

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 6日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県三豊市詫間町松崎2791
 氏 名 東洋炭素株式会社詫間事業所
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 事業所長 曾根清文

電話番号 0875-83-6171

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5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	東洋炭素株式会社 詫間事業所
事業場の所在地	香川県三豊市詫間町松崎2791
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

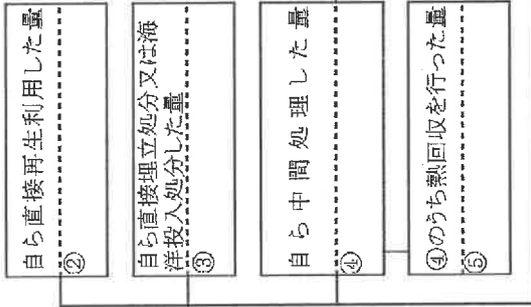
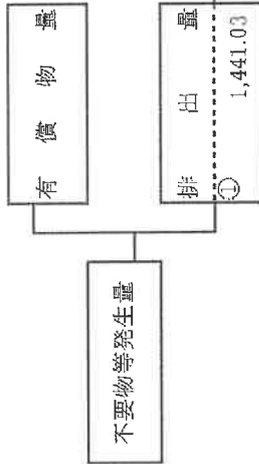
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,954 t	全処理委託量	2,373 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2,365 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	40 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	580 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:鉛さい)

(単位:t)

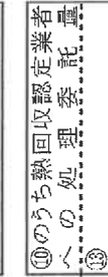
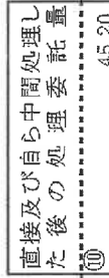
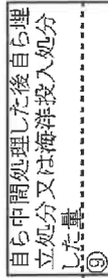
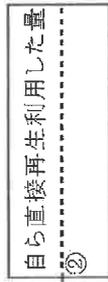
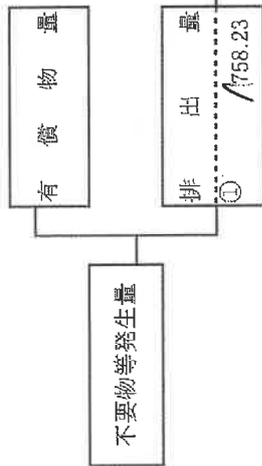


項目	実績値(t)
①排出量	1,441.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,441.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,441.03
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

(単位:t)

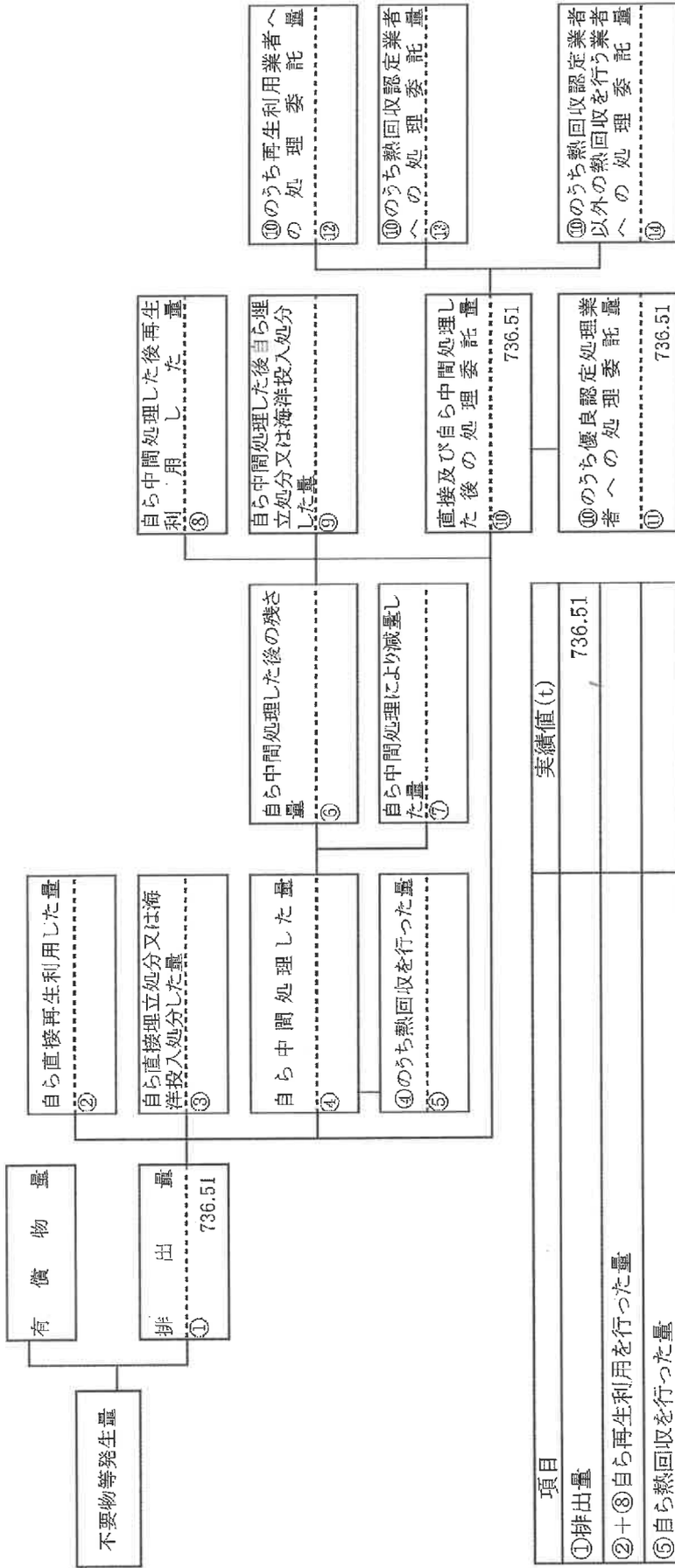


項目	実績値(t)
①排出量	758.23
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	713.03
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	45.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.20
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

(単位:t)

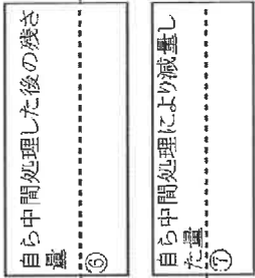
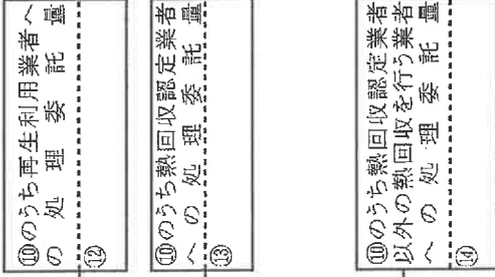
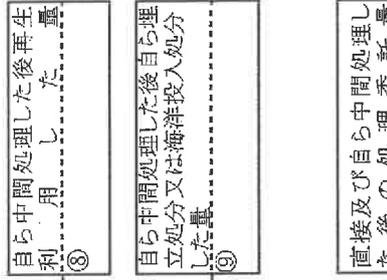
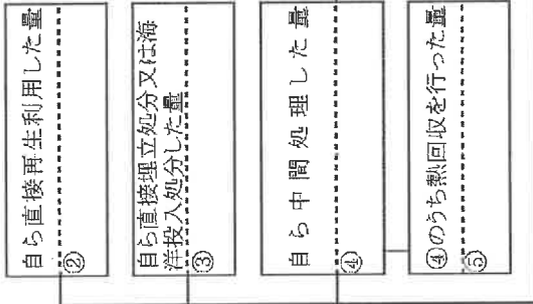
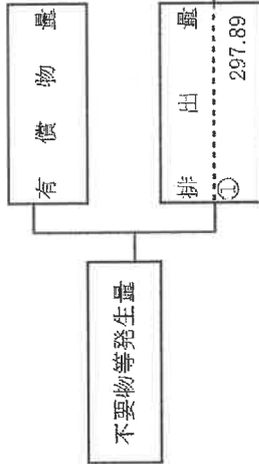


項目	実績値(t)
①排出量	736.51
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 736.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 736.51
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃油)

(単位:t)

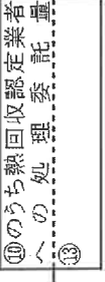
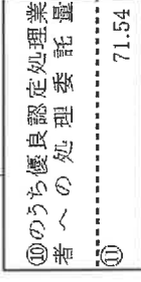
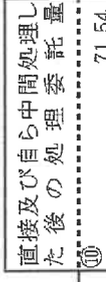
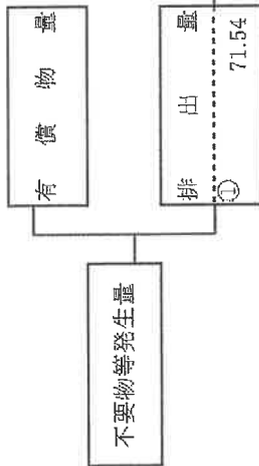


項目	実績値 (t)
①排出量	297.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	/
⑤自ら熱回収を行った量	/
⑦自ら中間処理により減量した量	/
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	/
⑩全処理委託量	297.89
⑩優良認定処理業者への処理委託量	297.89
⑫再生利用業者への処理委託量	/
⑬熱回収認定業者への処理委託量	/
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	/

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

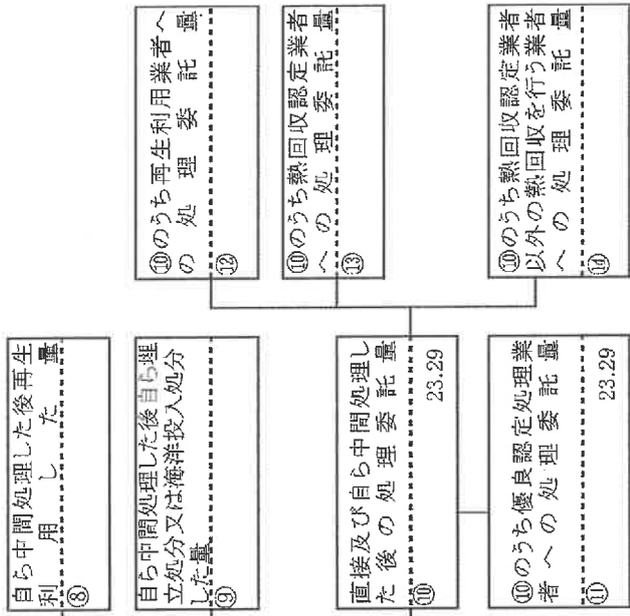
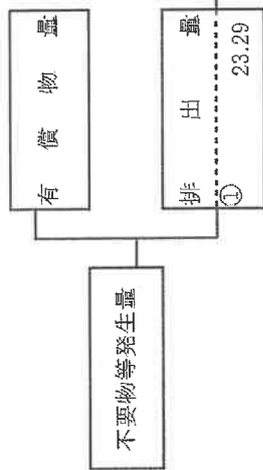
(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	71.54
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	71.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.54
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熱回収認定業者以外の処理委託量	/

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:腐酸)

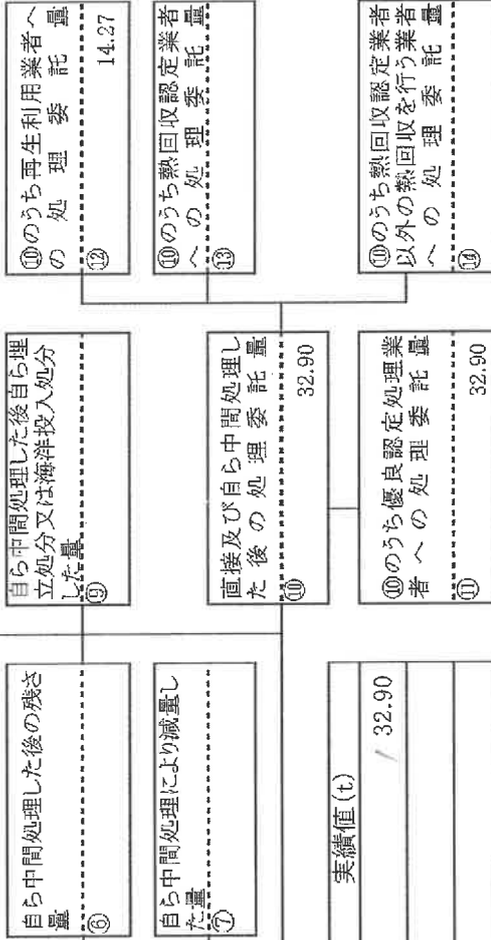
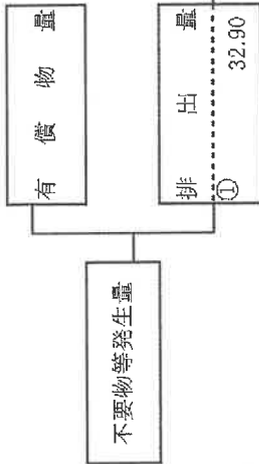


項目	実績値 (t)
①排出量	23.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23.29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	23.29
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

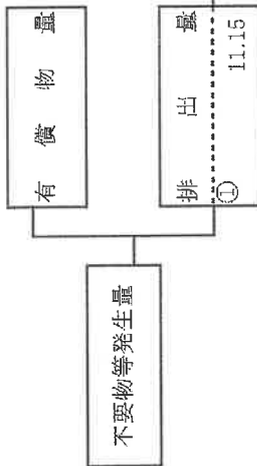
計画の実施状況



項目	実績値(t)
①排出量	32.90
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	32.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.90
⑫再生利用業者への処理委託量	14.27
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処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

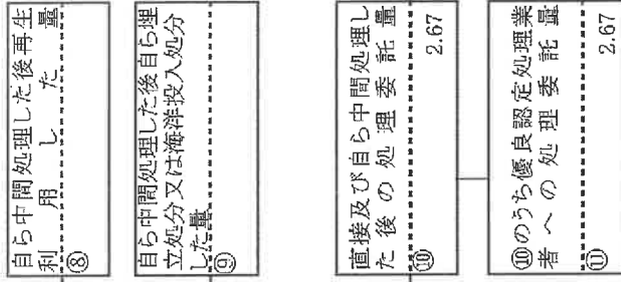
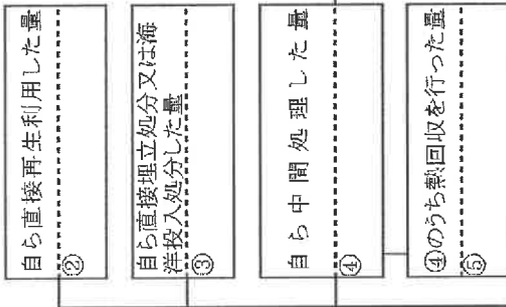
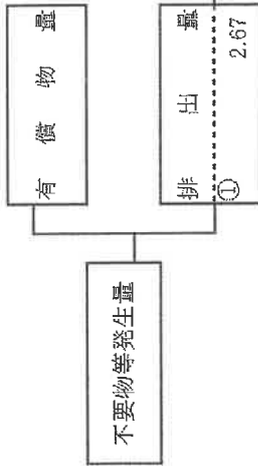


項目	実績値 (t)
①排出量	11.15
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	11.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	11.15
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)

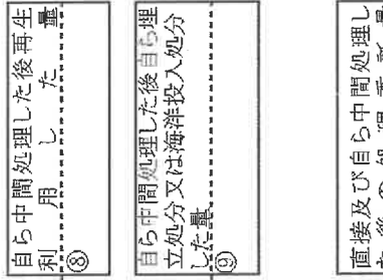
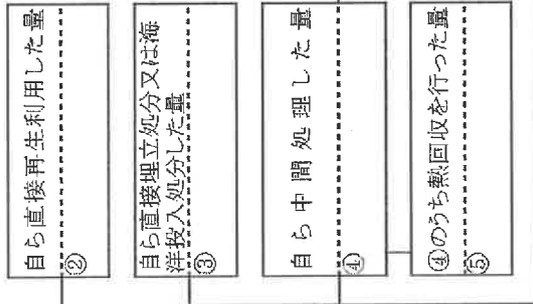
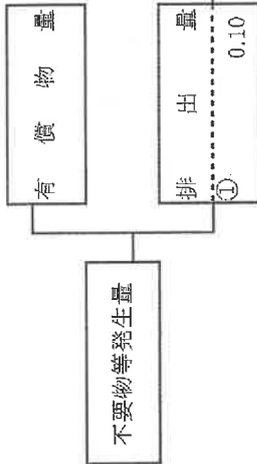


項目	実績値(t)
①排出量	2.67
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.67
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)



項目	実績値 (t)
①排出量	0.10
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	0.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	