

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙処理フロー

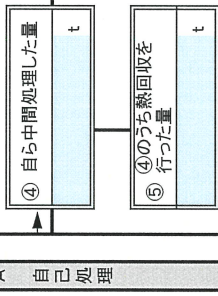
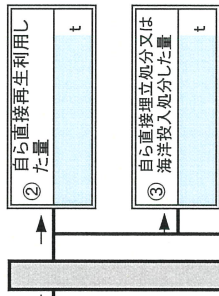
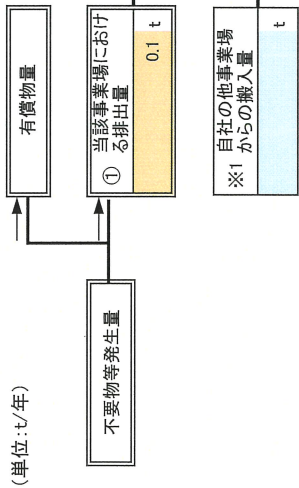
令和3年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類

ウ. 廃油

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)

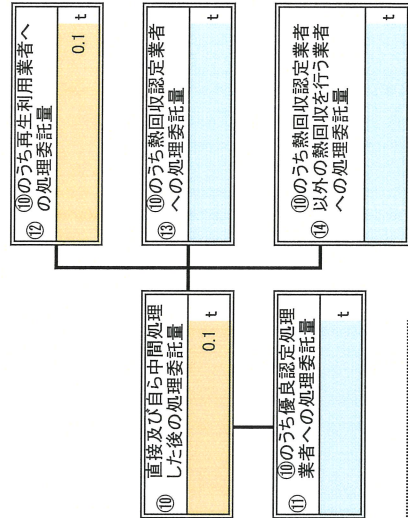
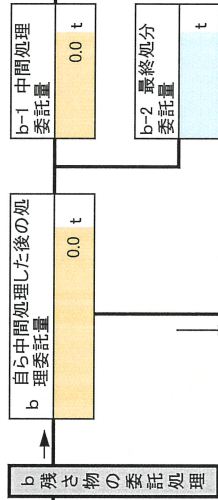
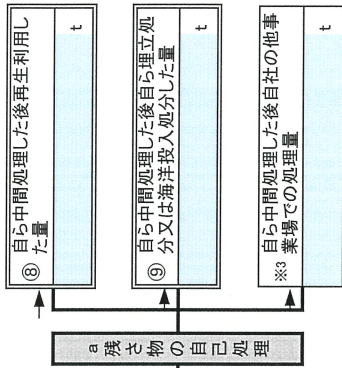


項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	0.5 t	0.1 t
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.5 t	0.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.5 t	0.1 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上のフローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

該当する欄に○印を記入してください。
3-2 法定 自主

事業場名称 : 足柄乳業 株式会社



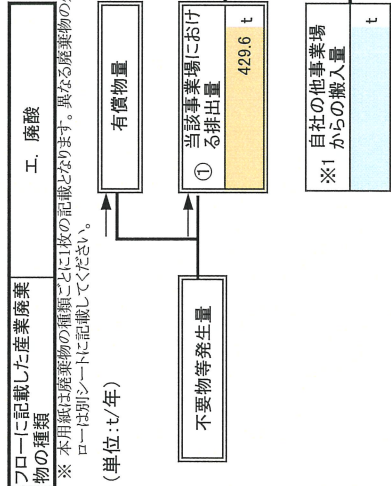
【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 繊維くず
- キ. 動植物性残さ
- ク. 動物系固形不要物
- ケ. 動物の死体
- コ. ゴムくず
- サ. 金属くず
- シ. 金属くず
- ス. 繊維くず
- セ. 木材くず
- ソ. 雑種くず
- タ. 陶磁器類
- チ. ガラス
- テ. 陶磁器類
- ト. 陶磁器類

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

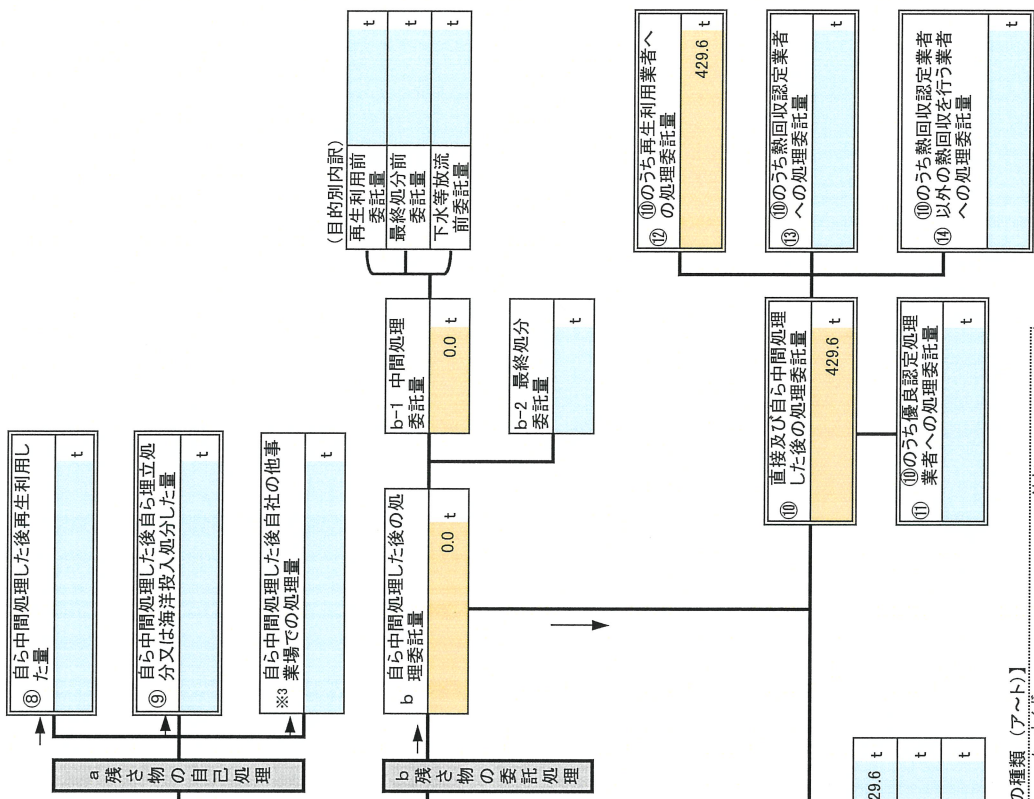
別紙処理フロー

令和3年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



事業場名称：足柄乳業株式会社

該当する欄に○印を記入してください。
3-2 法定 自主



注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	5100 t	429.6 t
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	5100 t	429.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5100 t	429.6 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア 燃え殻
 - イ 汚泥
 - ウ 廃油
 - エ 廃酸
 - オ 廃アルカリ
 - カ 廃プラスチック類
 - キ 紙くず
 - ク 木くず
 - ケ 繊維くず
 - コ 動物性残さ
 - サ 動物系固形不要物
 - シ ゴムくず
 - ス 金属くず
 - セ カラス・コウモリ・鷹
 - ソ 狐
 - タ がいき類
 - チ 動物のふん尿
 - ツ 動物の死体
 - テ ばいじん
 - ト 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

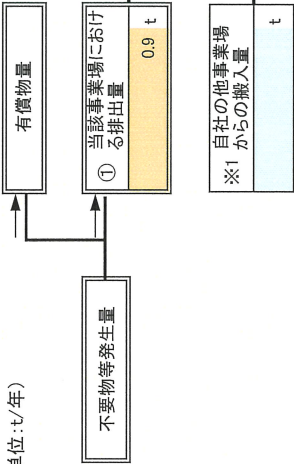
別紙処理フロー

令和3年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

オ：廃アルカリ

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位：t/年)



注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.9 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.9 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。
3-2 法定 自主

事業場名称：足柄乳業 株式会社

(目的別内訳)

再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.9 t
-------------------	-------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
--------------------	---

⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	t
---------------------	---

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 木くず
- カ. 燃え殻
- ク. 汚泥
- コ. 廃油
- ク. 動物性残渣
- ケ. 繊維くず
- コ. 動物性残渣
- カ. 動物系固形不要物
- シ. アルカリ
- ス. 金属くず
- セ. 廃プラスチック類
- ソ. 紙くず
- タ. ガラス・セラミックス類
- チ. 陶磁器くず
- テ. 混合廃棄物その他
- ト. 鉱さい
- タ. がれき類
- チ. 動物のふん尿
- ツ. 動物の死体
- テ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

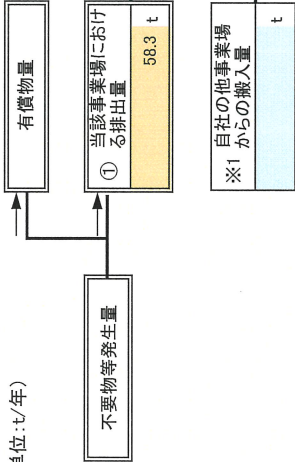
別紙処理フロー

令和3年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)

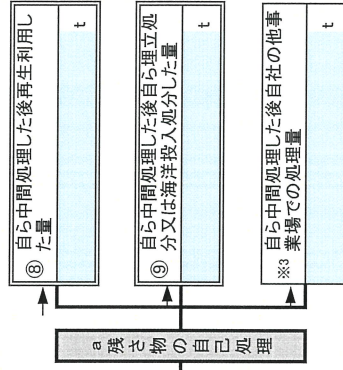


注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	50.0 t	58.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	50.0 t	58.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	50.0 t	58.3 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

該当する欄に○印を記入してください。
3-2 法定 自主

事業場名称 : 足柄乳業 株式会社



(目的別内訳)

再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

b-1 中間処理委託量	0.0 t
b-2 最終処分委託量	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	58.3 t
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
--------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩以外の処理委託量	t

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア 木くず
- カ 燃え殻
- ク 汚泥
- コ 動物糞尿
- ク サ 動物系固形不要物
- シ 廃アルカリ
- ス 金属くず
- セ カラス・コウライ・胸線鼠くず
- ソ 紙くず
- タ 鉱さい
- チ ガれき類
- ツ 動物のふん尿
- テ 動物の死体
- ト ばいじん
- ト 混合廃棄物その他