

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103
氏 名 株式会社大塚工業
代表取締役 廣谷 久儀
電話番号 092-846-9788

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 大塚工業
事業場の所在地	福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103
計画期間	令和3年4月1日から令和3年4月31日まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

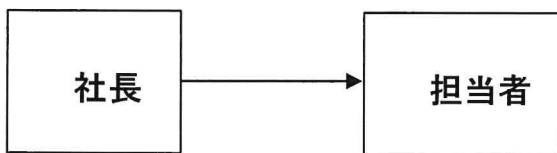
①事業の種類	解体工事業
②事業の規模	7億
③従業員数	11名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>工事現場 → 収集運搬 → 中間処理 → 再生資源</p> <p>↓</p> <p>埋立処分</p>



(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t

(これまでに実施した取組)

分別の徹底を行い、再生利用をすることで排出量を削減する

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t

(今後実施する予定の取組)

分別の徹底を行い、再生利用をすることで排出量を削減する

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場にて全ての産廃は混載しないように種類別に分別を行い 再生利用を促進する
	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場にて全ての産廃は混載しないように種類別に分別を行い 再生利用を促進する
②計画	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度(年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(31 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) 処理業者と委託契約をする 事前確認の徹底 マニフェストの管理や情報共有の徹底		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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			
(今後実施する予定の取組) 処理業者と委託契約をする 事前確認の徹底 マニフェストの管理や情報共有の徹底			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書(第2面～第5面)別紙

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 6月 30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市早良区飯倉2丁目27-19-10

氏 名 株式会社大塚工業

代表取締役 廣谷 久儀

電話番号 092-846-9788

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 大塚工業
事業場の所在地	福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和4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	18,240 t	全処理委託量	18,240 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	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	18,030 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	18t
②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理による減量した量
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立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	7924t
⑫	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬	熱回収認定業者への処理委託量
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

項目	実績値	処理委託量
①排出量	18t	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	18t	18t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	0.00t
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	0.00 t	0.00 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理
した量
④

②+⑧自ら再生利用を行った量

④のうち熱回収
を行った量
⑤

⑤自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量
⑥

⑦自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理により減量した量
⑦

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理
委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理
委託量
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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	1,246.66
----------------------------	----------

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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑭

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有 債 物 量

不 用 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

①	9t
---	----

項目	実績値
----	-----

①排出量	0.00 t
------	--------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
----------------	--------

⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
-------------	--------

④のうち熱回収 を行った量	0.00 t
------------------	--------

⑥	自ら中間処理 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
---	------------------------------------

⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
---	-----------------------

⑭	22,952.00
---	-----------

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
---	----------------------

(第2面)

⑦	自ら中間処理によ り減量した量
---	--------------------

⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
---	-----------------------------

⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
---	------------------------

⑭	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
---	---------------------------------

⑮	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
---	-----------------------------

⑯	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
---	-----------------------------

⑰	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
---	-----------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 傱 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 14t

項目	実績値
①排出量	14t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	14t
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	14t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理 した量
④

自ら中間処理によ り減量した量
⑦

④のうち熱回収 を行った量
⑤

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

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 自ら中間処理した後 の残さ量
⑩

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 160t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	160t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	160t
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	160t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行ふ業者への処理委託量	0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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
した量
④

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
⑩

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有 傱 物 量

不 有 傱 物 等 発 生 量

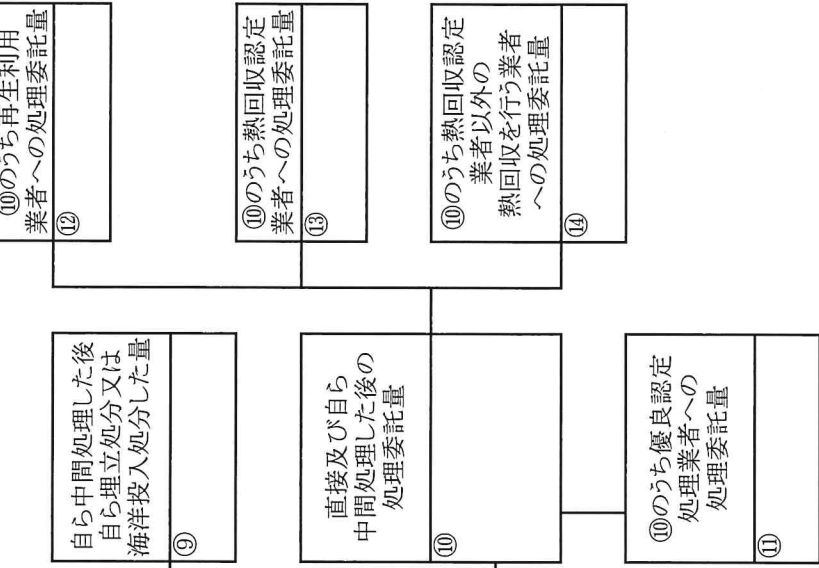
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 51t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	51t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	51t
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	51t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

① 14709t

項目	実績値
----	-----

①排出量

14709t

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.00 t

⑤自ら熱回収を行った量

0.00 t

⑦自ら中間処理により減量した量

0.00 t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0.00 t

⑩全処理委託量

14709t

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

14709t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0.00 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

0.00 t

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

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再生利用した量

⑩

自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量

⑪

自ら中間処理した後自ら直接利用した量

⑫

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後業者への処理委託量

⑯

自ら中間処理した後業者への処理委託量

⑰

自ら中間処理した後業者への処理委託量

⑱

自ら中間処理した後業者への処理委託量

⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	157t
-------	------

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	157t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	157t
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	157t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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
した量
④

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

⑩のうち再生利
用業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型含む))

有 傱 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量	20t
-------	-----

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理 した量	自ら中間処理 した後の残さ量
④	⑥

自ら中間処理
した後
の残さ量

⑥

自ら中間処理
した後
の残さ量

⑥

項目	実績値
①排出量	20t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	20t
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	20t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理
した後
の残さ量

⑥

自ら中間処理 した後 の残さ量	自ら中間処理 により減量した量
⑥	⑦

自ら中間処理
により減量した量

⑦

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (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すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。