990	¥234,120	¥215,490	¥238,740	¥234,150	¥216,510				
山崎紙源センター	運搬費	3,000													15.44 t	15.44 t	15.44 t
汚泥	南九州ソイル	処分費	13,500	4.55 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	4.55 t	4.55 t	4.55 t
				¥61,425	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥61,425	¥5.584
山崎紙源	運搬費	4,000円/袋	4.55 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	4.55 t	4.55 t	4.55 t
			¥36,000	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥36,000	0.41 t
費用合計				¥1,580,610	¥851,895	¥1,307,955	¥1,719,135	¥1,351,515	¥1,044,945	¥1,287,660	¥1,185,195	¥1,313,070	¥1,287,825	¥1,190,805	¥1,240,470	¥15,217,335	¥1,280,090

