

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 6 年 月 日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県小豆郡小豆島町当浜乙525-27
氏 名 田村石材株式会社 村角 正博
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0879-84-2214

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、 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	田村石材株式会社
事業場の所在地	香川県小豆郡小豆島町当浜乙525-27
事業の種類	建設業
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～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

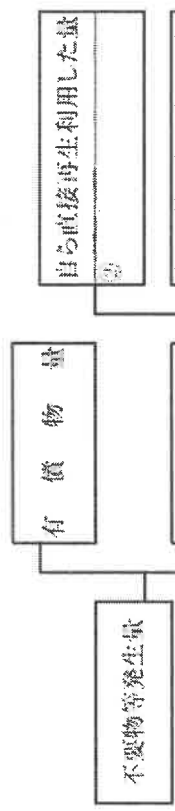
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1080.7 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1080.7 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)



排出量
577.72

自ら中間処理した後再生利用した量
8

自ら直接処理立替分又は海洋投入処分した量
10

自ら中間処理した量
6

自ら中間処理した後海上投棄した量
1

自ら中間処理した後熱回収を行った量
5

実績値(t)

577.72

①のうち再生利用業者への委託量
8

②のうち熱回収を行った量
10

③のうち海上投棄業者への委託量
1

④のうち熱回収を行った量
5

⑤のうち熱回収を行った量
1

⑥のうち海上投棄業者への委託量
1

⑦のうち熱回収を行った量
1

⑧のうち再生利用業者への委託量
10

⑨のうち熱回収を行った量
5

⑩のうち熱回収を行った量
1

⑪のうち優良認定業者への委託量
6

⑫のうち海上投棄業者への委託量
1

⑬のうち熱回収を行った量
1

⑭のうち熱回収を行った量
1

⑮のうち再生利用業者への委託量
10

⑯のうち熱回収を行った量
5

⑰のうち熱回収を行った量
1

⑱のうち優良認定業者への委託量
10

⑲のうち海上投棄業者への委託量
1

⑳のうち熱回収を行った量
1

㉑のうち熱回収を行った量
1

㉒のうち再生利用業者への委託量
10

㉓のうち熱回収を行った量
5

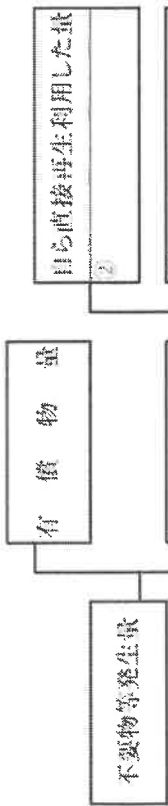
㉔のうち熱回収を行った量
1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)



排 出 量
64.32

自ら直接処理立替分又は海洋投下量
⑤

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した量
⑥

自ら中間処理した後立替分又は海洋投下量
⑨

自ら中間処理により減量した量
⑩

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

自ら中間処理により減量した量
⑪

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

燃焼値(t)
64.32

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

自ら中間処理により減量した量
⑫

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

自ら中間処理により減量した量
⑬

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

自ら中間処理により減量した量
⑭

自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
64.32

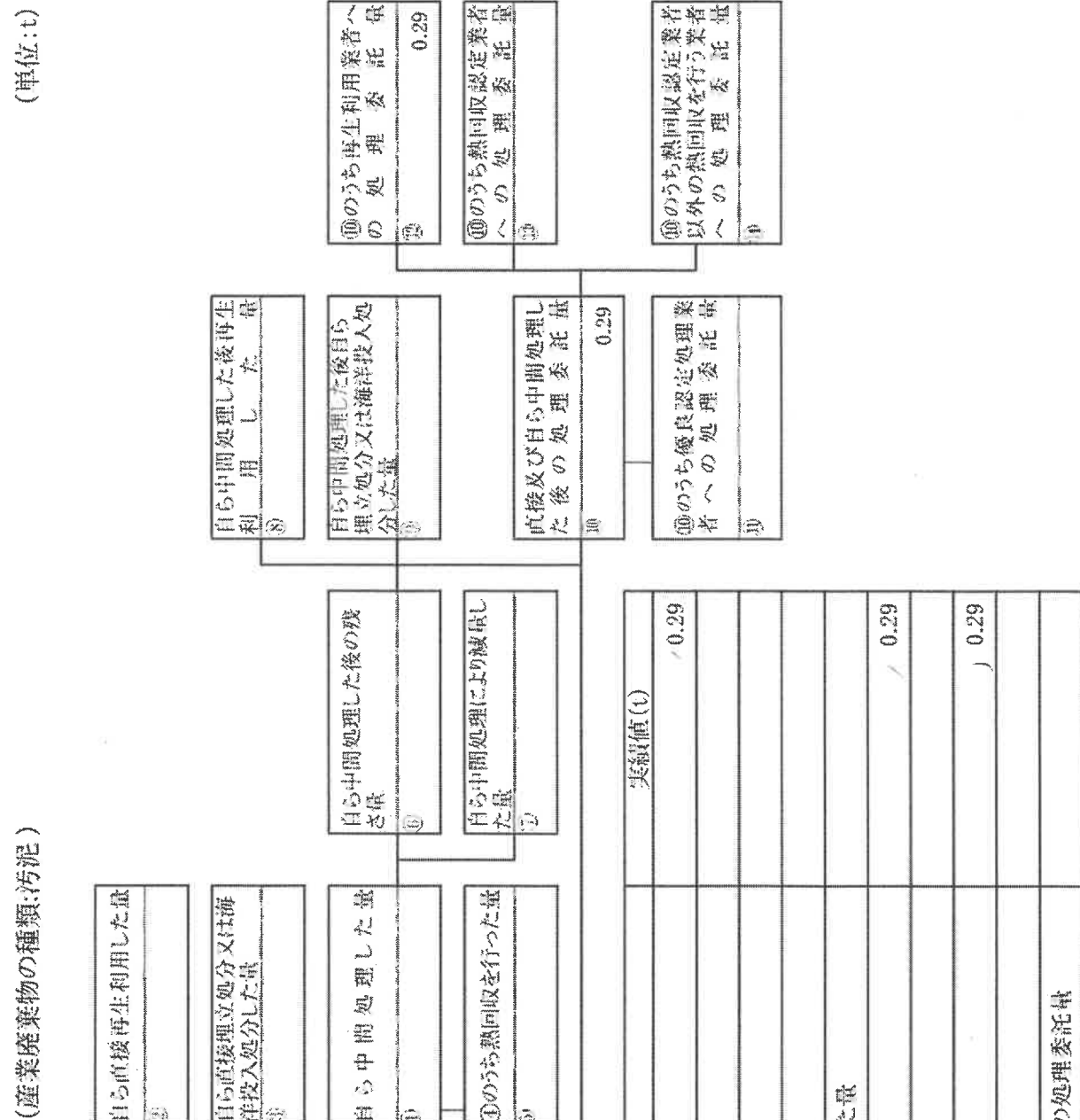
(第2面)

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	0.29
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	0.29
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) 0.29
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合医療物)

(単位:t)

有 備 物 量	自ら直接再生利用した量
1)	2)

排 出 量	自ら直接受理立処分又は海 洋投投入処分した量
1)	2)

排 出 量	自ら中間処理した量
1)	2)

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残 さ量
1)	2)

自ら中間処理により減量し た量	①のうち熱回収を行った量
1)	2)

項目 美濃倉(t)

①排出量	8.44
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投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.44
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	8.44
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	

(第2面)

