



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 1年 6月 26日

島根県知事 殿

提出者

住 所 島根県 浜田市 朝日町 91-13
氏 名 宮田建設工業 株式会社
代表取締役 宮田 智裕
電話番号 0855-22-3388

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30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	宮田建設工業 株式会社
事業場の所在地	島根県 浜田市 朝日町 91-13
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	10,463 t	全処理委託量	10,463 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	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			

(日本工業規格 A列4番)

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。

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

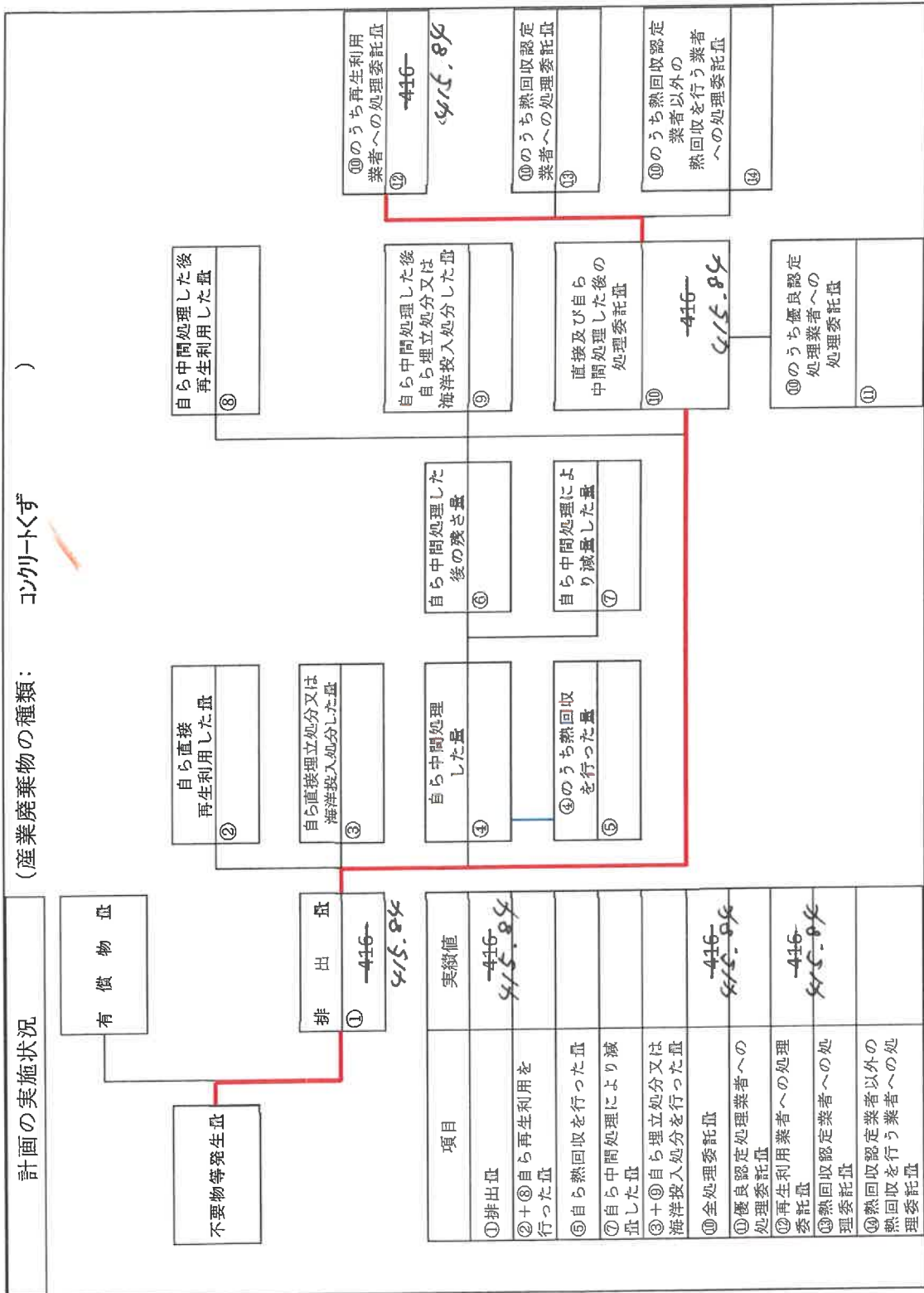
産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況										委託先による区分
	①排出量(t)	②自ら直接又は海運投入した量(t)	③自己直接埋立処分した量(t)	④自ら中間処理した量(t)	⑤④のうち熱回収を行なった量(t)	⑥自ら中間処理した後の残さ量(t)	⑦自ら中間処理により減少した量(t)	⑧自ら中間処理した後再生利用した量(t)	⑨自ら中間処理し自ら埋立処分又は海上投入した後の處理料(t)	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理料(t)	
コンクリートくず	415.84									416	416
ガラスくず	14.65									15	
陶磁器くず										3	3
金属くず	2.60										
木くず	1,697.75									1,698	1,698
繊維くず	0.00									0	0
アスファルトくず	140.96									141	141
紙くず	4.55									5	5
廃プラスチック	40.62									41	41
混合廃棄物	40.23									40	
汚泥	9.99									10	
その他がれき類	1,259.88									1,260	
石膏ボード	14.30									14	
廢油	0.05									0	
砕石綿等	51.49									51	
ばいじん(有害)	19.74									20	
合計	3,712.65									3,714	2,304

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コングリートくず

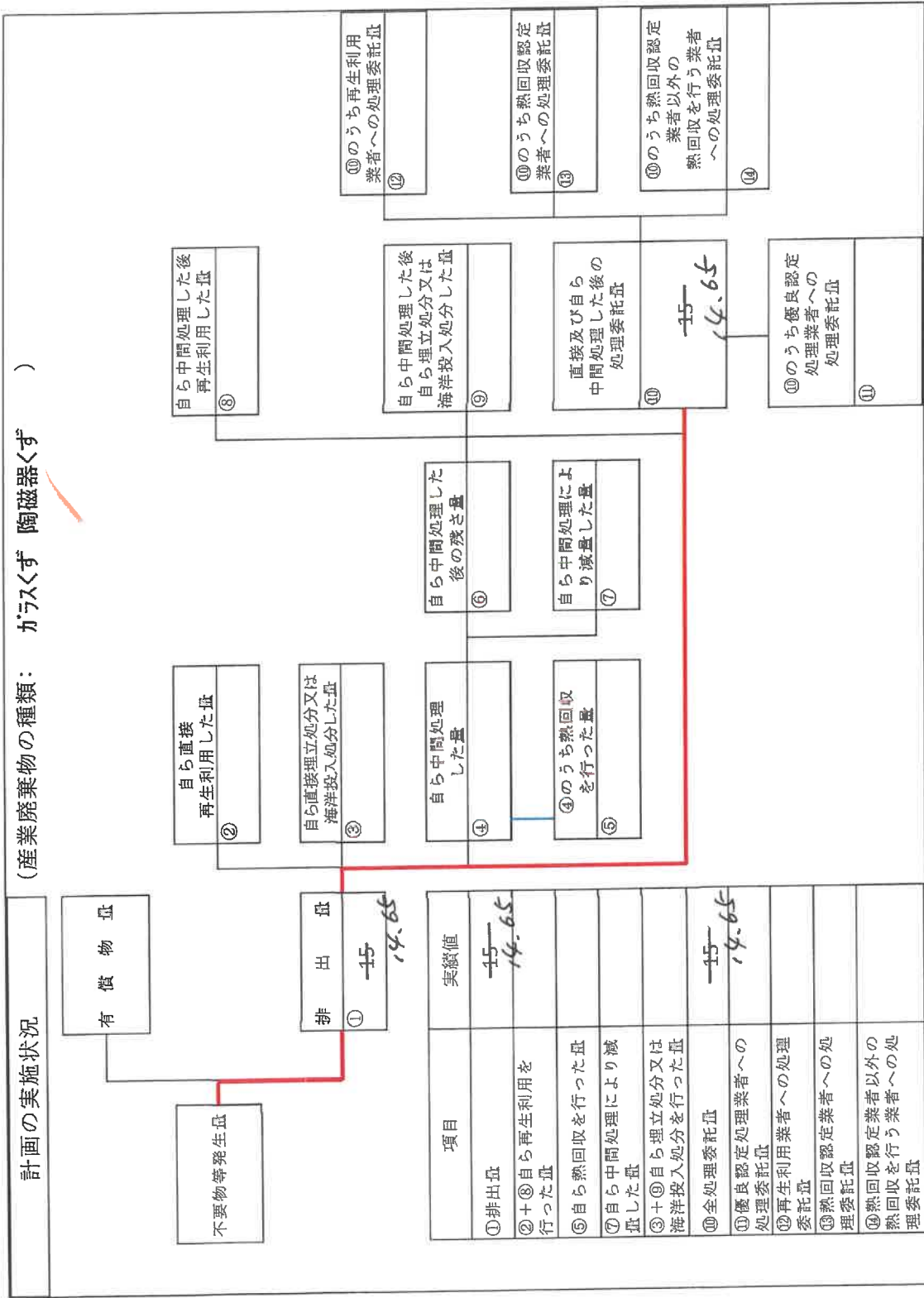
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず 陶磁器くず)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 金属くず)	
有 個 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
排出量	実績値 ① -3-2.6	自ら中間処理 した量	④
		自ら中間処理した 後の残さ量	⑤
		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	⑥
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
		自ら熱回収を行った量	④
		自ら中間処理により減 量した量	⑤
		自ら埋立処分を行った量	⑨
		海洋投入処分を行った量	⑩
		全処理委託量 -3-2.6	⑫
		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	⑫
		熱回収認定業者への処 理委託量	⑬
		熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑭
		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
		⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑯
		⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰
		⑭のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑱
		⑮のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑲
		⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑳
		⑰のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	㉑
		㉑のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	㉒

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 から埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
①排出量	1698.25	1697.75	1697.75	1697.75	1697.75	1698.25	1697.75
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熱回収認定業者以外の処理委託量							
⑭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:

緒維くす

2

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理 した量	④	⑤⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
⑦自ら熱回収を行った量	⑤	⑧自ら中間処理によ り減量した量	⑦
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	⑨	⑩自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用した量	⑧	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑪	⑬自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑭のうち熟熱回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑮
⑬熟熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち熟熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑯熟熱回収を行う業者への 処理委託量	⑯		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトくず)

(第2面)

項目	実績値	
① 排出量	141- 140.96	
② + ③ 自ら直接再生利用した量		
④ + ⑤ 自ら中間処理した量		
⑥ + ⑦ 自ら中間処理により減量した量		
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩ + ⑪ 全處理委託量	141- 140.96	
⑫ + ⑬ 優良認定処理業者への処理委託量		
⑭ + ⑮ 再生利用業者への処理委託量	-141- 140.96	
⑯ + ⑰ 熟回収認定業者への処理委託量		
⑱ + ⑲ 熟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	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	
自ら中間処理により減量した量	⑦	
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	⑤	
自ら中間処理した後 直接受けた量	④	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩	
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	
自ら中間処理した後 直接受けた量	⑪	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫	
自ら中間処理した後 直接受けた量	⑬	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭	
自ら中間処理した後 直接受けた量	⑮	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑯	
自ら中間処理した後 直接受けた量	⑱	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑲	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	141- 140.96
⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑭	141- 140.96
⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑮	141- 140.96
⑬のうち熟回収を行 う業者への処理委託量	⑯	141- 140.96
⑭のうち熟回収を行 う業者への処理委託量	⑲	141- 140.96

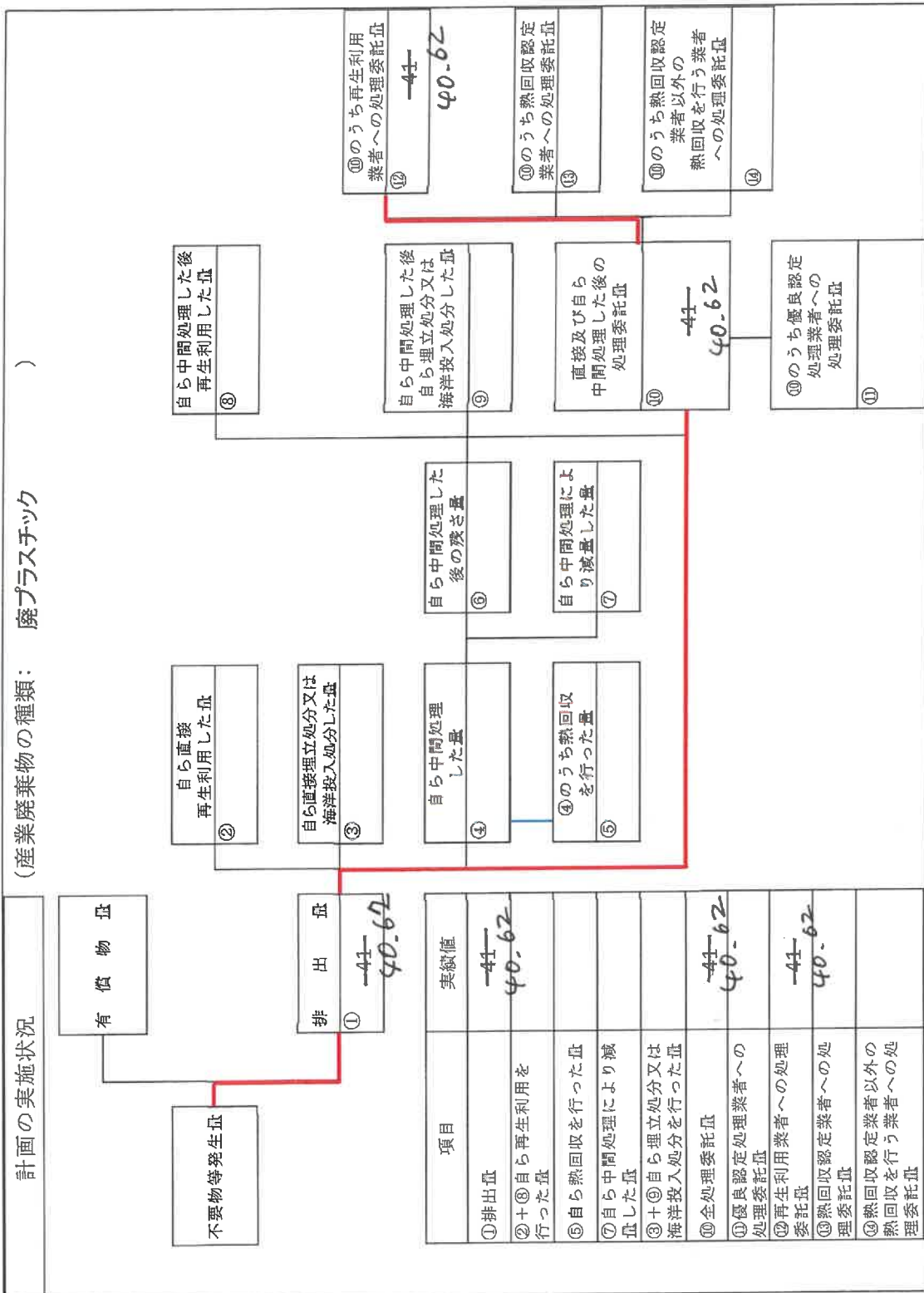
(第2面)

計画の実施状況	
有 借 物 母	不要物等発生量
排 出 量	① -5- 4.55
項目	実績値
①排出量	-5- 4.55
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら埋立処分を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投人処分した量	自ら直接現立処分又は海洋投人処分した量
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	自ら直接現立処分又は海洋投人処分した量
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫自ら中間処理により減量した量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬全処理委託量	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭優良認定処理業者への処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮再生利用業者への処理委託量	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 摩プラスチック

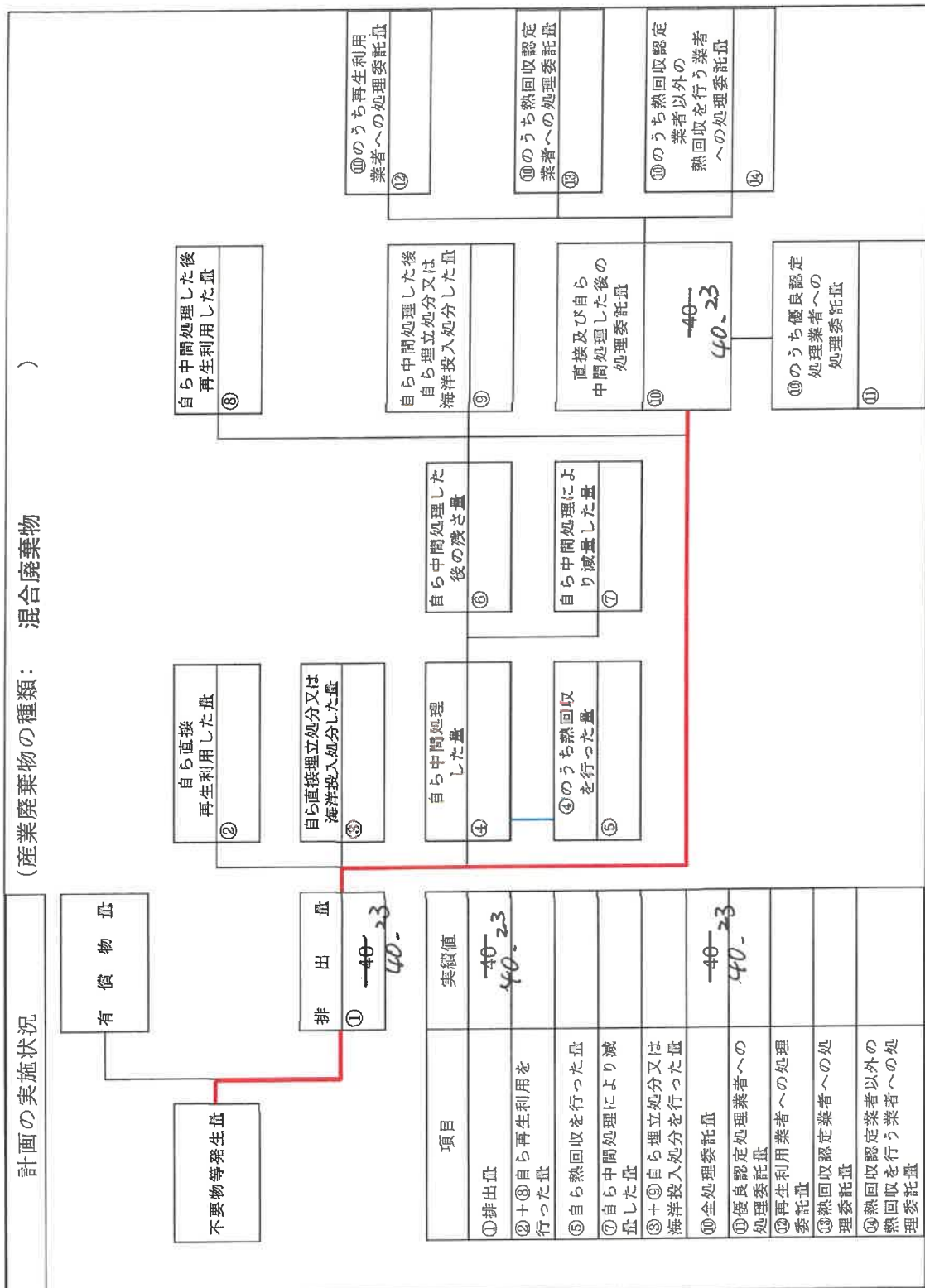
(भारत)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

12



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

(第2面)

項目	実総値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪
①排出量	-10.99						
②+⑧自ら再生利用を行った量							
④のうち熱回収を行った量							
⑤							
⑥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	-10.99						
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

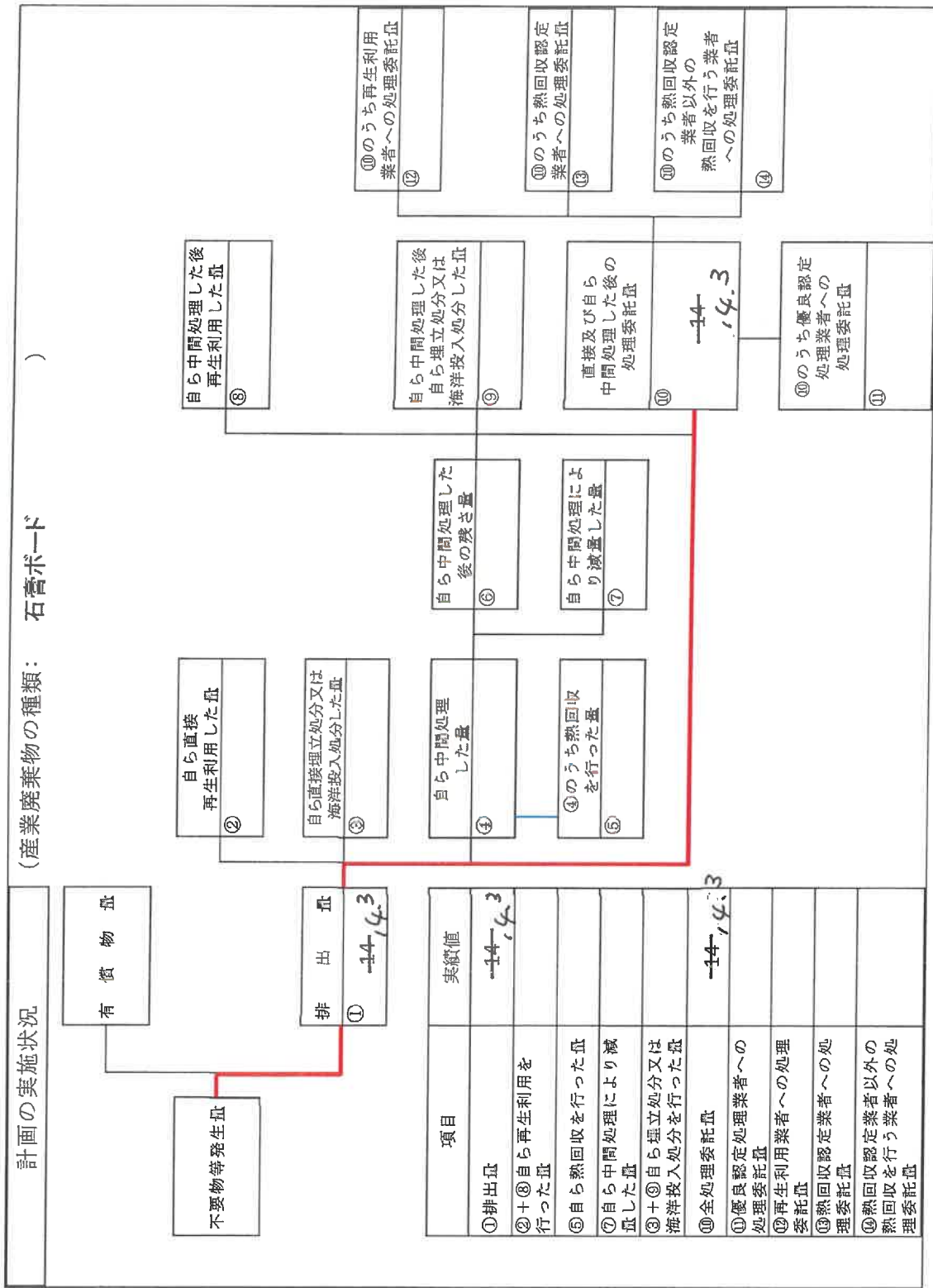
(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

(第2面)

有 債 物 母	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
排出量	自ら中間処理した後 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	④
	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
① -1260 /259.28	自ら中間処理した量	④
	④のうち熱回 收を行った量	⑤
	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
	-1260 /259.28	⑪
	⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑫

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

(第2面)

有 借 物 盆	
不 領 物 等 発 生 盆	
排 出 盆	① -0.05
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	②
自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理による減量	⑦
自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑤
自ら埋立処分を行った量	④
自ら再生利用を行った量	② + ③
自ら熱回収を行った量	⑧
自ら中間処理により減 量した量	⑩
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	③ + ⑨
全処理委託量	⑩ -0.0
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	⑫
熱回収認定業者への処 理委託量	⑬
熱回収を行う業者への処 理委託量	⑭
うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
うち再生利用 業者への処理委託量	⑯
うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰
うち熱回収を行 う業者への処理 委託量	⑱
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発生量	
排 出 量	① -51.49
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧
全処理委託量	⑨ -51.49
優良認定処理業者への処理委託量	⑩
再生利用業者への処理委託量	⑪
熱回収認定業者への処理委託量	⑫
熱回収を行う業者への処理委託量	⑬
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
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
自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら熱回収を行う業者への処理委託量	⑫
うち優良認定業者への処理委託量	⑬
うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
うち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
うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
うちのうち再生利用業者への処理委託量	⑫
うちのうち再生利用業者への処理委託量	⑬
うちのうち再生利用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： ばいじん

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ばいじん)	
項目	排出量	項目	排出量
①排出量	実績値 -20 19.74	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量 5
②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量	19.74
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の残さ量	6
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量	7
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	8	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3
⑨のうち再生利用委託量		⑨のうち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
⑩全処理委託量	-20 19.74	⑩のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち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	11
⑫再生利用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	12
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		⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	13