

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 7日

和歌山県知事 殿

提出者  
 住 所 和歌山県和歌山市美園町五丁目1番地の1  
 和歌山ノーキョー食品工業株式会社  
 氏 名 代表取締役社長 柏木 章宏  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 073-483-6215

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29年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

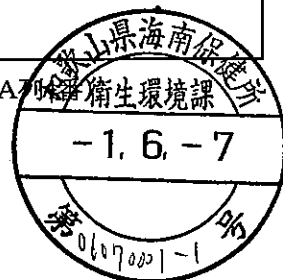
事業場の名称	和歌山ノーキョー食品工業株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市日方字新浜1294番地
事業の種類	10 飲料・たばこ・飼料製造業(清涼飲料製造業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

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	6,402t	全処理委託量	1,102t
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	502t
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	605t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,300t	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

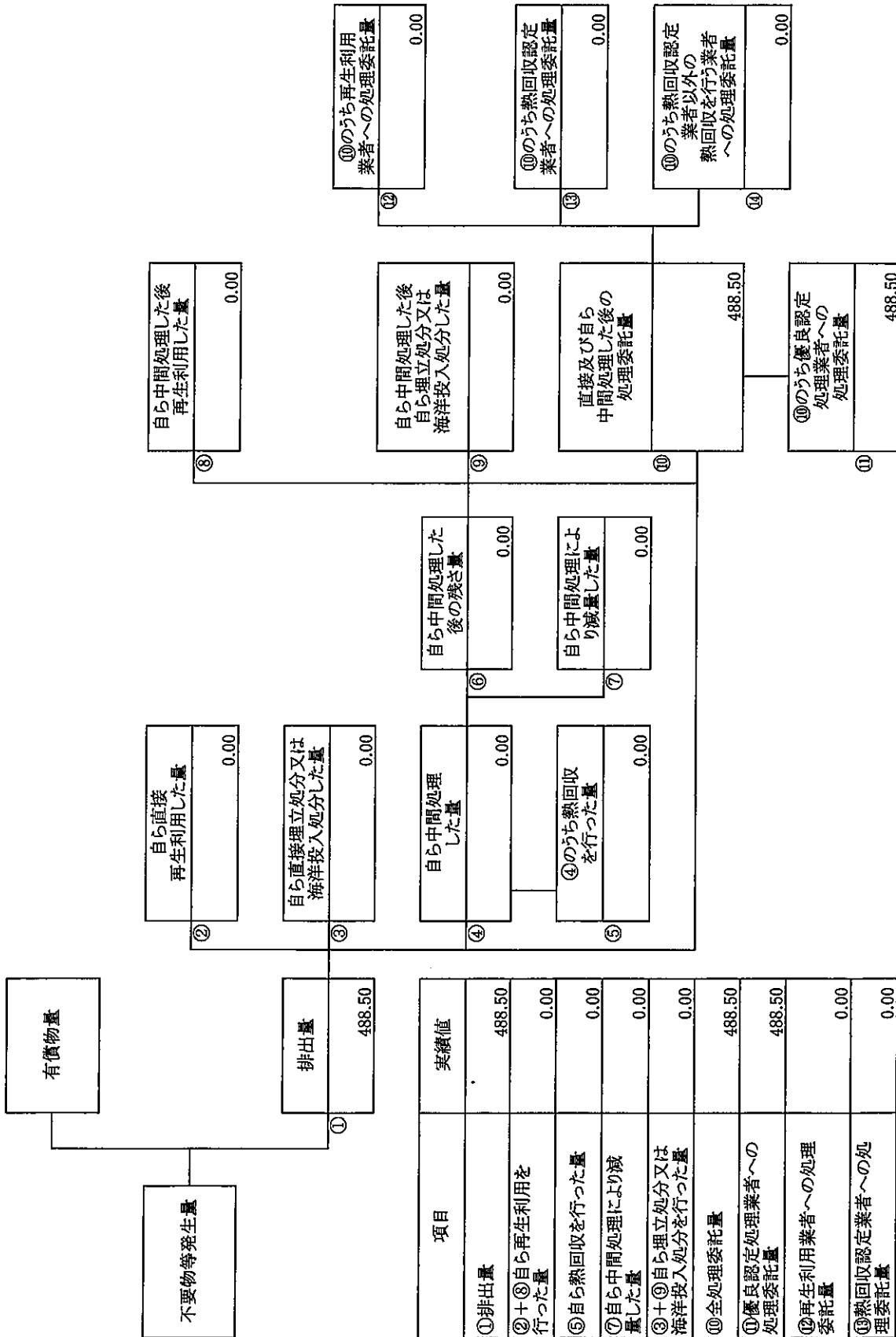
※事務処理欄

(日本工業規格 A7414 衛生環境課)



(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック)

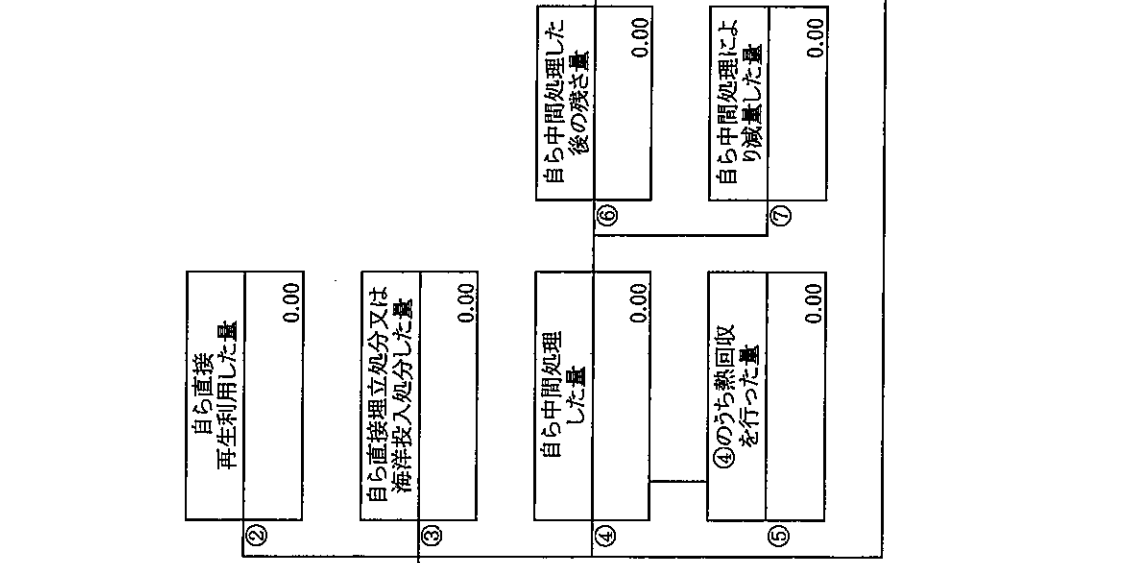
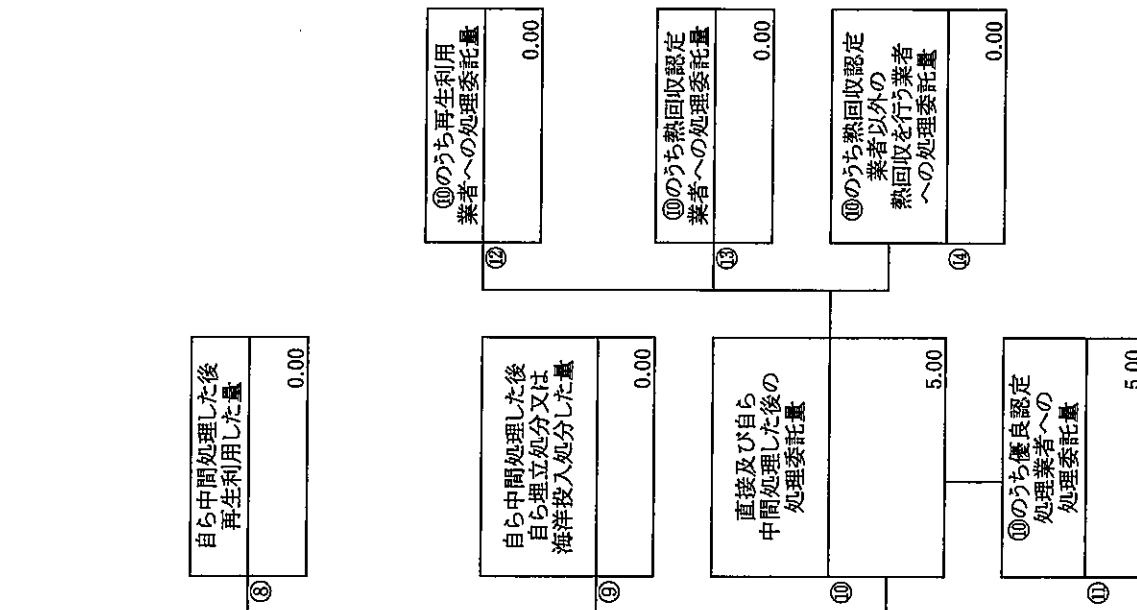
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	488.50
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	488.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	488.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	5.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

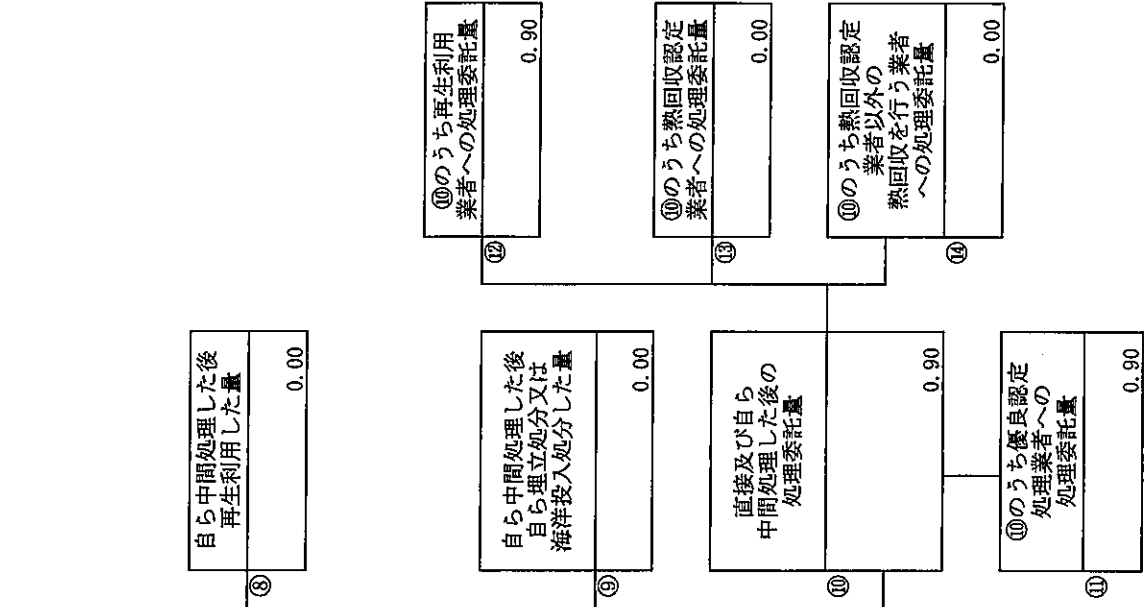
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.00
---------------------	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③ 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.90
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫再生利用業者への処理委託量	0.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.90
-------------------	------

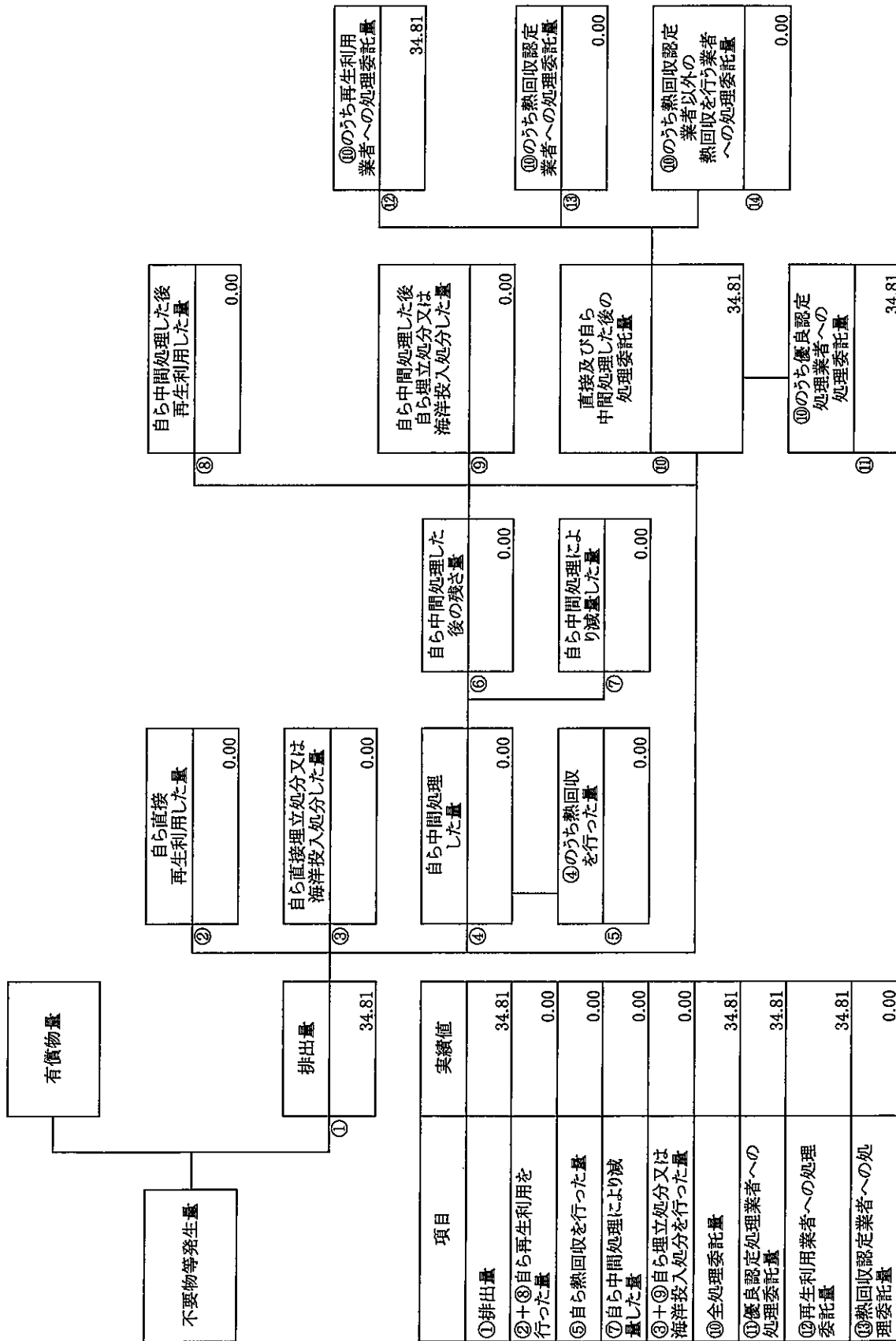
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑭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	0.00
-------------------------------	------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.90
---------------------	------

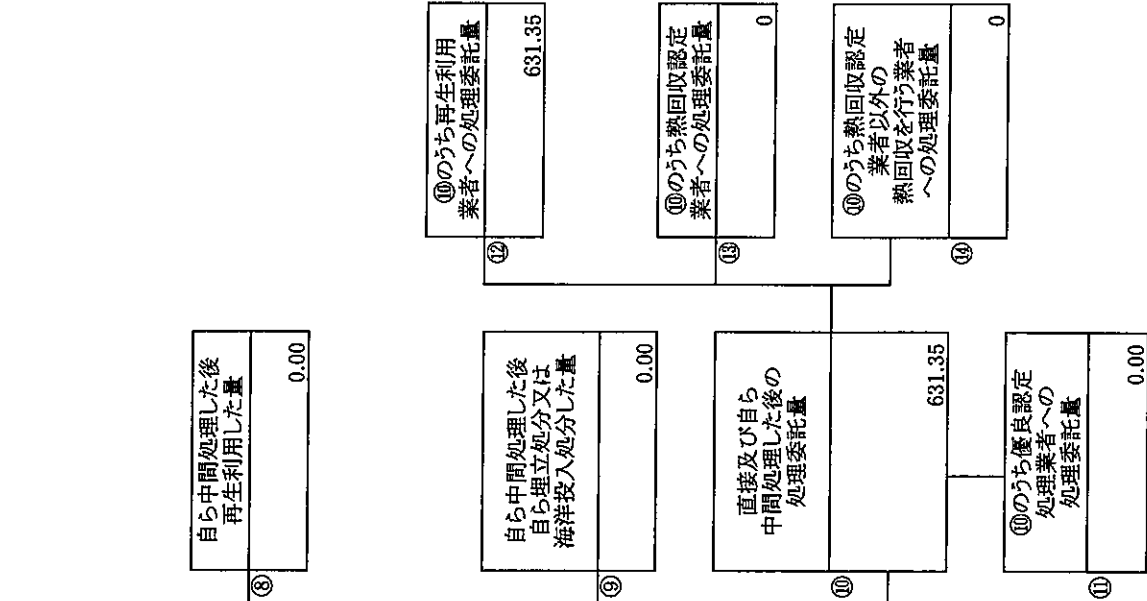
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 木くず)



項目	実績値
①排出量	34.81
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	34.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.81
⑫再生利用業者への処理委託量	34.81
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ 動植物性残渣)

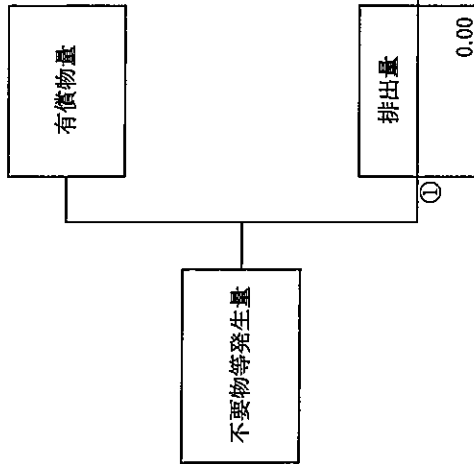


項目	実績値
①排出量	6950.35
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	6319.20
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	631.35
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	631.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	6950.35
①	
②	0.00
③	0.00
④	6319.20
⑤	0.00
⑥	0.00
⑦	6319.20
⑧	0.00
⑨	0.00
⑩	631.35
⑪	0.00
⑫	631.35
⑬	0
⑭	0

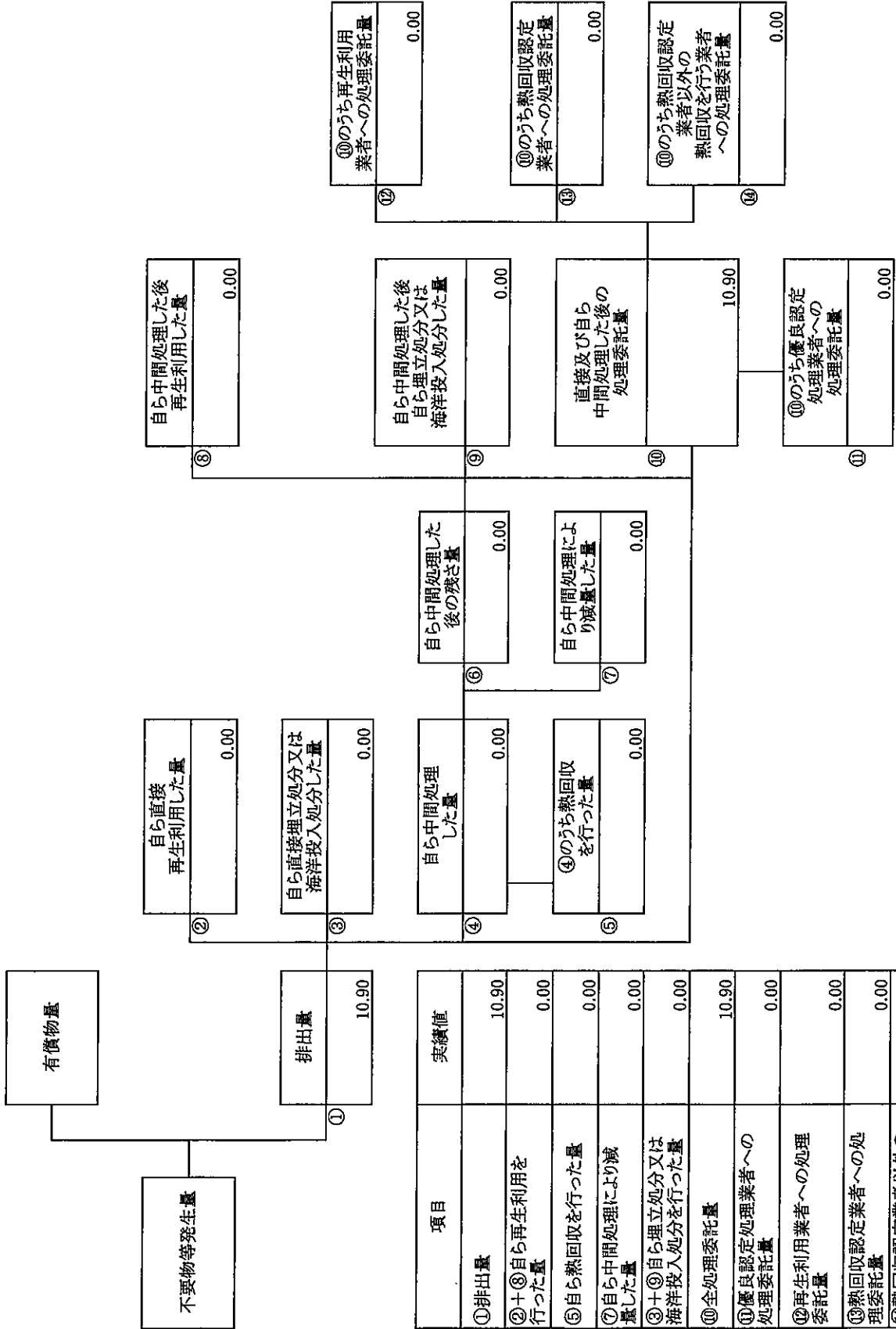
(産業廃棄物の種類: ⑥ がれき類 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理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	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 ) (産業廃棄物の種類: ⑦ 廃酸

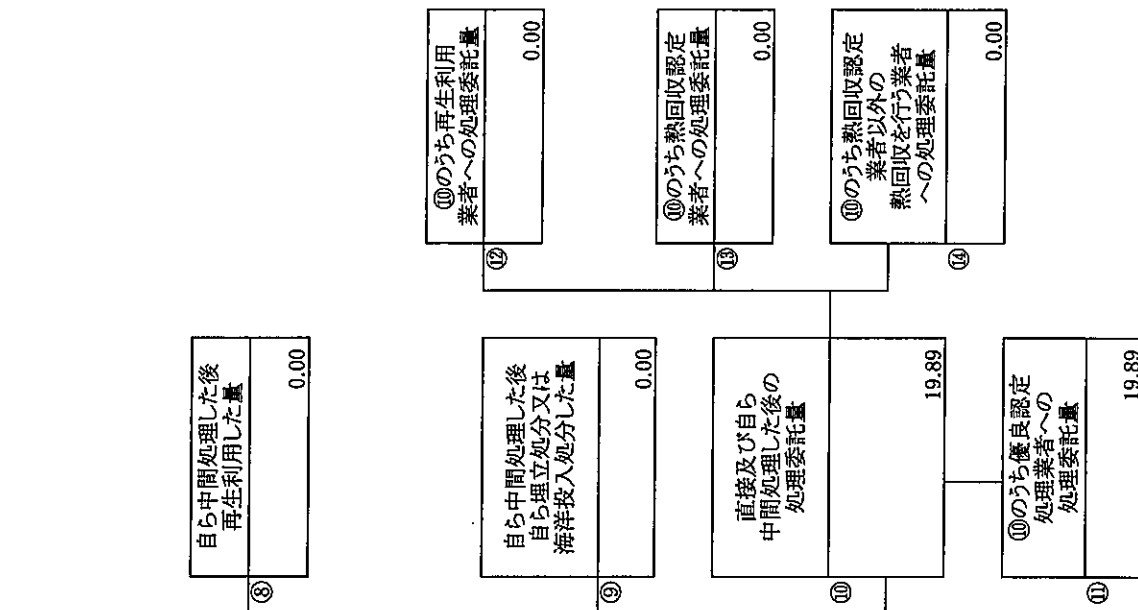


項目	実績値
①排出量	10.90
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	10.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 汚泥)

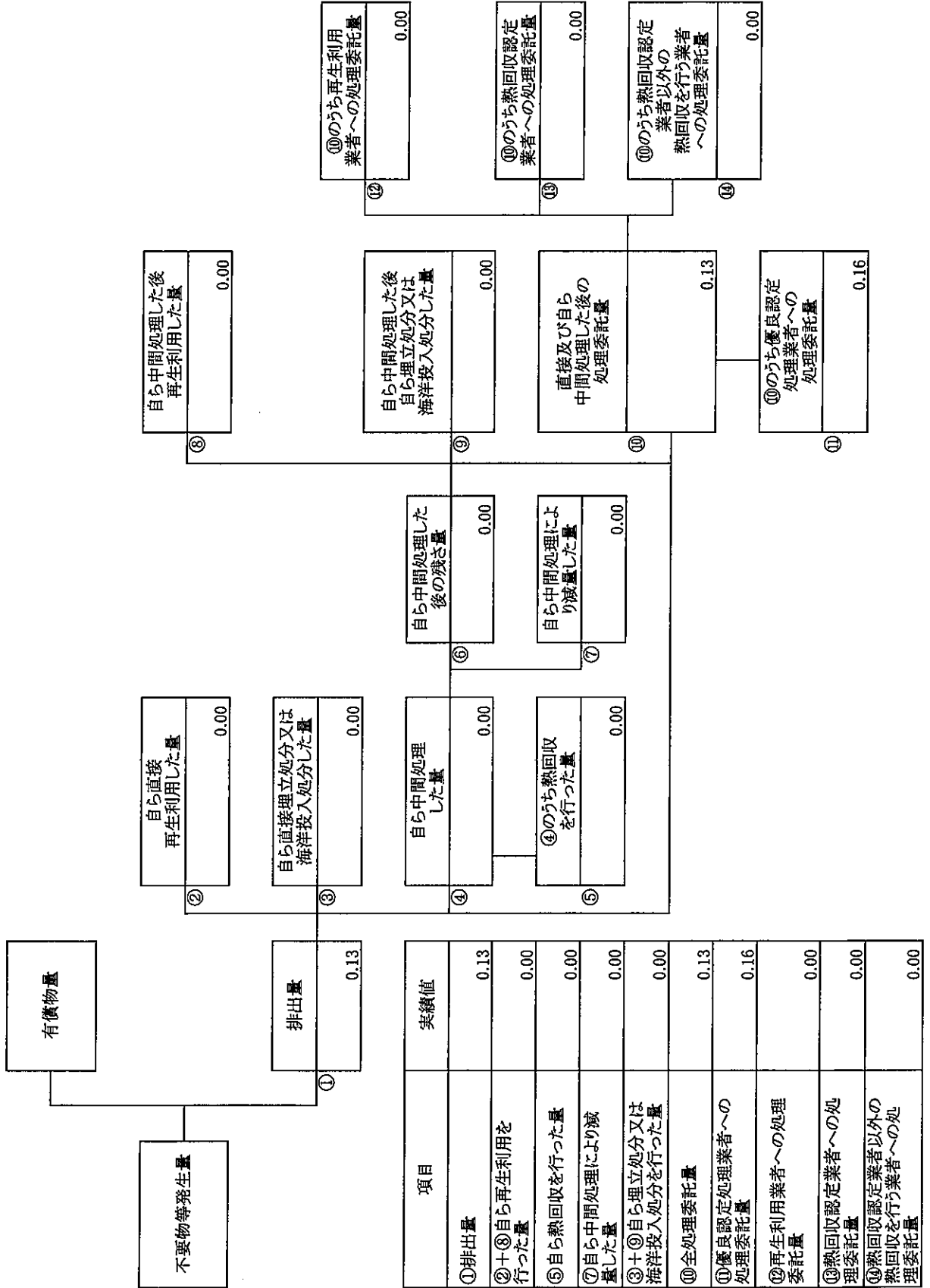


自ら直接再生利用した量	0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
自ら中間処理した量	0.00
自ら中間処理した後の残存量	0.00
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
自ら中間処理により減量した量	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19.89
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	19.89
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
①排出量	19.89
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	19.89
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19.89
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑩水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯) )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.13
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.13
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑨再生利用業者への処理委託量	0.00
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [ 別 紙 ]

様 出 者

住 居	名 称	通 信 機 種	通 信 機 名	電 話 機 種	FAX	電 子 メール アドレス
産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文
産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文	産業廃棄物処理計画に添付する文 に添付する文

産業廃棄物の種類	計 算 式										②+④	③+⑤	③+⑥	
	①排出量	②処理済量	③未処理量	④処理済量	⑤未処理量	⑥処理済量	⑦未処理量	⑧処理済量	⑨未処理量	⑩処理済量				
1 0800 ① 焼プラスチック	488.50										488.50	488.50	0	0
2 1300 ② ガラスくず等	5.00										5.00	5.00	0	0
3 2000 ③ 廃油	0.90										0.90	0.90	0	0
4 0800 ④ 木くず	34.81										34.81	34.81	0	0
5 1000 ⑤ 動植物性残渣	6,950.15										6,950.15	6,950.15	0	0
6 2400 ⑥ がれき類	0.00										0.00	0.00	0	0
7 400 ⑦ 焼炭	10.90										10.90	10.90	0	0
8 200 ⑧ 汚泥	19.89										19.89	19.89	0	0
9 7411 ⑨ 形質不詳PCB	0.07										0.07	0.07	0	0
10 ⑩水銀使用製品産業 廃棄物(蛍光灯)	0.13										0.13	0.13	0	0
11 7100 ⑪燐酸	6.57										6.57	6.57	0	0
12													0	0
13													0	0
14													0	0
15													0	0
16													0	0
17													0	0
18													0	0
19													0	0
20													0	0
各社	7,517.32	0	0	6,319.20	0	0	6,319.20	0	0	1,198.12	667.06	531.08	0	556

(注1)と(注2)の欄は、廃棄物の処理方法が、焼却、埋立、中間処理、資源回収、その他である場合は、その処理方法を記載してください。  
(注2)上記の産業廃棄物の処理方法が、焼却、埋立、中間処理、資源回収、その他である場合は、その処理方法を記載してください。