

南部保健所

(第1面)

00002



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年5月20日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 イーレックスニューエナジー佐伯株式会社
住所 東京都中央区京橋二丁目2番1号

氏名 代表取締役社長 水野 孝則
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-3243-2216

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2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	イーレックスニューエナジー佐伯株式会社 佐伯発電所
事業場の所在地	佐伯市戸穴337番地9号
事業の種類	大分類：電気・ガス・熱供給・水道業、 中分類：電気業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	11,550 t	全処理委託量	11,550 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	11,550 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

有償物量

不要物等発生量

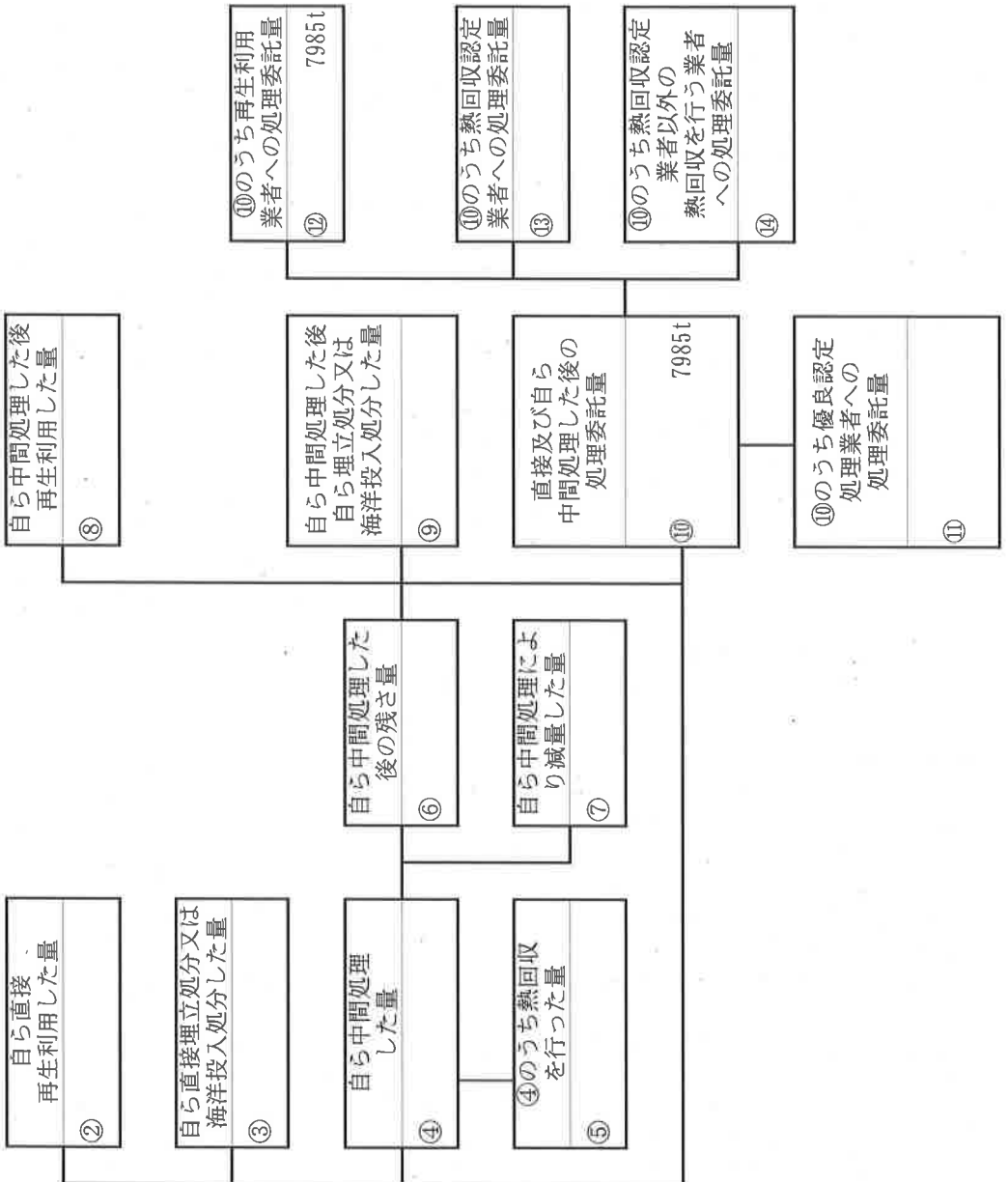
自ら直接、 再生利用した量 ②

排出量 ① 7985t

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

項目	実績値
①排出量	7985t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	
④のうち熱回収を行つた量 ⑤	
⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑩	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑪	
⑩全処理委託量	7985t
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	7985t
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 熱回収を行つう業者への処 理委託量	



(第2面)

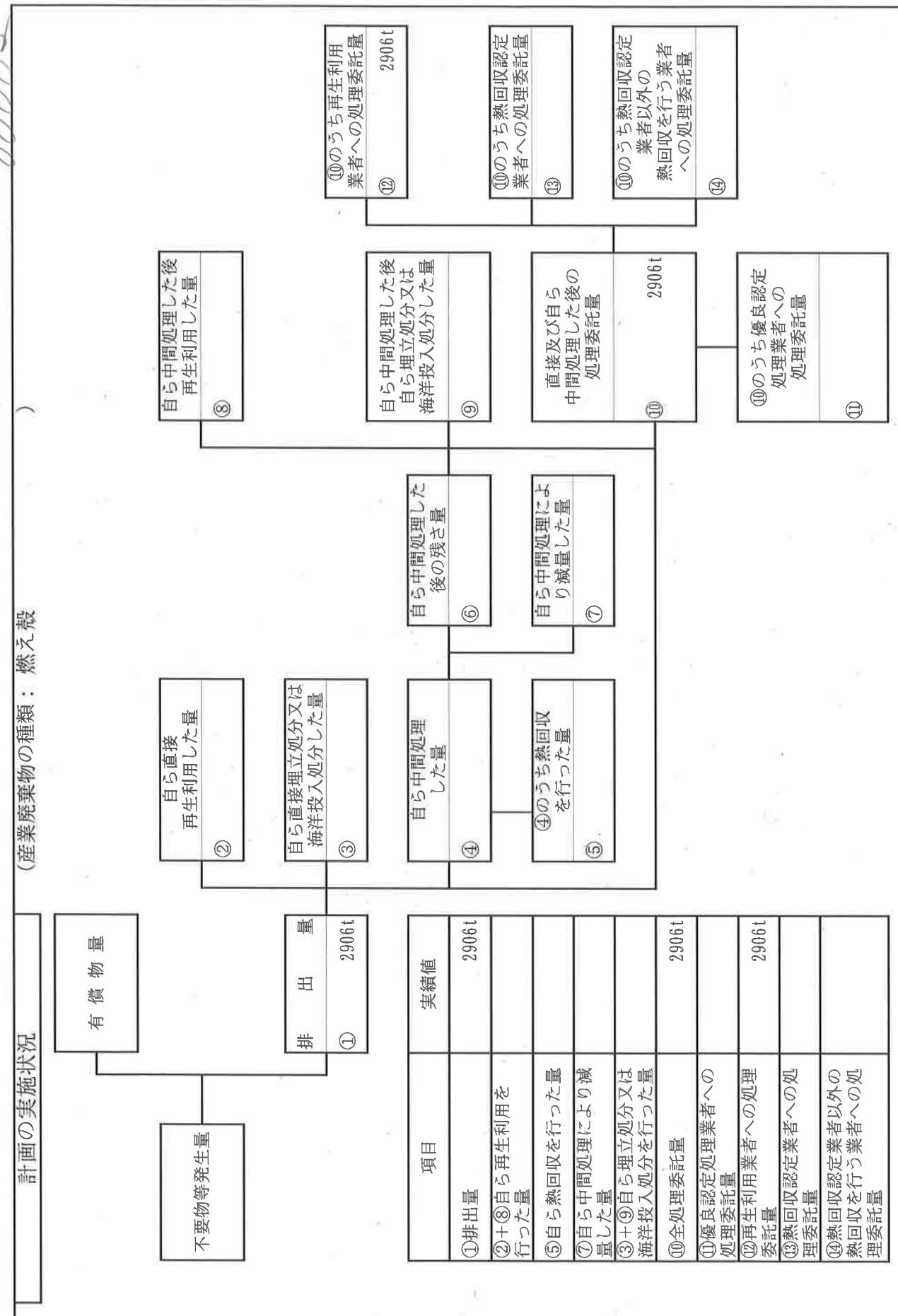
00000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：耐火物くず)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 26t

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

項目	実績値
①排出量	26t
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	26t
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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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	⑩	26t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	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	⑬	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭
⑩のうち再生利用率	⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	⑩のうち再生利用率	⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑩のうち再生利用率	⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	⑩のうち再生利用率	⑭
⑪のうち再生利用率		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち再生利用率		⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑪のうち再生利用率		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪のうち再生利用率	
⑫のうち再生利用率		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑫のうち再生利用率		⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑫のうち再生利用率		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫のうち再生利用率	
⑬のうち再生利用率		⑬のうち熱回収認定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のうち再生利用率		⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑬のうち再生利用率		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち再生利用率	
⑭のうち再生利用率		⑭のうち熱回収認定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		⑭のうち再生利用率		⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑭のうち再生利用率		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭のうち再生利用率	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

)

有償物量

不要物等発生量

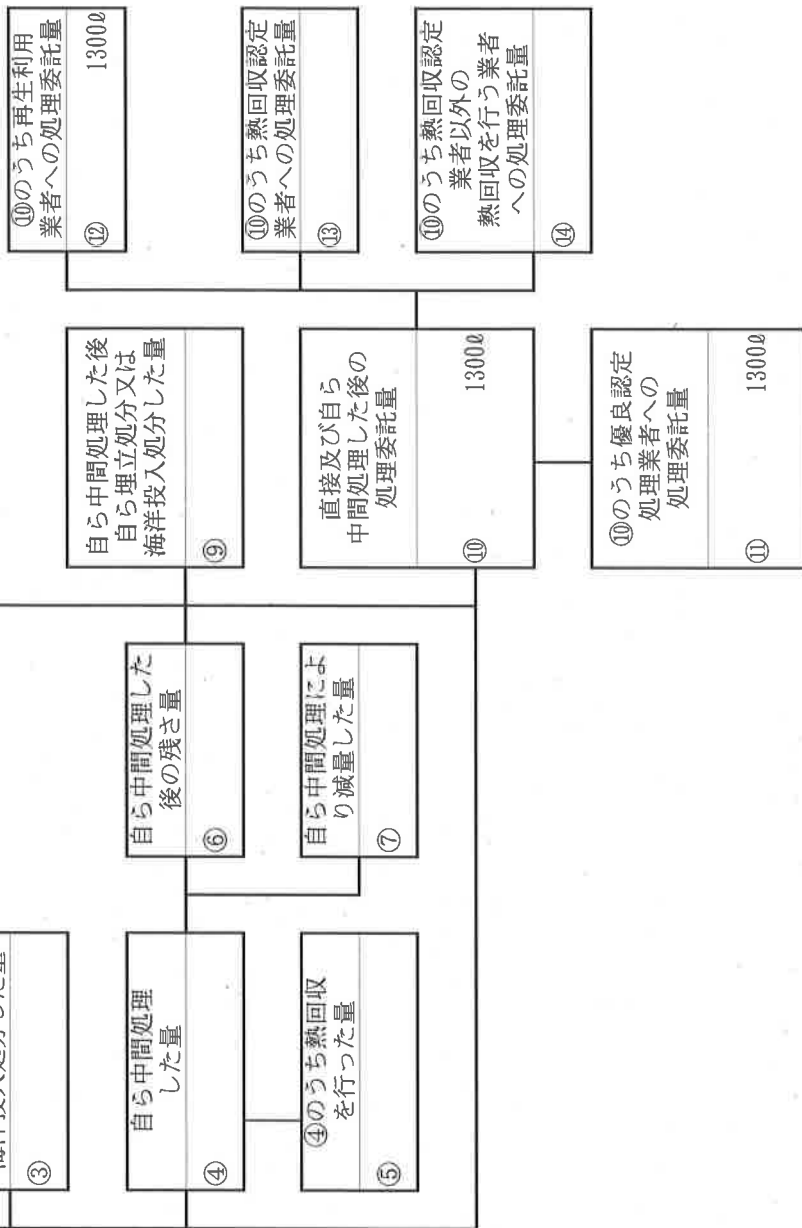
自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 1300t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 1300t
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した量
④のうち熱回収を行った量
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全処理委託量 1300t
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 1300t
⑫再生利用業者への処
理委託量 1300t
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

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
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理により
減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量
⑧

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪のうち再生利用業者への
処理委託量 1300t
⑫のうち熱回収認定業者への
処理委託量 1300t
⑬のうち熱回収を行いう業者
への処理委託量 1300t
⑭のうち熱回収を行いう業者
への処理委託量 1300t

00000+

(第2面)