

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 30日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 福岡市
博多区博多駅東3-7-1

氏名 西部電気工業株式会社社会基盤設備担当(福岡)

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-409-3112

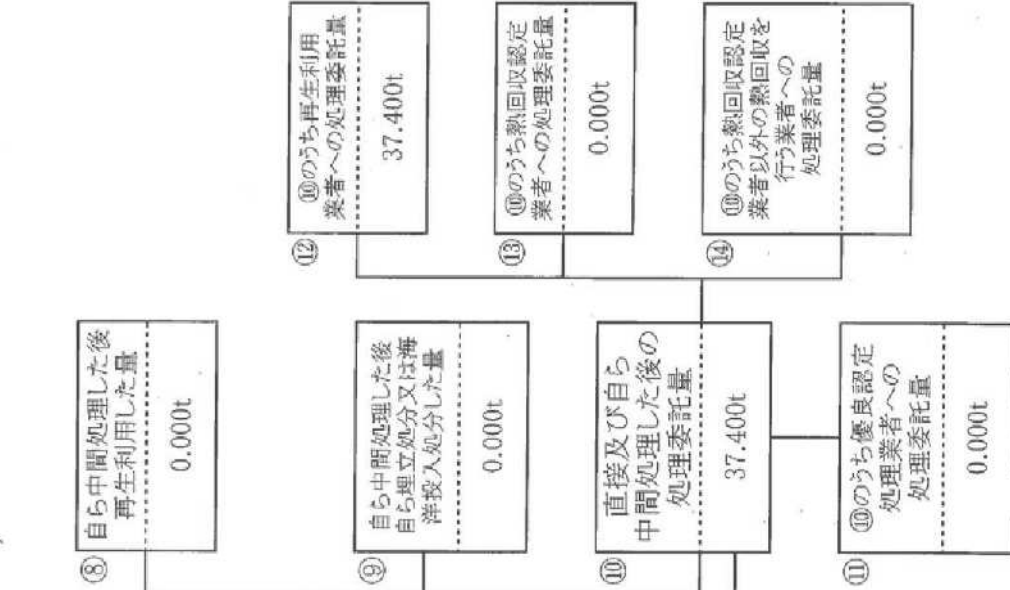
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	西部電気工業株式会社 社会基盤事業部社会基盤設備担当(福岡)		
事業場の所在地	福岡県 大川市 榎津地内		
事業の種類	D. 建設業 (日本標準産業分類の中分類以下を記入(任意):)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで		
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	1,070 t	全処理委託量	1,070 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	1,070 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			

(日本産業規格 A列4番)

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：汚泥)
(「その他」を選択した場合は記入：)



計画の実施状況

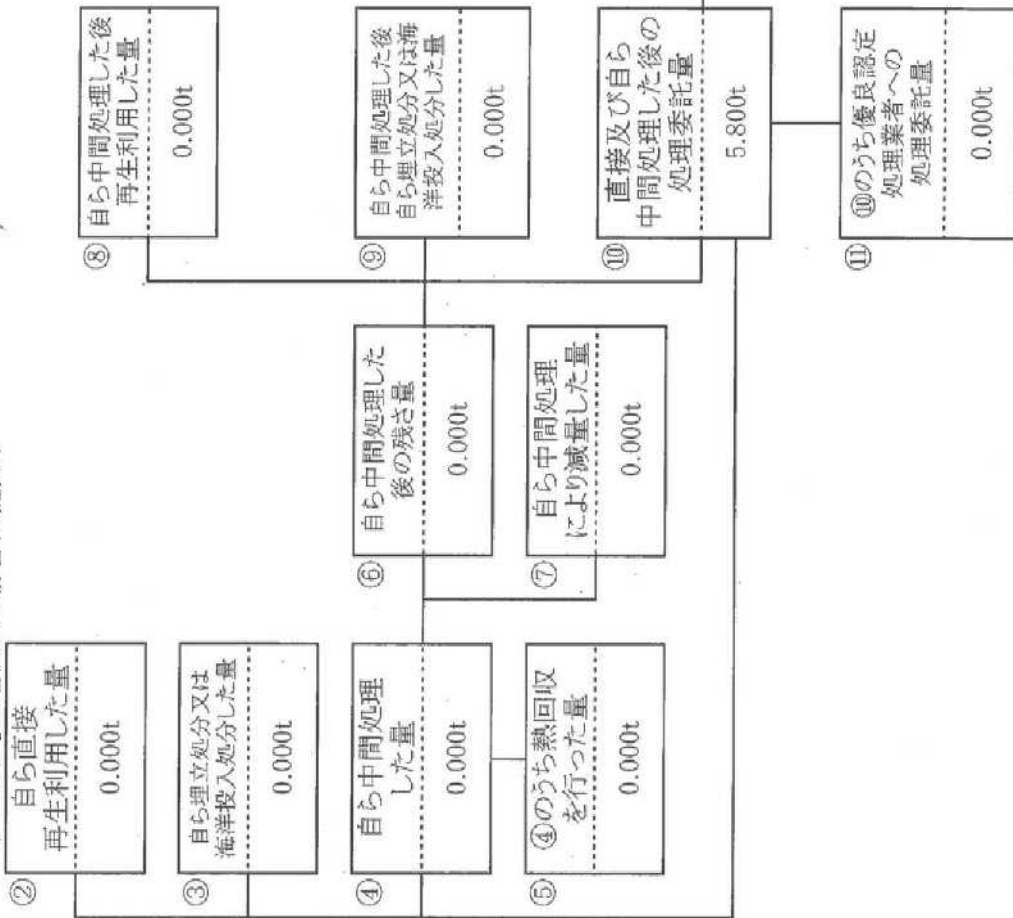
不要物等発生量	
有償物量	
① 排出量	37,400t

項目	実績値
① 排出量	37,400t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	37,400t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	37,400t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



不要物等発生量	有償物量
① 排出量 5.800t	

項目	実績値
① 排出量	5.800t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	5.800t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.800t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.800t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 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	0.000t

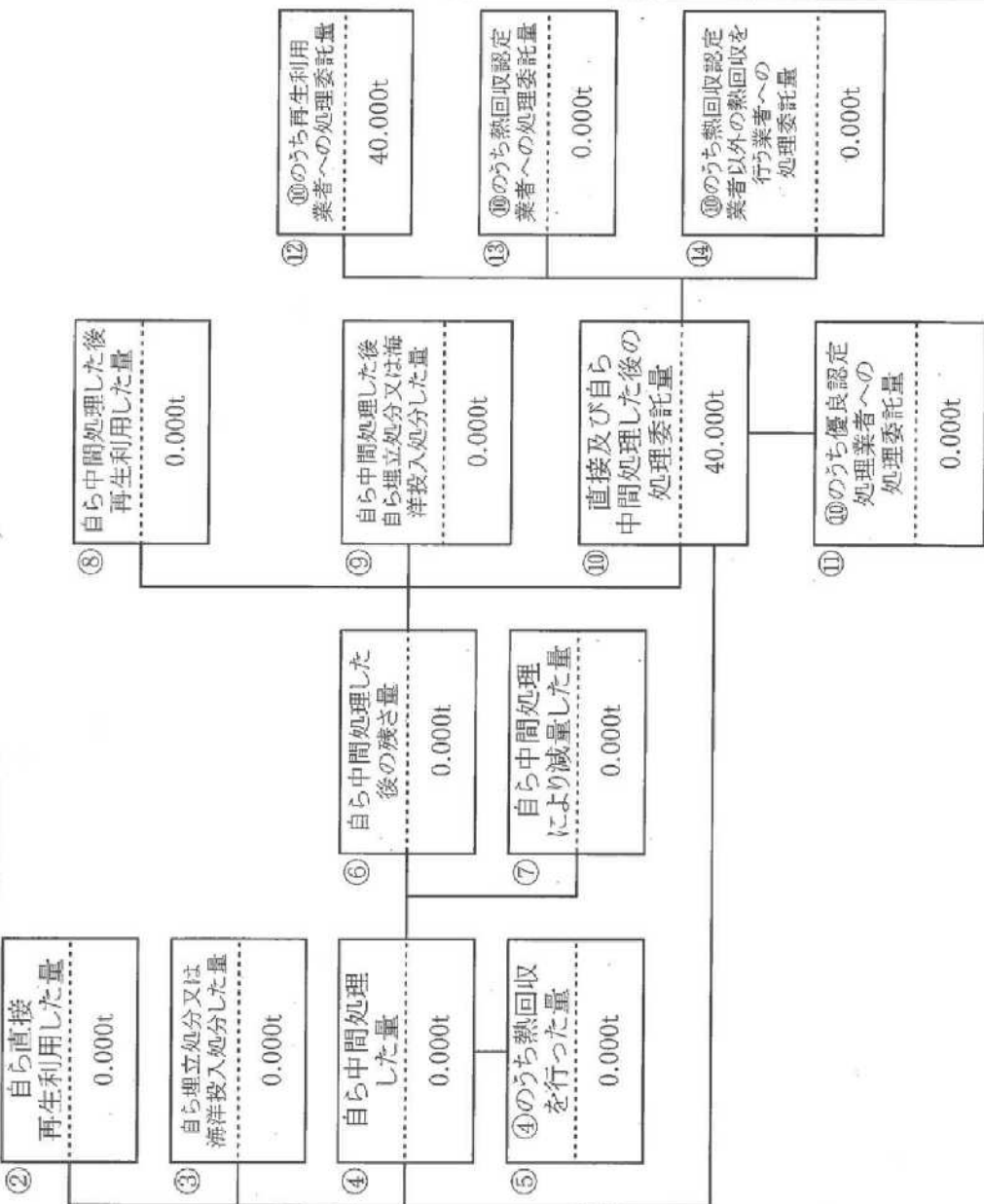
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
-----------------------	--------

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 鈹さい)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

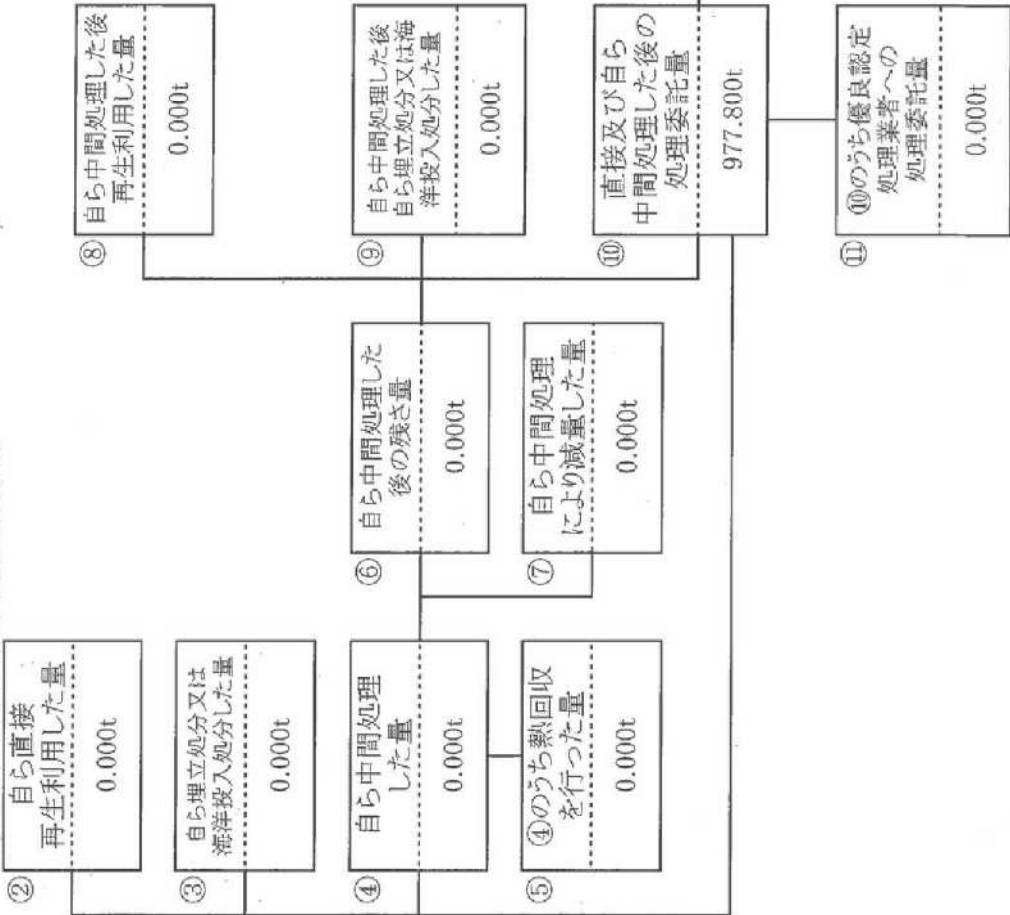
項目	実績値
①排出量	40.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	40.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	40.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t



(単位：t)

(産業廃棄物の種類： がれき類
 「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況



不要物等発生量	有償物量
① 排出量	977.800t

項目	実績値
①排出量	977.800t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	977.800t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	977.800t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	977.800t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 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	0.000t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
-----------------------	--------