

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月21日

大阪府長 殿

提出者

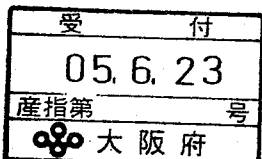
住 所 大阪府大阪市浪速区大国2-1-19

氏 名 中林建設株式会社

代表取締役社長 中林 浩之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6647-7588



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、2022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	中林建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	大阪市浪速区大国2丁目1番19号
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	2022年4月1日～2023年3月31日

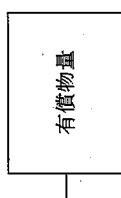
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	4,514t	全 処 理 委 託 量	4,514t
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 热 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	4,514t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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: ①汚泥)



不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接 再生利用した量 ②
-----	----------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量	③
----------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	④
----------------------	---

項目	実徴値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③
-------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
-------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

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
------------------------------------	---

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
------------------------------------	---

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	⑪
------------------------------------	---

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	⑫
------------------------------------	---

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	⑬
------------------------------------	---

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	⑭
------------------------------------	---

項目	実徴値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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
------------------------------------	---

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
------------------------------------	---

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	⑪
------------------------------------	---

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	⑫
------------------------------------	---

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	⑬
------------------------------------	---

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	⑭
------------------------------------	---

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2
-------------------	---

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑫のうち優良認定業者への処理委託量	2
-------------------	---

⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量自ら中間処理した後
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量

自ら熱回収
を行った量自ら中間処理によ
り減量した量

排出量

自ら熱回収を行った量

自ら中間処理によ
り減量した量

排出量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収を行った量

排出量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収を行った量

①排出量

②自ら直接
再生利用した量③自ら中間処理
した量④自ら中間処理
した量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理によ
り減量した量⑦自ら中間処理によ
り減量した量

⑧自ら熱回収を行った量

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩自ら熱回収を行った量

⑪自ら熱回収を行った量

⑫自ら熱回収を行った量

⑬自ら熱回収を行った量

⑭自ら熱回収を行った量

⑮自ら熱回収を行った量

⑯自ら熱回収を行った量

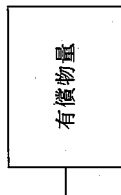
⑰自ら熱回収を行った量

⑱自ら熱回収を行った量

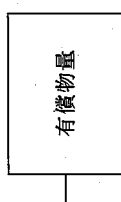
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)



不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	10
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	10
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	10
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	10

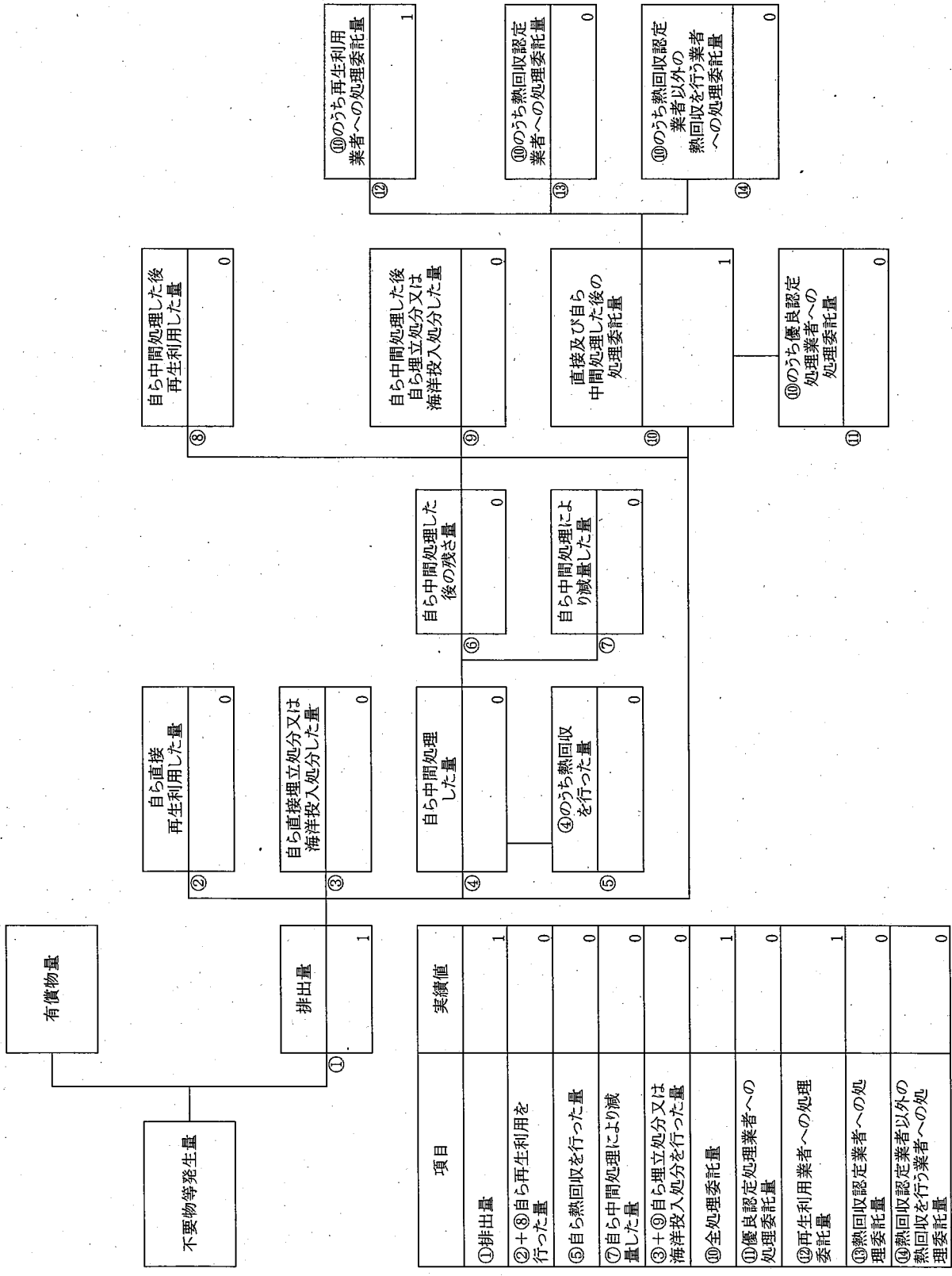
項目	実績値
②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	10

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	10
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃石膏ボード)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 2
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2
⑪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	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	293
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	293
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	293
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した後 再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦コンクリート破片)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	1189
項目	実績値
①排出量	1189
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	0
⑩全處理委託量	1189
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1189
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら中間処理した後再生利用した量	③	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	⑨	0

自ら中間処理した後、他の業者へ処理委託した量	⑩	1189
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	⑪	0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0
自ら中間処理した後、自ら処理委託した量	⑬	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧アスコン破片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	229
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	229
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	229
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	229
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨建設系混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 31

直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 31

項目 実績値
①排出量 31
②+③自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑨自ら埋立処分を行った量 0
⑩全処理委託量 31
⑪優良認定業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 31
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
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

自ら中間処理した後
の廃棄量
④ 0

自ら中間処理した後
の廃棄量
⑥ 0

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 0

自ら中間処理による
減量した量
⑦ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の廃棄量
⑩ 31

⑬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 0

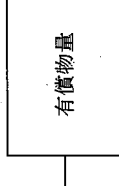
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 31

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 4自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値

①排出量 4

②+③自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑪全処理委託量 4

⑫優良認定処理業者への処理委託量 0

⑬再生利用業者への処理委託量 4

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮熱回収を除く業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

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 0	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 0	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 ⑪ 0	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 ⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0

(第2面)