

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市中郷区藤沢 9 5 0

氏名 日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場  
執行役員工場長 大沢 明美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-81-2300

産業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、  
処理計画の実施状況を報告します。

令和 6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場
事業場の所在地	新潟県上越市中郷区藤沢 9 5 0
事業の種類	化学工業
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	17,422.50 t	全処理委託量	12,422.50 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	11,785.00 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	12,422.50 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	15,800.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立て処分又は 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： 汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 20,030.09 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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 [ ] t

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 2,303.09 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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

⑭ [ ] t

項目	実績値
①排出量	20,030.09 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	16,801.65 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2,303.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,933.80 t
⑫再生利用者への処理委託量	2,303.09 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ 17,727.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 925.35 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 16,801.65 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2,303.09 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1,933.80 t

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

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

項目	実績値
①排出量	13.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	13.17 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.17 t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.17 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

② t

⑧ t

① 13.17 t

③ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑫ 13.17 t

⑤ t

⑦ t

⑩ 13.17 t

⑬ t

⑪ 13.17 t

⑭ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 177.60 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 177.60 t

項目	実績値
①排出量	177.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	177.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	177.60 t
⑫再生利用業者への処理委託量	177.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 177.60 t

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

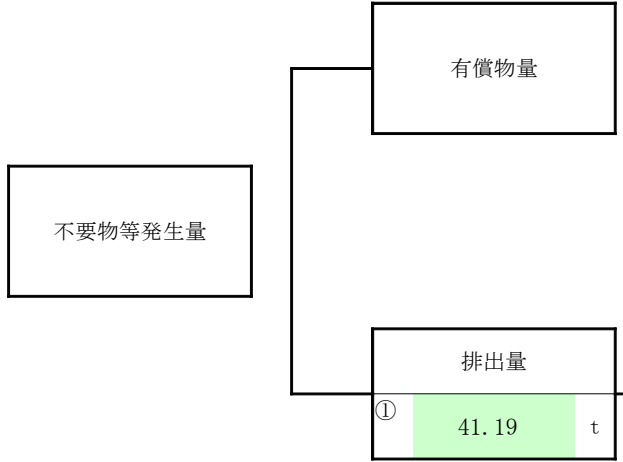
⑭ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

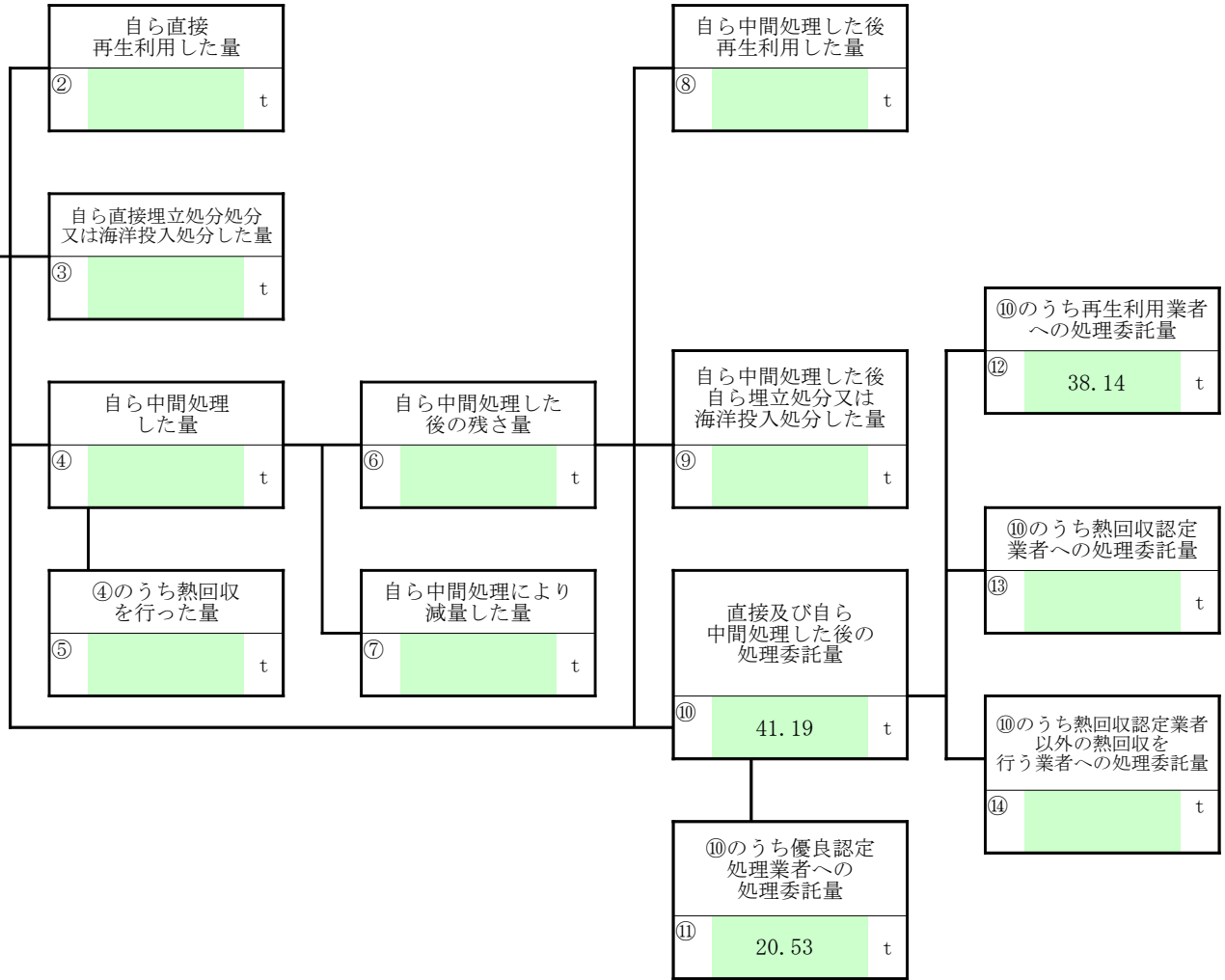
⑪ 177.60 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



項目	実績値
①排出量	41.19 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	41.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.53 t
⑫再生利用業者への処理委託量	38.14 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 2.08 t

② [ ] t

⑧ [ ] t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 2.08 t

項目	実績値
①排出量	2.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.08 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ [ ] t

⑥ [ ] t

⑨ [ ] t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ [ ] t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2.08 t

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

⑭ [ ] t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 12.10 t

② [ ] t

⑧ [ ] t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 12.10 t

項目	実績値
①排出量	12.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	12.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ [ ] t

⑥ [ ] t

⑨ [ ] t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ [ ] t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 12.10 t

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

⑭ [ ] t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 3.16 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 3.16 t

項目	実績値
①排出量	3.16 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.16 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.16 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 3.16 t

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

⑭ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 3.16 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 1.20 t

② [ ] t

⑧ [ ] t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用者  
への処理委託量

⑫ 1.20 t

項目	実績値
①排出量	1.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.20 t
⑫再生利用者への処理委託量	1.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ [ ] t

⑥ [ ] t

⑨ [ ] t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ [ ] t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 1.20 t

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

⑭ [ ] t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 1.20 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 139.72 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 139.72 t

項目	実績値
①排出量	139.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	139.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	139.72 t
⑫再生利用業者への処理委託量	139.72 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

⑭ t

⑩ 139.72 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 139.72 t

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

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 0.32 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.32 t

項目	実績値
①排出量	0.32 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.32 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.32 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 0.32 t

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

⑭ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.32 t