

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

令和4年5月31日

神奈川県知事 殿

## 提出者

住 所 〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターナショナルビルB棟

氏 名 株式会社大林組 東京本店  
取締役副社長執行役員 東京本店長 笹川 淳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5769-1390

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	株式会社大林組 東京本店	自主管理番号 ( 2199 )
事業場の所在地	〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターナショナルビルB棟 (横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市を除く神奈川県内各事業場分)	TEL(連絡先): 03-5769-1390
事業の種類	D-建設業 (具体的には) 総合工事業	
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	66,410.0 t	全処理委託量	66,410.0 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	19,600.0 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	65,810.0 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①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。

3-2

法定

自主

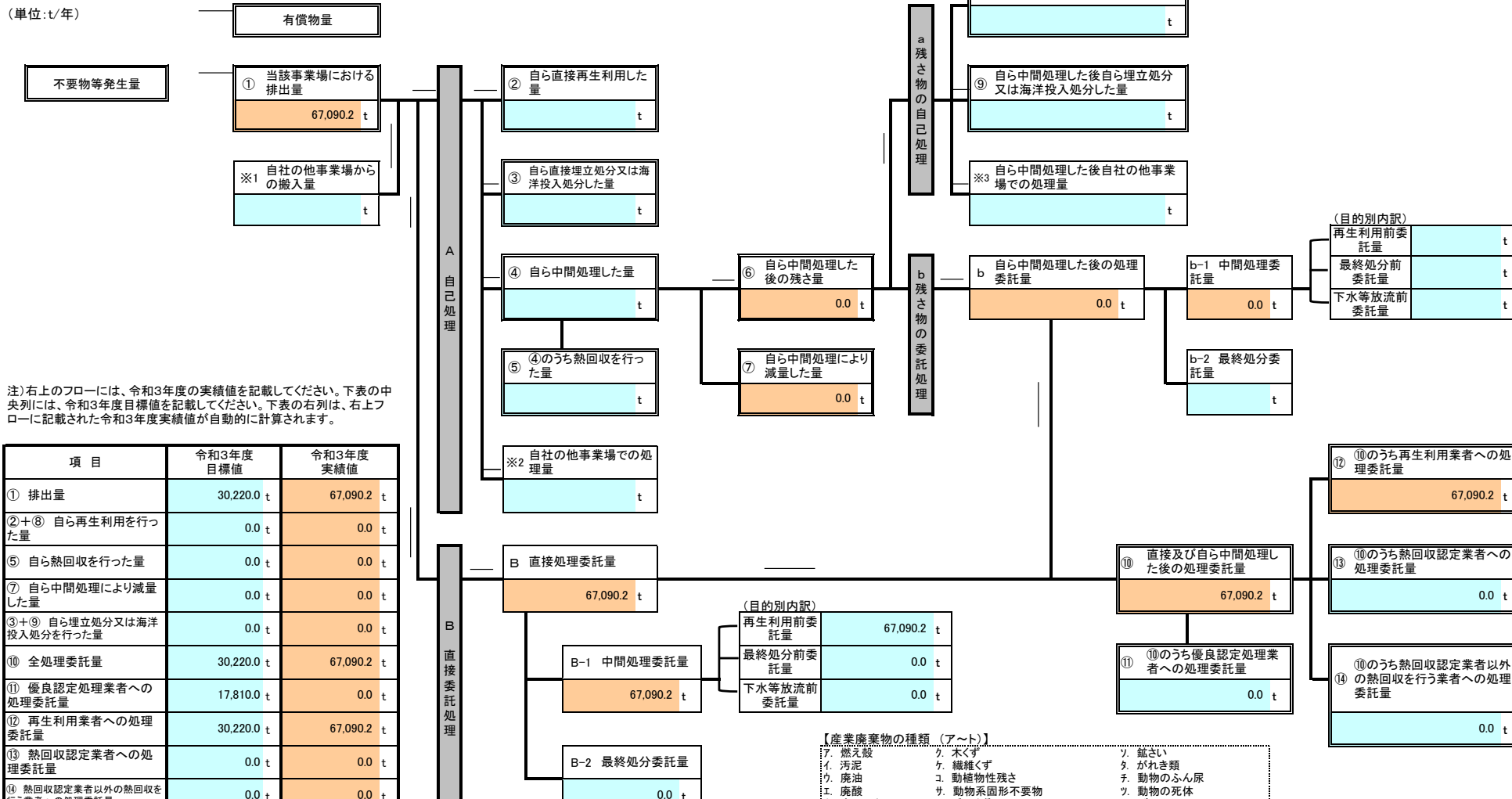
## 別紙処理フロー

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	イ. 汚泥
------------------	-------

※ 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)



事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 【産業廃棄物の種類 (ア~ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	リ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず	テ. はいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

## 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。

3-2

法定

自主

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

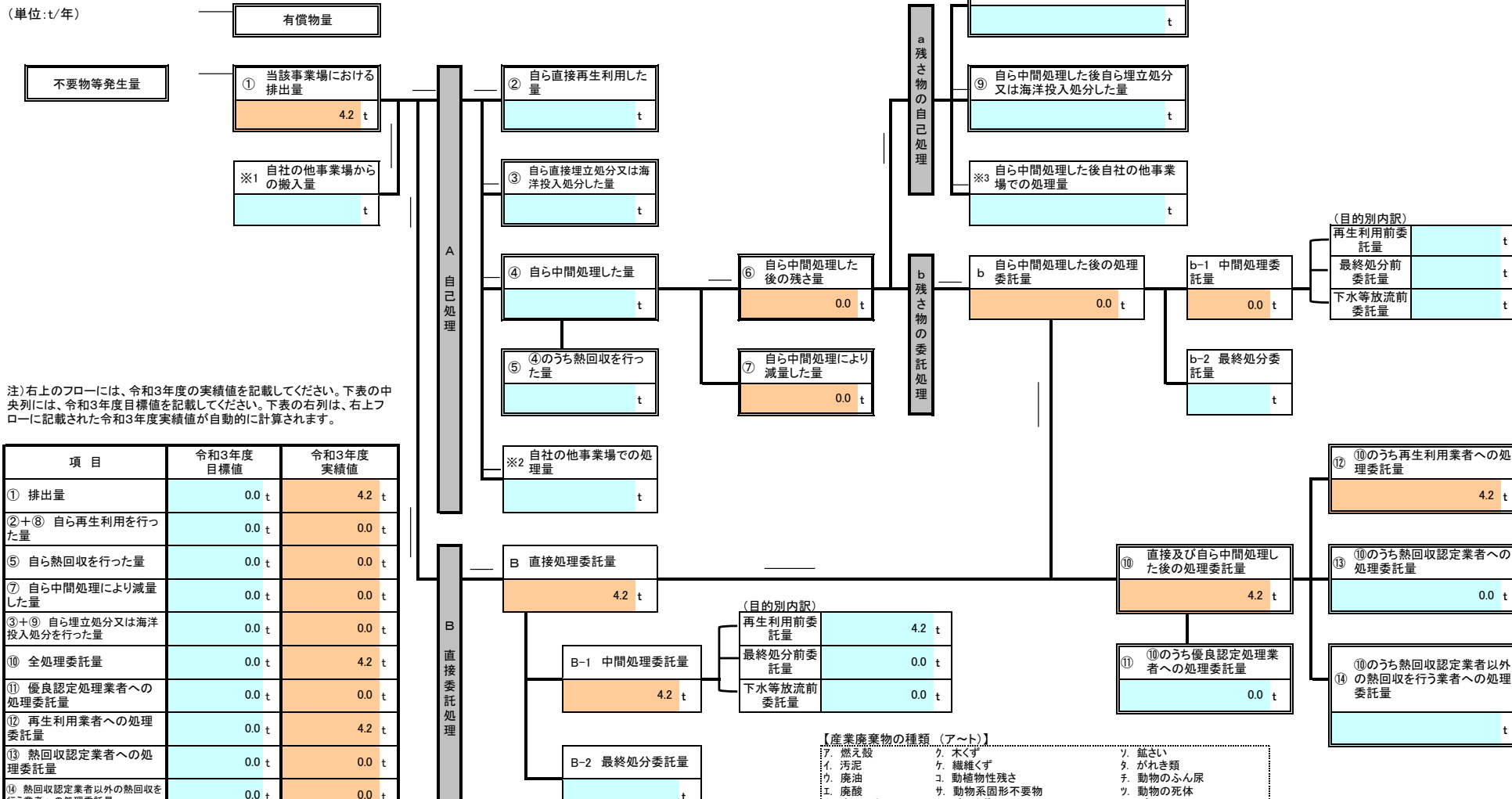
## 別紙処理フロー

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)



(第2面)

【産業廃棄物の種類(ア～ト)】	
ア. 燃え殻	ク. 木くず
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	リ. 鉛さい
	タ. がれき類
	チ. 動物のふん尿
	リ. 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

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 : 株式会社大林組 東京本店

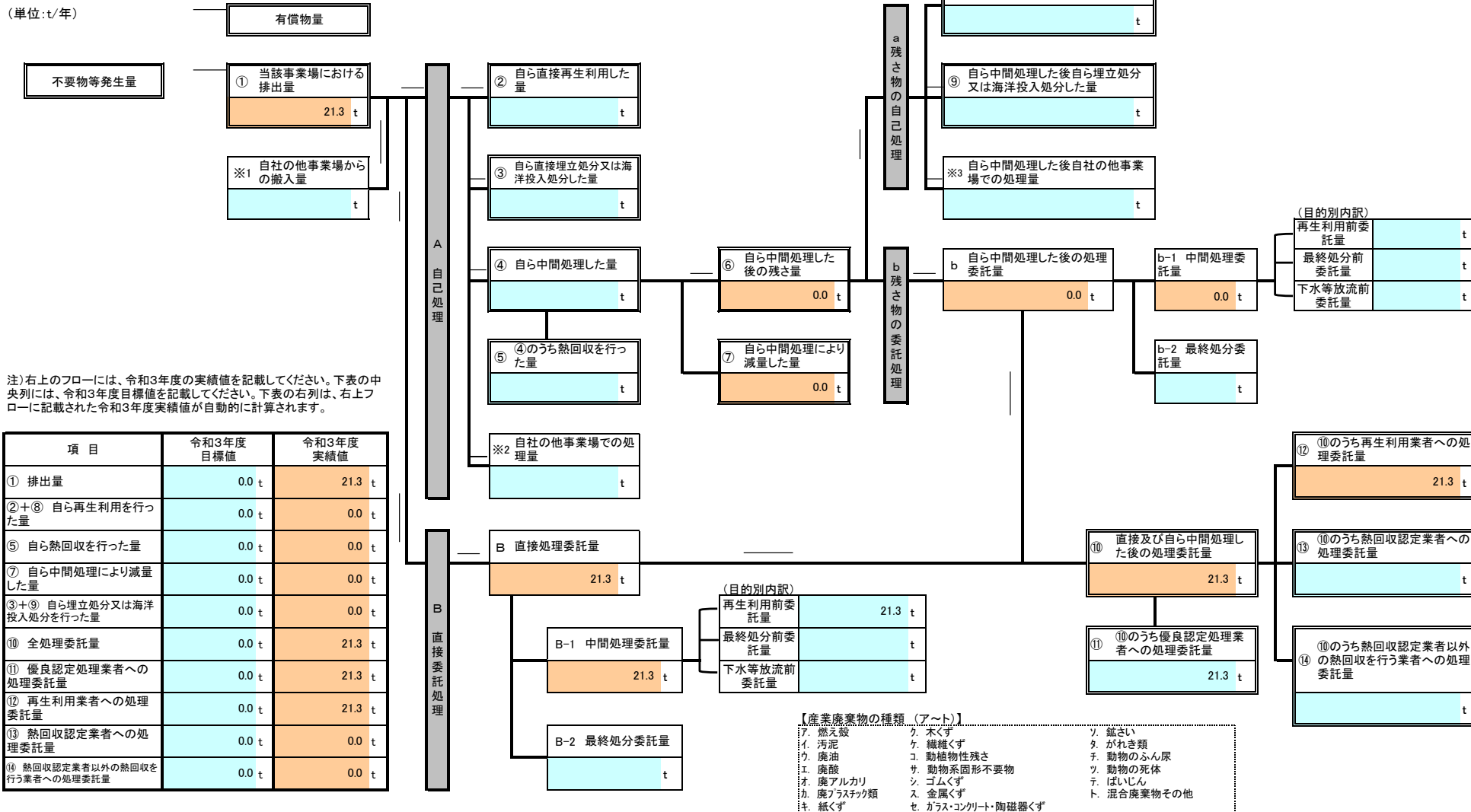
## 別紙処理フロー

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	工、廃酸
------------------	------

※ 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)



## 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

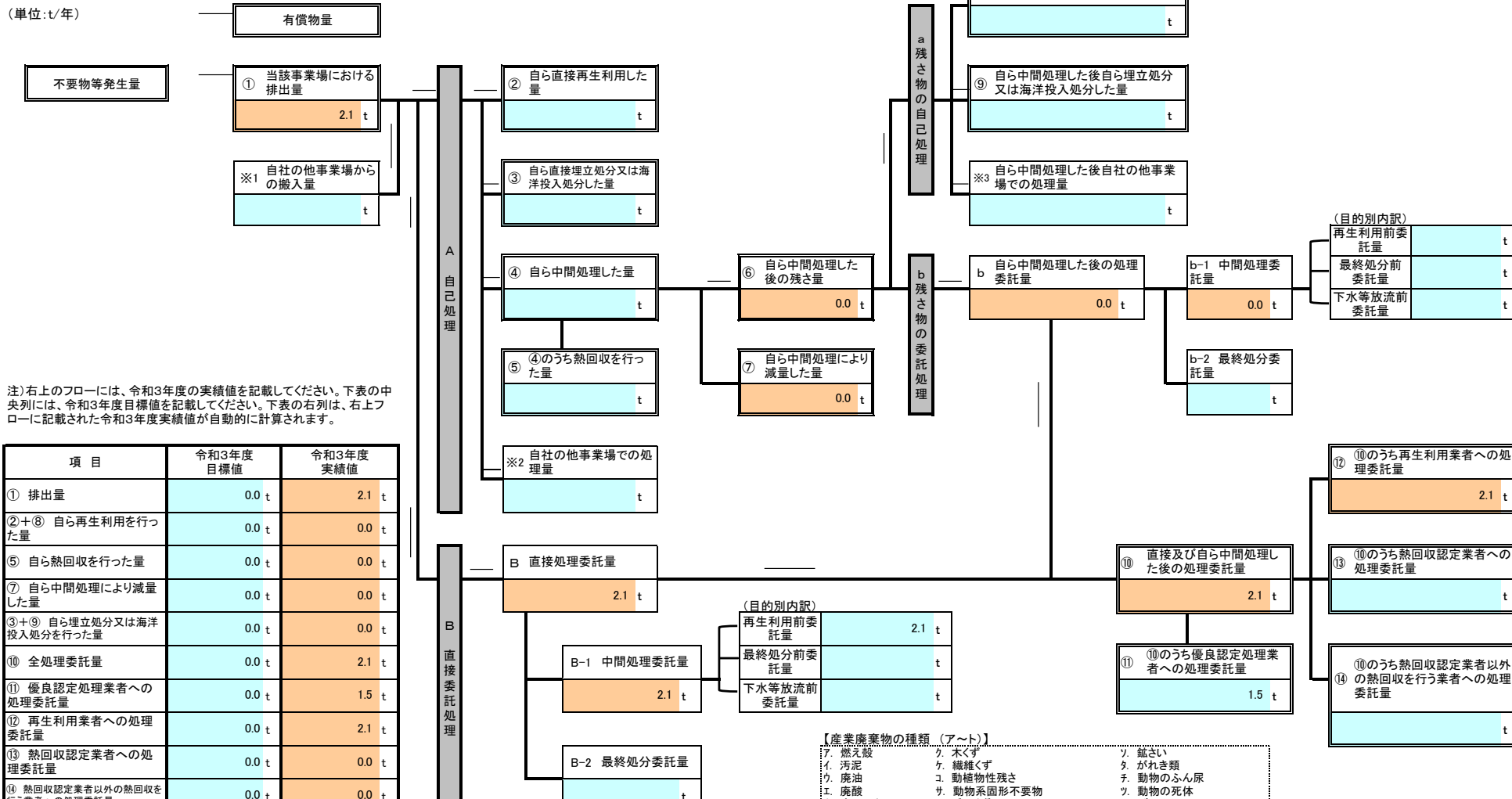
## 別紙処理フロー

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	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)



## 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

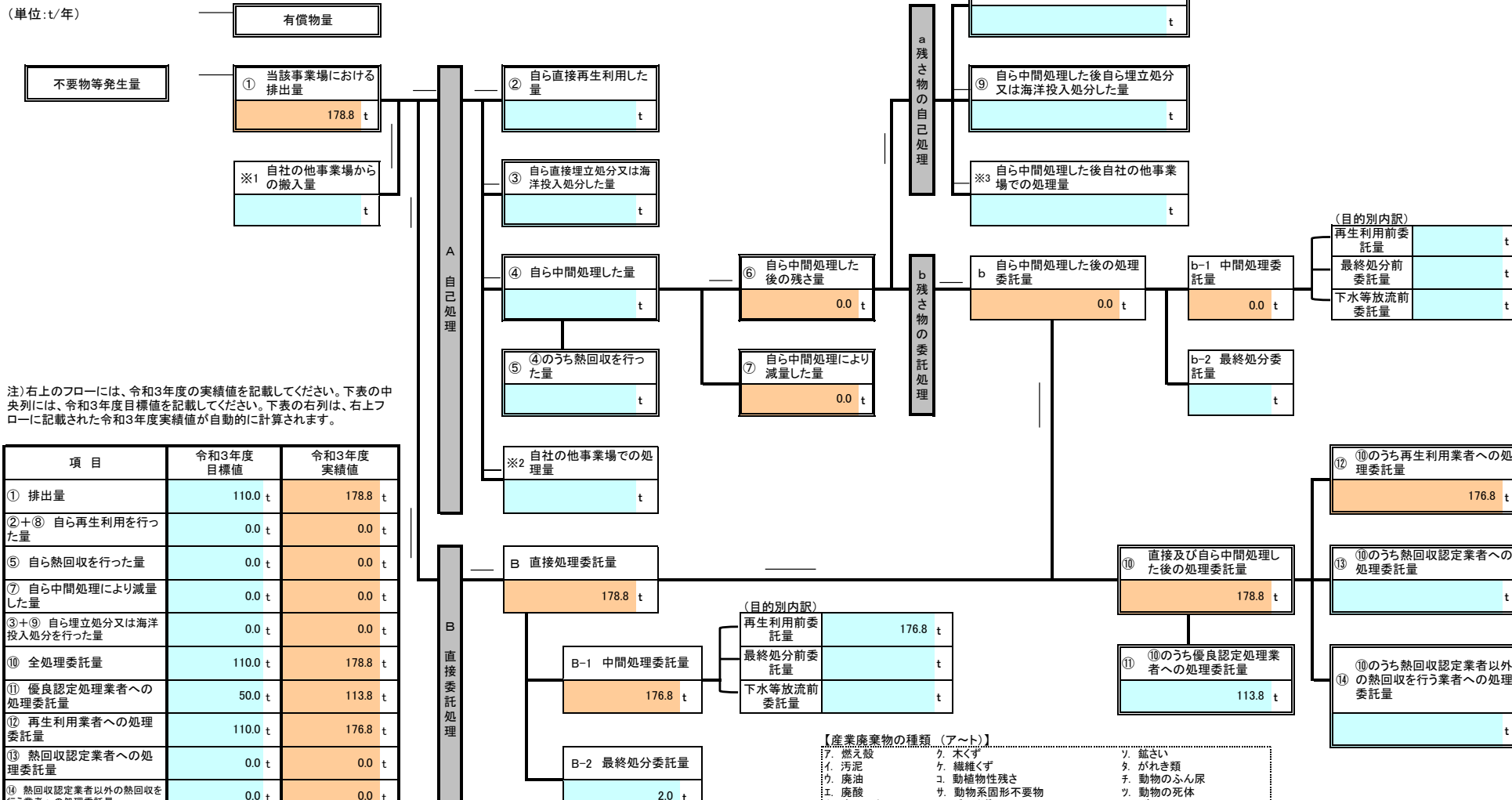
## 別紙処理フロー

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	力、廃プラスチック類
------------------	------------

※ 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)



# 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 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	キ. 紙くず
※ 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)



「紙くず」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞取扱紙を使用して印刷発行を行うもの)、出版業(印刷出版を行うもの)、製本業、印刷物加工業、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

※1 自社の他事業場からの搬入量

※2 自社の他事業場での処理量

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

※4 うち熱回収を行った量

※5 うち優良認定処理業者への処理委託量

※6 うち再生利用業者への処理委託量

※7 うち熱回収認定業者への処理委託量

※8 うち優良認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

※9 うち再生利用業者への処理委託量

※10 うち熱回収認定業者への処理委託量

※11 うち優良認定処理業者への処理委託量

※12 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

※13 うち再生利用業者への処理委託量

※14 うち熱回収認定業者への処理委託量

※15 うち優良認定処理業者への処理委託量

※16 うち再生利用業者への処理委託量

※17 うち熱回収認定業者への処理委託量

※18 うち優良認定処理業者への処理委託量

※19 うち再生利用業者への処理委託量

※20 うち熱回収認定業者への処理委託量

※21 うち優良認定処理業者への処理委託量

※22 うち再生利用業者への処理委託量

※23 うち熱回収認定業者への処理委託量

※24 うち優良認定処理業者への処理委託量

※25 うち再生利用業者への処理委託量

※26 うち熱回収認定業者への処理委託量

※27 うち優良認定処理業者への処理委託量

※28 うち再生利用業者への処理委託量

※29 うち熱回収認定業者への処理委託量

※30 うち優良認定処理業者への処理委託量

※31 うち再生利用業者への処理委託量

※32 うち熱回収認定業者への処理委託量

※33 うち優良認定処理業者への処理委託量

※34 うち再生利用業者への処理委託量

※35 うち熱回収認定業者への処理委託量

※36 うち優良認定処理業者への処理委託量

※37 うち再生利用業者への処理委託量

※38 うち熱回収認定業者への処理委託量

※39 うち優良認定処理業者への処理委託量

※40 うち再生利用業者への処理委託量

※41 うち熱回収認定業者への処理委託量

※42 うち優良認定処理業者への処理委託量

※43 うち再生利用業者への処理委託量

※44 うち熱回収認定業者への処理委託量

※45 うち優良認定処理業者への処理委託量

※46 うち再生利用業者への処理委託量

※47 うち熱回収認定業者への処理委託量

※48 うち優良認定処理業者への処理委託量

※49 うち再生利用業者への処理委託量

※50 うち熱回収認定業者への処理委託量

※51 うち優良認定処理業者への処理委託量

※52 うち再生利用業者への処理委託量

※53 うち熱回収認定業者への処理委託量

※54 うち優良認定処理業者への処理委託量

※55 うち再生利用業者への処理委託量

※56 うち熱回収認定業者への処理委託量

※57 うち優良認定処理業者への処理委託量

※58 うち再生利用業者への処理委託量

※59 うち熱回収認定業者への処理委託量

※60 うち優良認定処理業者への処理委託量

※61 うち再生利用業者への処理委託量

※62 うち熱回収認定業者への処理委託量

※63 うち優良認定処理業者への処理委託量

※64 うち再生利用業者への処理委託量

※65 うち熱回収認定業者への処理委託量

※66 うち優良認定処理業者への処理委託量

※67 うち再生利用業者への処理委託量

※68 うち熱回収認定業者への処理委託量

※69 うち優良認定処理業者への処理委託量

※70 うち再生利用業者への処理委託量

※71 うち熱回収認定業者への処理委託量

※72 うち優良認定処理業者への処理委託量

※73 うち再生利用業者への処理委託量

※74 うち熱回収認定業者への処理委託量

※75 うち優良認定処理業者への処理委託量

※76 うち再生利用業者への処理委託量

※77 うち熱回収認定業者への処理委託量

※78 うち優良認定処理業者への処理委託量

※79 うち再生利用業者への処理委託量

※80 うち熱回収認定業者への処理委託量

※81 うち優良認定処理業者への処理委託量

※82 うち再生利用業者への処理委託量

※83 うち熱回収認定業者への処理委託量

※84 うち優良認定処理業者への処理委託量

※85 うち再生利用業者への処理委託量

※86 うち熱回収認定業者への処理委託量

※87 うち優良認定処理業者への処理委託量

※88 うち再生利用業者への処理委託量

※89 うち熱回収認定業者への処理委託量

※90 うち優良認定処理業者への処理委託量

※91 うち再生利用業者への処理委託量

※92 うち熱回収認定業者への処理委託量

※93 うち優良認定処理業者への処理委託量

※94 うち再生利用業者への処理委託量

※95 うち熱回収認定業者への処理委託量

※96 うち優良認定処理業者への処理委託量

※97 うち再生利用業者への処理委託量

※98 うち熱回収認定業者への処理委託量

※99 うち優良認定処理業者への処理委託量

※100 うち再生利用業者への処理委託量

※101 うち熱回収認定業者への処理委託量

※102 うち優良認定処理業者への処理委託量

※103 うち再生利用業者への処理委託量

※104 うち熱回収認定業者への処理委託量

※105 うち優良認定処理業者への処理委託量

※106 うち再生利用業者への処理委託量

※107 うち熱回収認定業者への処理委託量

※108 うち優良認定処理業者への処理委託量

※109 うち再生利用業者への処理委託量

※110 うち熱回収認定業者への処理委託量

※111 うち優良認定処理業者への処理委託量

※112 うち再生利用業者への処理委託量

※113 うち熱回収認定業者への処理委託量

※114 うち優良認定処理業者への処理委託量

※115 うち再生利用業者への処理委託量

※116 うち熱回収認定業者への処理委託量

※117 うち優良認定処理業者への処理委託量

※118 うち再生利用業者への処理委託量

※119 うち熱回収認定業者への処理委託量

※120 うち優良認定処理業者への処理委託量

※121 うち再生利用業者への処理委託量

※122 うち熱回収認定業者への処理委託量

※123 うち優良認定処理業者への処理委託量

※124 うち再生利用業者への処理委託量

※125 うち熱回収認定業者への処理委託量

※126 うち優良認定処理業者への処理委託量

※127 うち再生利用業者への処理委託量

※128 うち熱回収認定業者への処理委託量

※129 うち優良認定処理業者への処理委託量

※130 うち再生利用業者への処理委託量

※131 うち熱回収認定業者への処理委託量

※132 うち優良認定処理業者への処理委託量

※133 うち再生利用業者への処理委託量

※134 うち熱回収認定業者への処理委託量

※135 うち優良認定処理業者への処理委託量

※136 うち再生利用業者への処理委託量

※137 うち熱回収認定業者への処理委託量

※138 うち優良認定処理業者への処理委託量

※139 うち再生利用業者への処理委託量

※140 うち熱回収認定業者への処理委託量

※141 うち優良認定処理業者への処理委託量

※142 うち再生利用業者への処理委託量

※143 うち熱回収認定業者への処理委託量

※144 うち優良認定処理業者への処理委託量

※145 うち再生利用業者への処理委託量

※146 うち熱回収認定業者への処理委託量

※147 うち優良認定処理業者への処理委託量

※148 うち再生利用業者への処理委託量

※149 うち熱回収認定業者への処理委託量

※150 うち優良認定処理業者への処理委託量

※151 うち再生利用業者への処理委託量

※152 うち熱回収認定業者への処理委託量

※153 うち優良認定処理業者への処理委託量

※154 うち再生利用業者への処理委託量

※155 うち熱回収認定業者への処理委託量

※156 うち優良認定処理業者への処理委託量

※157 うち再生利用業者への処理委託量

※158 うち熱回収認定業者への処理委託量

※159 うち優良認定処理業者への処理委託量

※160 うち再生利用業者への処理委託量

※161 うち熱回収認定業者への処理委託量

※162 うち優良認定処理業者への処理委託量

※163 うち再生利用業者への処理委託量

※164 うち熱回収認定業者への処理委託量

※165 うち優良認定処理業者への処理委託量

※166 うち再生利用業者への処理委託量

※167 うち熱回収認定業者への処理委託量

※168 うち優良認定処理業者への処理委託量

※169 うち再生利用業者への処理委託量

※170 うち熱回収認定業者への処理委託量

※171 うち優良認定処理業者への処理委託量

※172 うち再生利用業者への処理委託量

※173 うち熱回収認定業者への処理委託量

※174 うち優良認定処理業者への処理委託量

※175 うち再生利用業者への処理委託量

※176 うち熱回収認定業者への処理委託量

※177 うち優良認定処理業者への処理委託量

※178 うち再生利用業者への処理委託量

※179 うち熱回収認定業者への処理委託量

※180 うち優良認定処理業者への処理委託量

※181 うち再生利用業者への処理委託量

※182 うち熱回収認定業者への処理委託量

※183 うち優良認定処理業者への処理委託量</p

# 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。

3-2	法定	自主
	○	

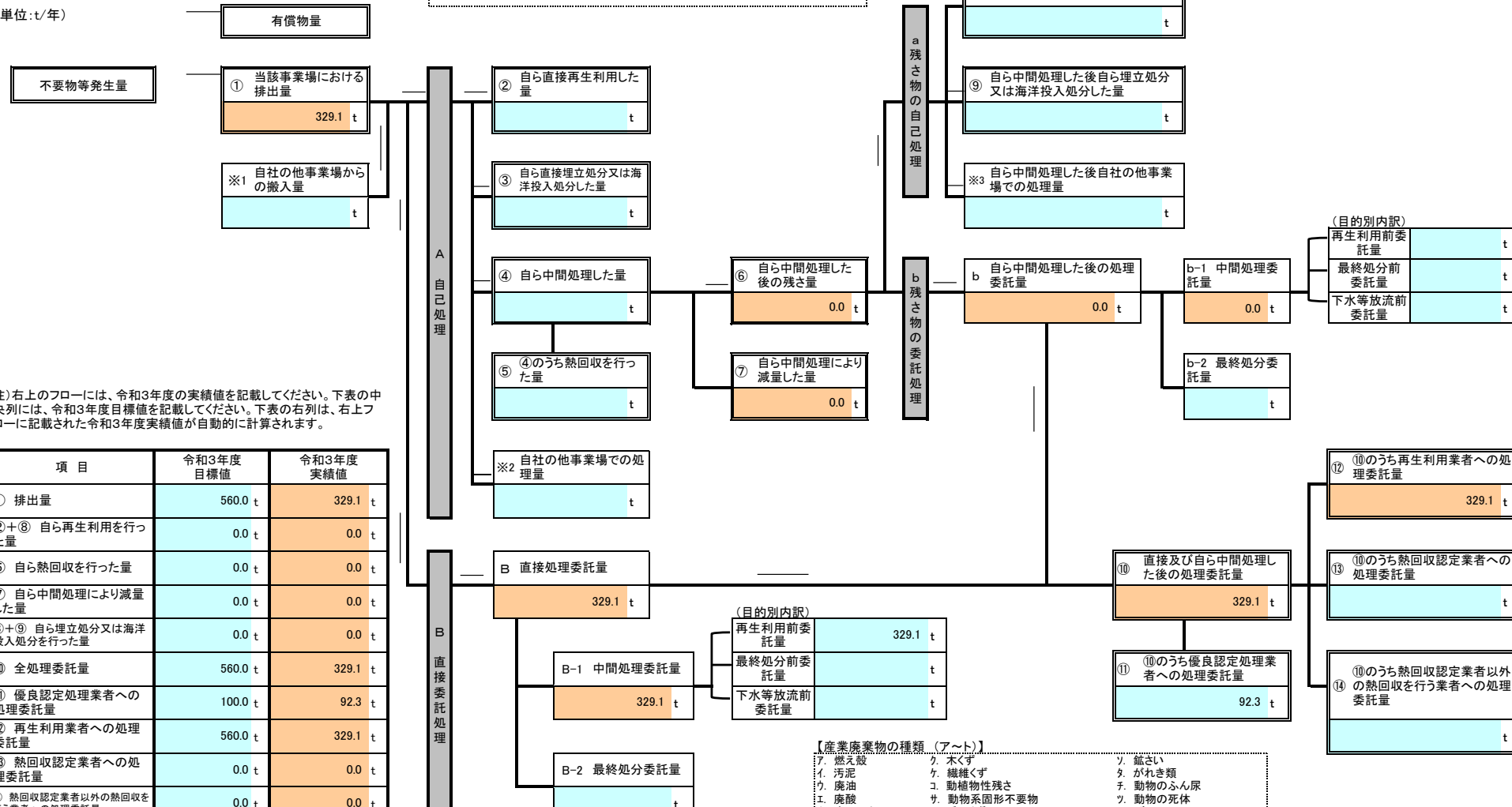
事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 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	ク. 木くず
※ 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)



## 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。

3-2	法定	自主
	○	

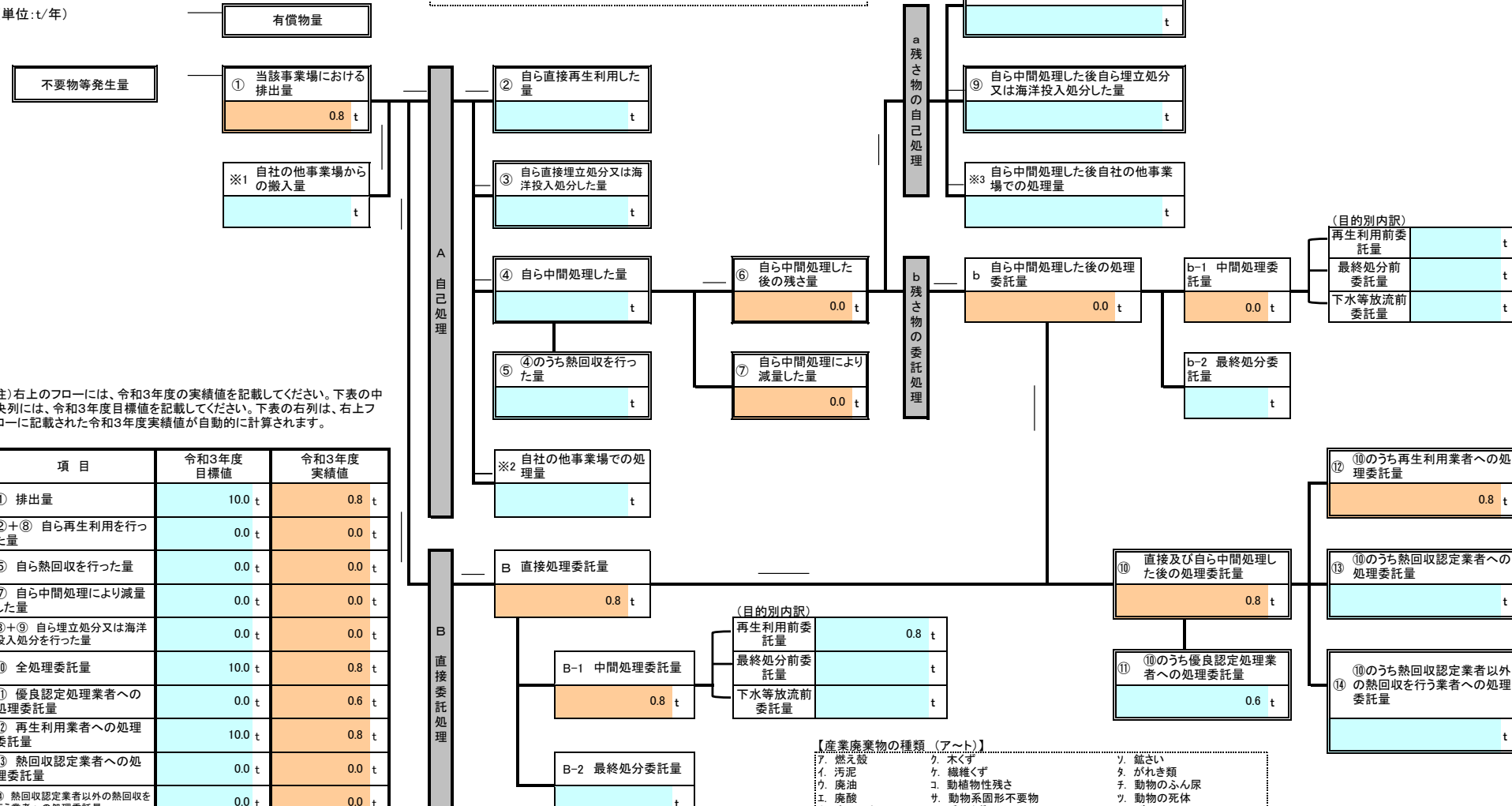
事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 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	ケ. 繊維くず
※ 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	10.0 t	0.8 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	10.0 t	0.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.6 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10.0 t	0.8 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う业者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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 : 株式会社大林組 東京本店

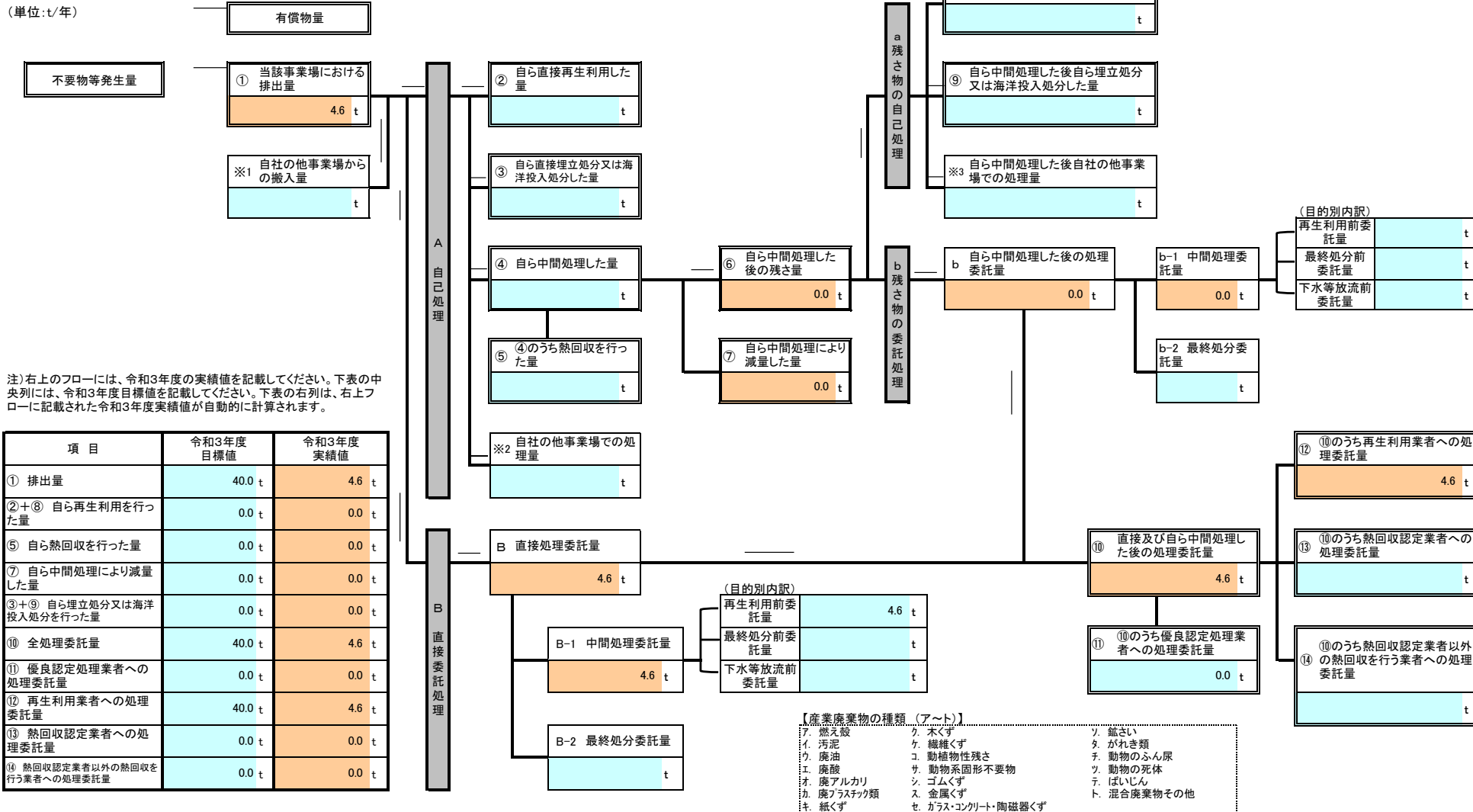
## 別紙処理フロー

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	ス、金属くず
------------------	--------

※ 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)



## 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

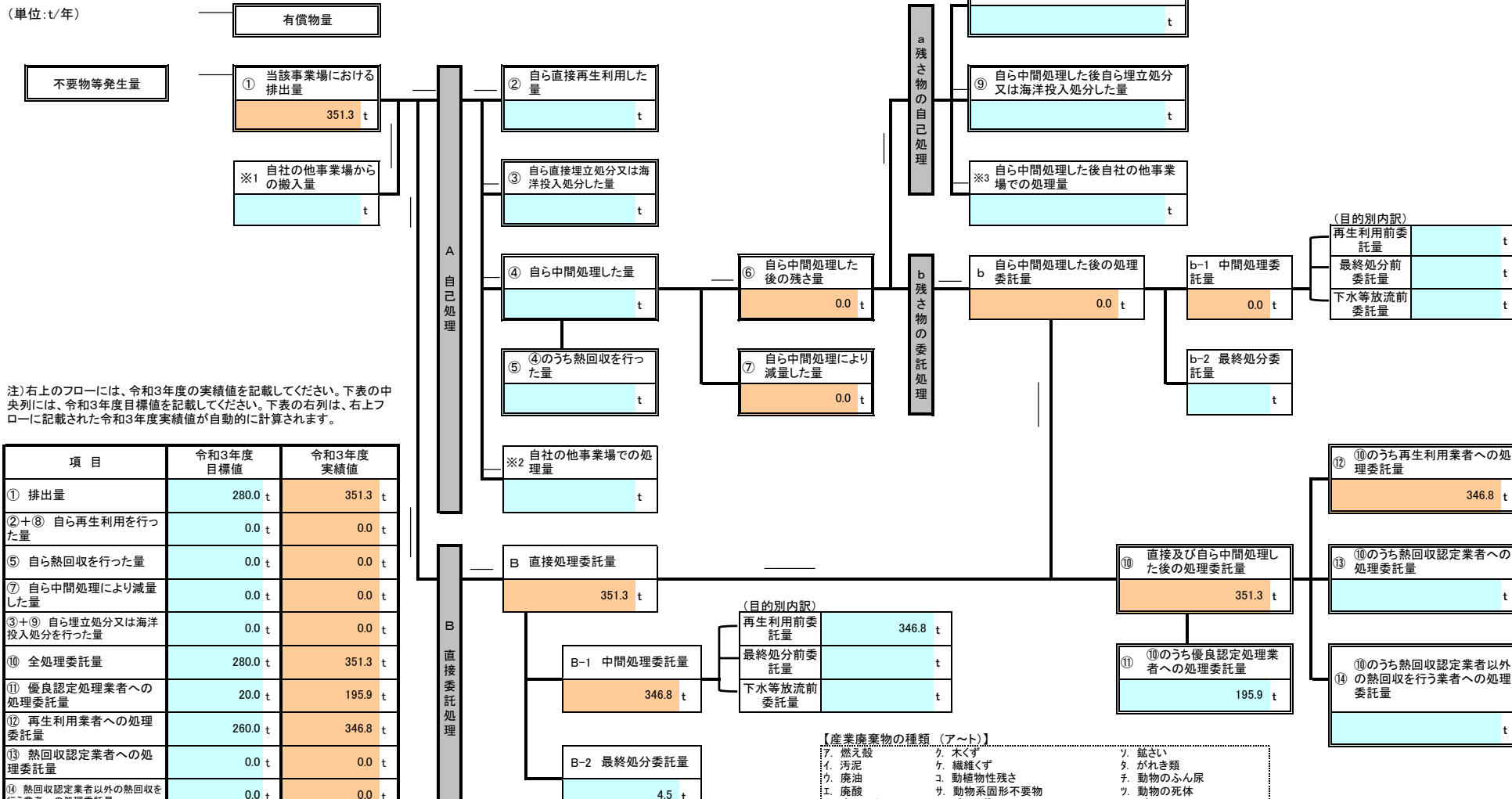
## 別紙処理フロー

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)



## 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

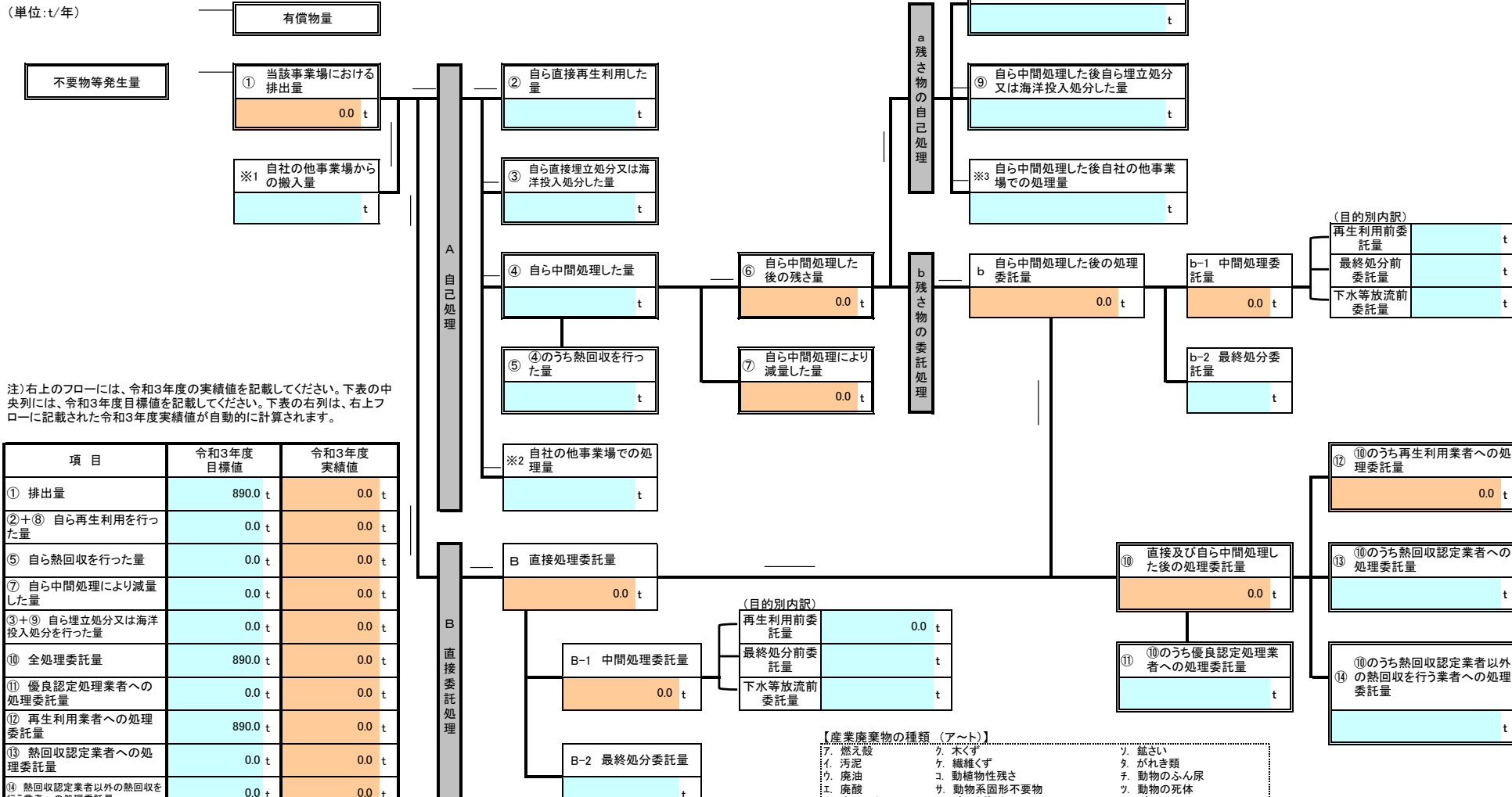
## 別紙処理フロー

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	ソ. 鉛さい
------------------	--------

※ 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	890.0 t	0.0 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	890.0 t	0.0 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	890.0 t	0.0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う业者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

## 【産業廃棄物の種類 (A~H)】

7. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	リ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず	テ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

## 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。

3-2	法定	自主
	○	

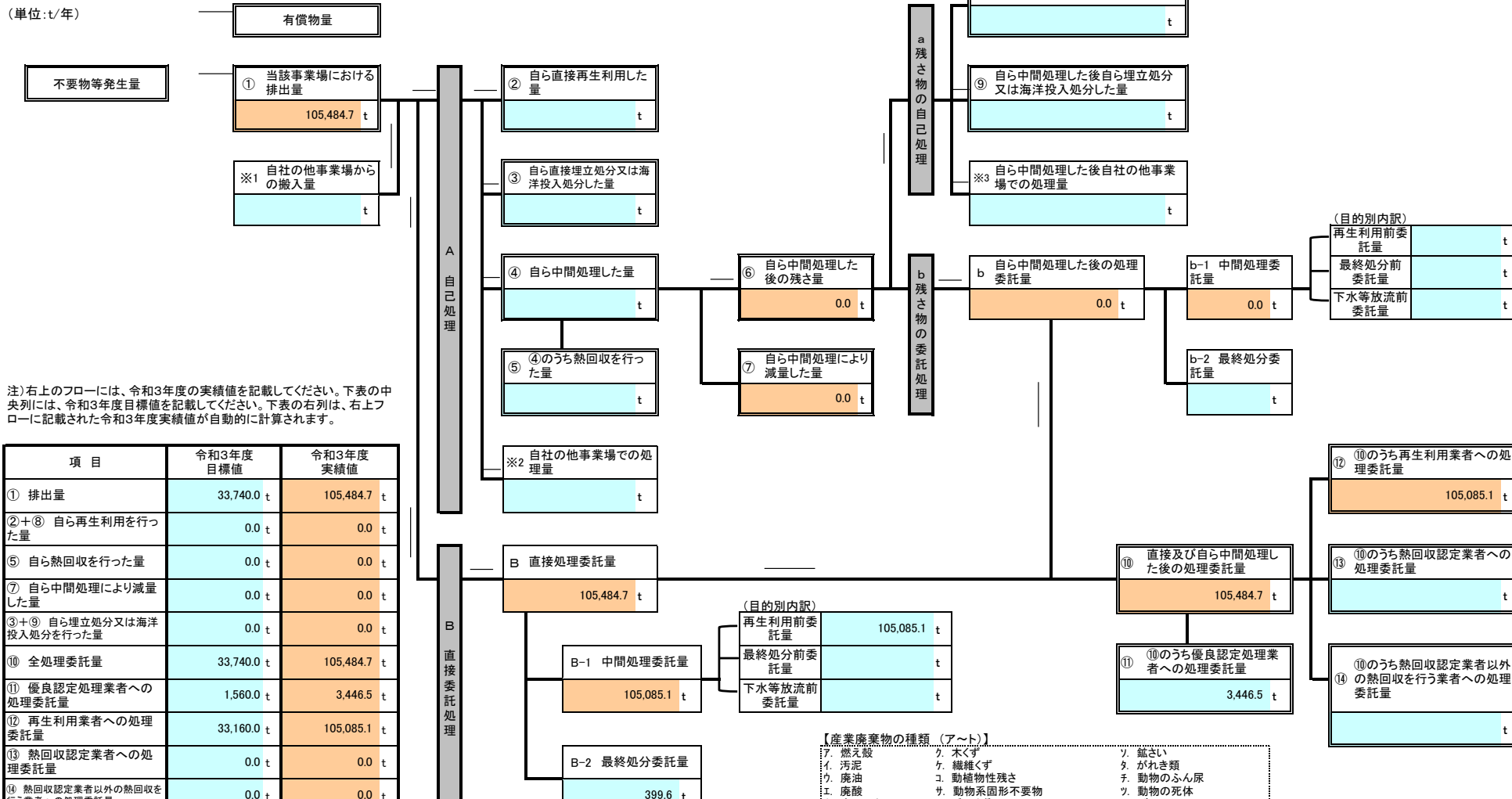
事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 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	タ. がれき類
※ 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	33,740.0 t	105,484.7 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	33,740.0 t	105,484.7 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,560.0 t	3,446.5 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	33,160.0 t	105,085.1 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

## 【産業廃棄物の種類(ア~ト)】

ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉛さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	リ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず	テ. はいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

## 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。

3-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 株式会社大林組 東京本店

## 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	ト. 混合廃棄物その他
------------------	-------------

※ 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)

