

該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
	○	

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

2022年 6月14日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県横浜市港北区北新横浜2-8-11

氏 名 フジタ道路株式会社 首都圏支店 西関東事業部  
事業部長 佐藤 茂樹  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 045-533-3181

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3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	フジタ道路株式会社 首都圏支店 西関東事業部	自主管理番号 新規
事業場の所在地	神奈川県横浜市港北区北新横浜2-8-11	TEL(連絡先): 045-533-3189
事業の種類	D-建設業 (具体的には) 総合工事業 舗装工事業	
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年間)	

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	2,150.0 t	全処理委託量	2,150.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,150.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	熱回収認定業者への処理委託量	0 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	0 t	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 t

※ 事務処理欄	
---------	--

備考

- 1 当該年度(令和4年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「事業の種類」欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和3年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和3年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 ※欄には、何も記入しないでください。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

該当する欄に○印を記入してください。  
3-1 法定 自主

別紙一括表		事業場名称: フジタ運理株式会社 首都圏支店 西関東事業部 (単位:ト)																				
命令 和 3 年 度 目 標	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	キ 紙くず	ク 木くず	ケ 繊維くず	コ 動植物性 残渣	サ 動物系固 形不要物	シ ゴムくず	ス 金属くず	セ ガラス・コンクリート 破砕物くず	ソ 紐さい	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	合計	
																						3-1
① 排出量	0	2.0	0	0	0	20.0	30.0	0	0	0	0	0	0	1,000.0	0	1,000.0	0	0	0	0	100.0	2,150.0
②+⑧ 自ら再生利用を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 自ら熱回収を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 全処理委託量	0	0	0	0	0	20.0	30.0	0	0	0	0	0	0	1,000.0	0	1,000.0	0	0	0	0	100.0	2,150.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	20.0	30.0	0	0	0	0	0	0	1,000.0	0	1,000.0	0	0	0	0	100.0	2,150.0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① 当該事業場における排出量	0	2.0	0	0	0	9.4	80.5	0	0	0	0	0	0	4,403.0	0	4,403.0	0	0	0	0	195.0	5,413.5
※1 自社の他事業場からの搬入量																						
② 自ら直接再生利用した量																						
③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量																						
④ 自ら中間処理した量																						
⑮ ④のうち熱回収を行った量																						
※2 自社の他事業場での処理量																						
⑥ 自ら中間処理した後の残存量																						
⑦ 自ら中間処理により減量した量																						
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量																						
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量																						
※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量																						
自																						
b																						
自ら中間処理した後の処理委託量																						
b-1 中間処理委託量																						
再生利用前委託量																						
最終処分前委託量																						
下水等放流前委託量																						
b-2 最終処分委託量																						
直接処理委託量																						
B-1 中間処理委託量																						
再生利用前委託量																						
最終処分前委託量																						
下水等放流前委託量																						
B-2 最終処分委託量																						
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量																						
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																						
⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量																						
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量																						
⑮ 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																						

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

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

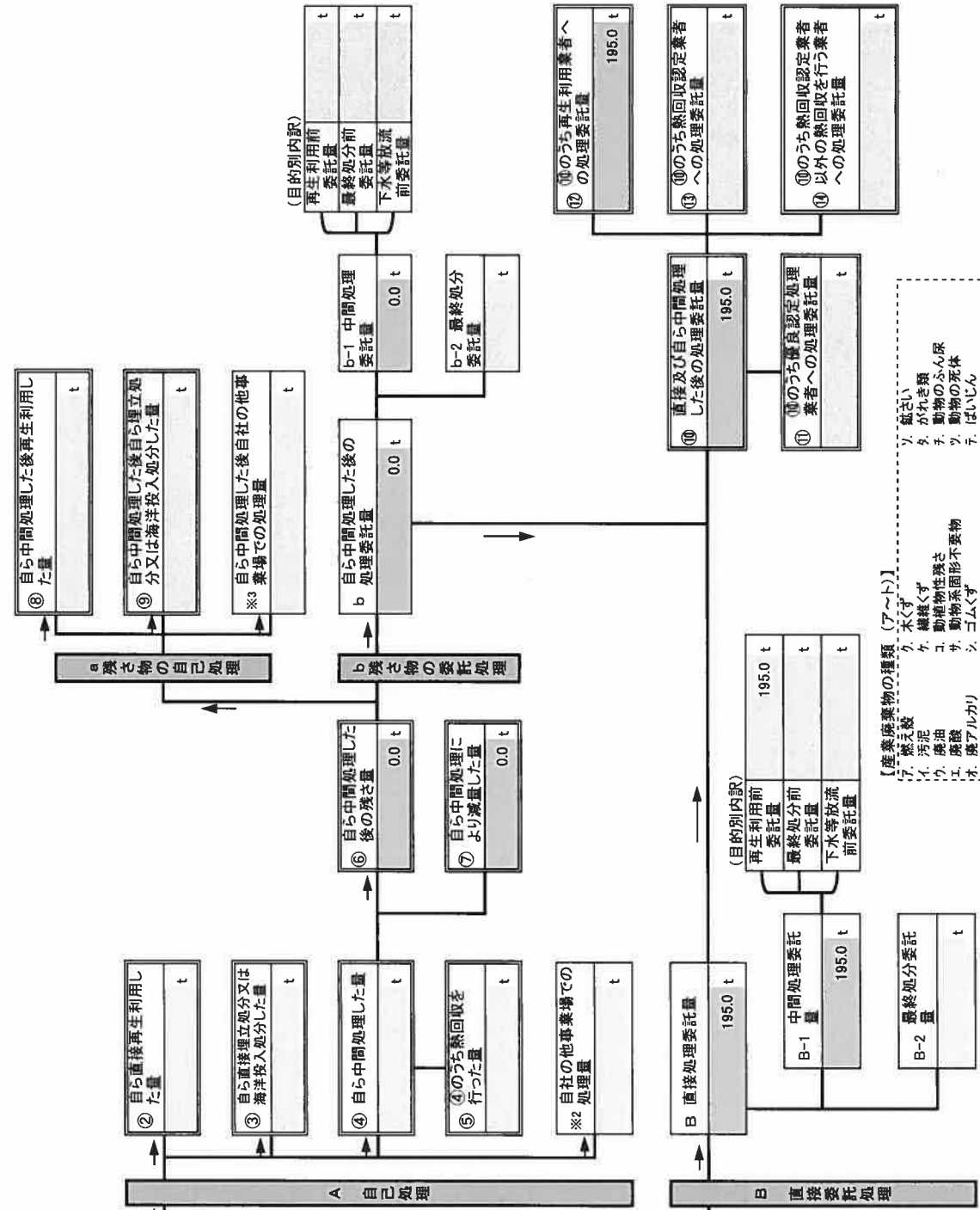
ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

ア. 燃え殻  
イ. 汚泥  
ウ. 廃油  
エ. 廃液  
オ. 廃アルカリ  
カ. 廃プラスチック類  
キ. 紙くず  
ク. 繊維くず  
コ. 動物性残渣  
ク. 動物系固形不燃物  
ケ. 金属くず  
カ. 五ヶ品  
コ. アルミ  
ク. 銅  
ケ. 鉄  
コ. 鋼  
カ. 鉄くず

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：フジタ道路株式会社 首都圏支店 西園東事業部



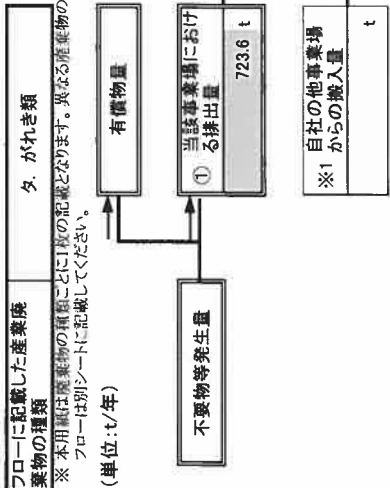
注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上のフローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	1000.0 t	1950.0 t
②+④ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら焼却を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理を行った量	0.0 t	0.0 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	1000.0 t	1950.0 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	1000.0 t	1950.0 t
⑬ 焼却認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 焼却認定業者以外の焼却を行う業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

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

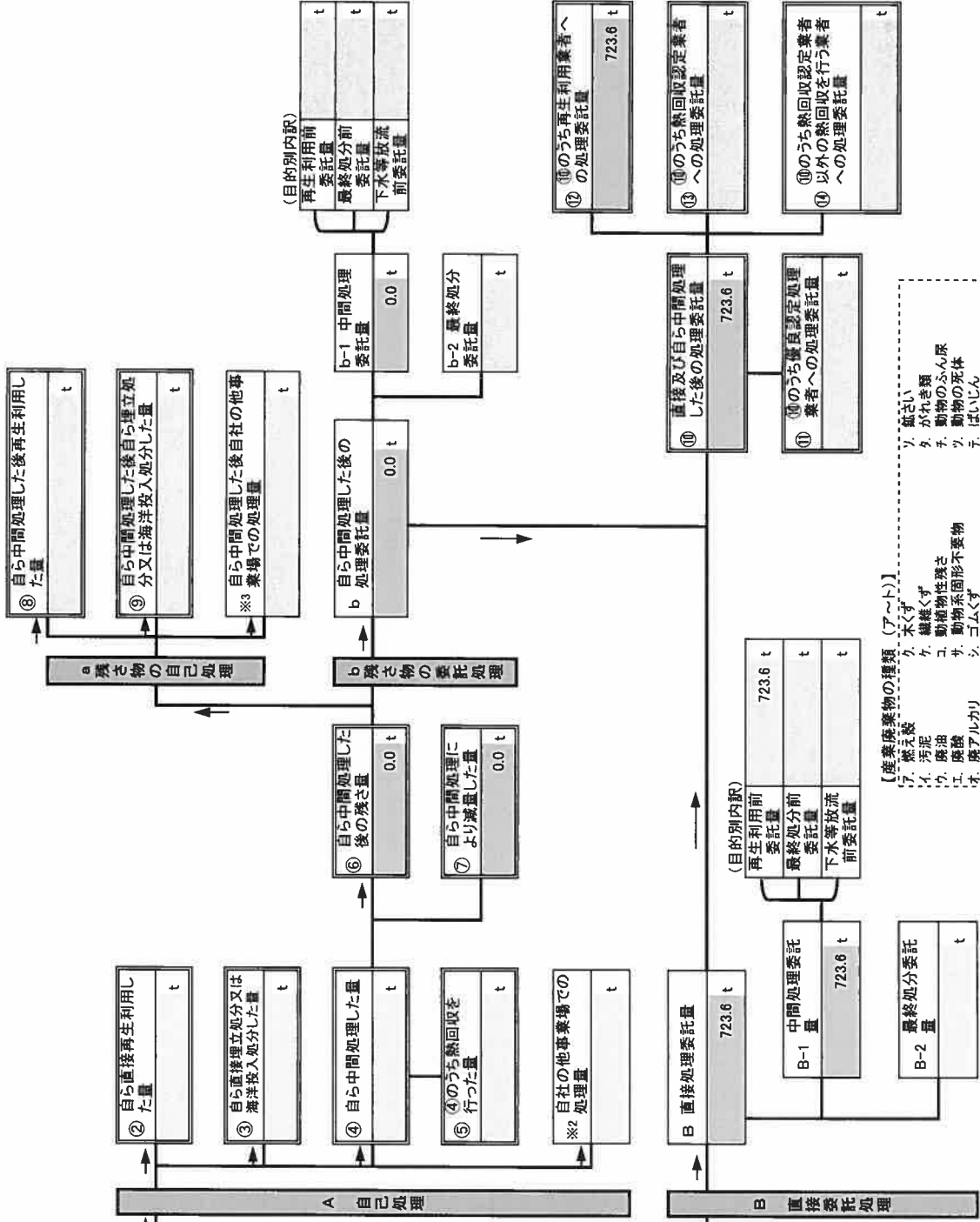


注)右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右側フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	1,000.0 t	723.6 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 自ら中間処理を行った量	0.0 t	0.0 t
③+④ 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	1,000.0 t	723.6 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	1,000.0 t	723.6 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

3-2 法定 自主

事業場名称：フジタ道路株式会社 首都圏支店 西関東事業部



- 【産業廃棄物の種類 (アール)】
- 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. 動物性残渣
  - サ. 動物系固形不燃物
  - シ. コムくず
  - ス. 金属くず
  - セ. ガラス、コンクリート、陶磁器くず
  - ソ. 磁さい
  - 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

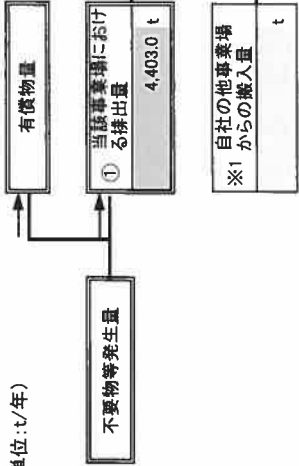
別紙処理フロー

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 セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる産業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)

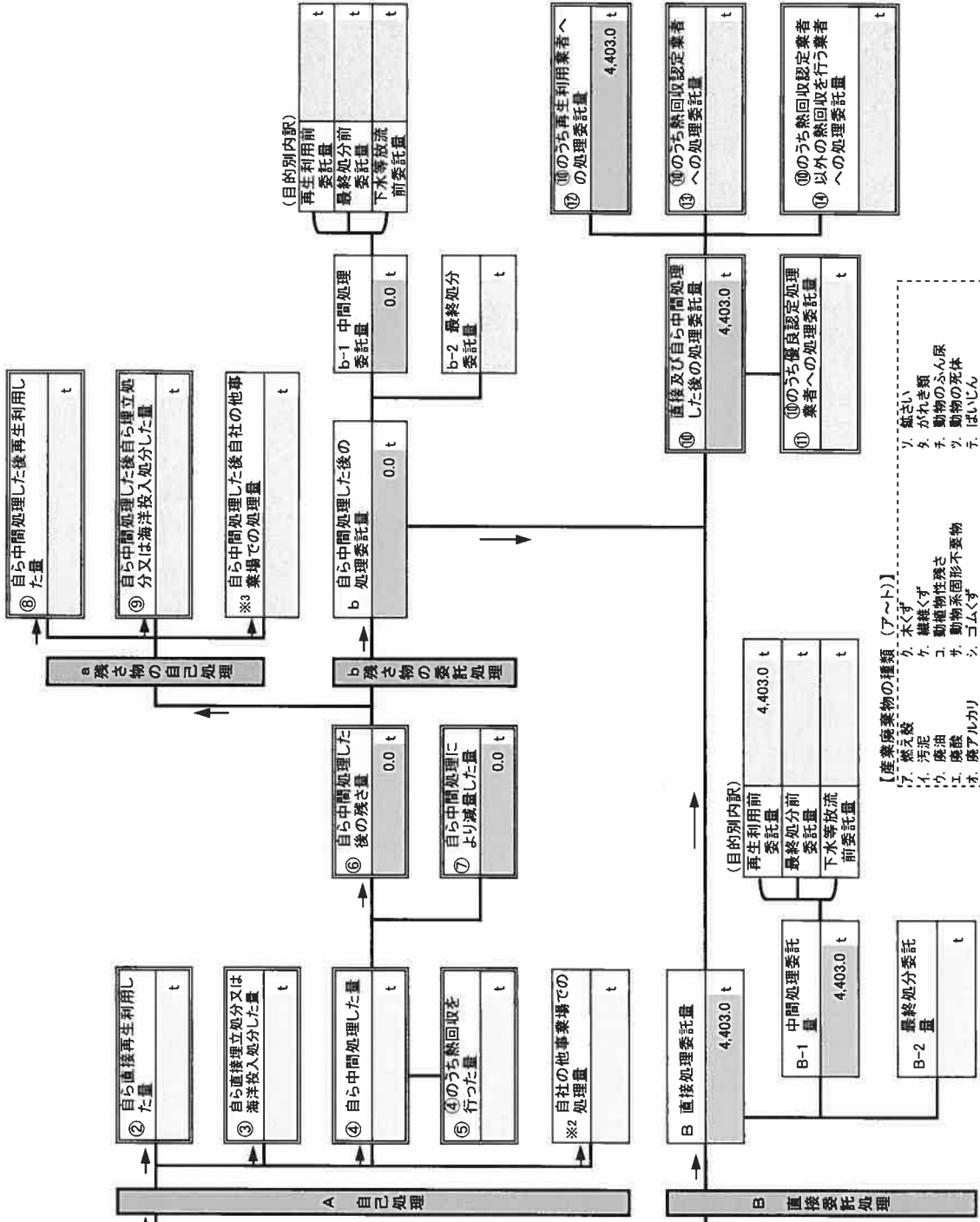


注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	1,000.0 t	4,403.0 t
②+④ 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+⑥ 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	1,000.0 t	4,403.0 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	1,000.0 t	4,403.0 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○の印を記入してください。  
3-2 法定 自主

事業場名称 : フジタ道路株式会社 首都圏支店 西関東事業部



- 【産業廃棄物の種類 (7ア～7ド)】
- ア. 紙くず
  - イ. 燃え殻
  - ウ. 汚泥
  - エ. 廃油
  - オ. 廃酸
  - カ. アルカリ
  - キ. 繊維くず
  - ク. 有機性残渣
  - ケ. 動物性残渣
  - コ. 動物の死体
  - サ. 金属くず
  - シ. 金属類
  - ス. 金属類
  - セ. 珪藻土
  - ソ. 珪藻土
  - タ. 珪藻土
  - チ. 珪藻土
  - ツ. 珪藻土
  - テ. 珪藻土
  - ト. 珪藻土
  - ト. 珪藻土

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

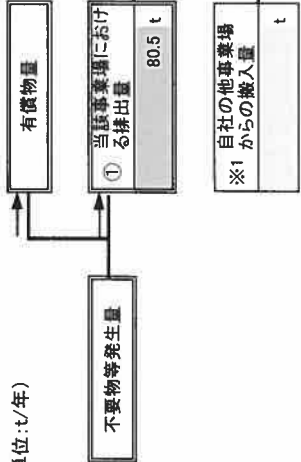
別紙処理フロー

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

【産業廃棄物の種類】 ク、木くず

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる産業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)



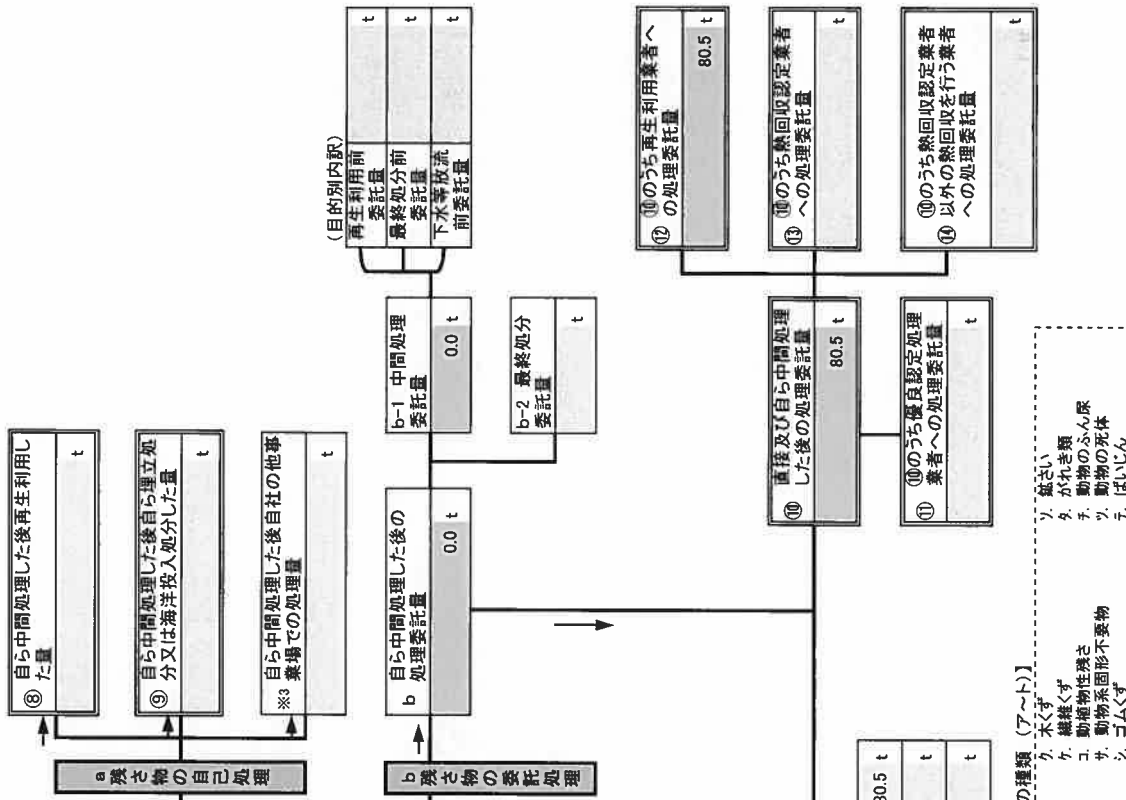
注) 右上のフローには、令和3年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和3年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和3年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和3年度 目標値	令和3年度 実績値
① 排出量	30.0 t	80.5 t
②+④ 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 自ら中間処理を行った量	0.0 t	0.0 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	30.0 t	80.5 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	30.0 t	80.5 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

事業場名称：フジタ道路株式会社 首都圏支店 西園東事業部

3-2 法定 自主

【木くず】には業種指定等があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【除当業種】木くず又は不燃品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び物品買入業に係るもの、建設業(工作物の削製、改装、除去に伴って生じたもの)。  
【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレット)への貨物の積付けのために使用したコンパイル材を含む。

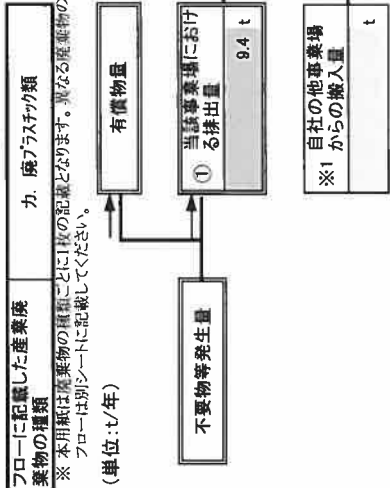


- 【産業廃棄物の種類 (7〜)】
- ア. 紙くず
  - イ. 泥
  - ウ. 汚泥
  - エ. 廃油
  - オ. 廃酸
  - カ. アルカリ
  - キ. 廃プラスチック類
  - ク. 繊維くず
  - ケ. 動物性廃棄物
  - コ. 動物性骨格
  - サ. 動物の死体
  - シ. ばいじん
  - ス. 金属くず
  - セ. 廃ガラス類
  - ソ. 磁石
  - タ. がいき類
  - チ. 動物のふん尿
  - ツ. 動物の死体
  - テ. ばいじん
  - ト. 混合廃棄物その他

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



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	20.0 t	9.4 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 自ら中間処理を行った量	0.0 t	0.0 t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	20.0 t	9.4 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	20.0 t	9.4 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 : フジタ道路株式会社 首都圏支店 西園東事業部

