



-4.6.20

鳥取市役所
廃棄物対策課

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社 ジューケン
代表取締役 加藤 辰巳



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 混合(管理型含む)

項目	目標値	項目	目標値
排出量	0.0 t	全処理委託量	0.0 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	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 : 混合(管理型含む))
不要物等発生量	有償物量
① 11.5 t	② 0 t
③ 0 t	④ 0 t
⑤ 0 t	⑥ 0 t
⑦ 0 t	⑧ 0 t
⑨ 0 t	⑩ 0 t
⑪ 11.5 t	⑫ 0 t
⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑮ 0 t	⑯ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	自ら中間処理により減量した量		
①排出量	11.5 t	② 0 t	③ 0 t	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 11.5 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	
②+③自ら再生利用を行った量																	
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熱回収を行う業者への処理委託量																	

(第2面)



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社 ジューケン
代表取締役 加藤 辰宏



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 建設混合廃棄物

項目	目標値	項目	目標値
排出量	50.0 t	全処理委託量	50.0 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	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：建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

①排出量

②⑨自ら再生利用を行った量

③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

④優良認定処理業者への処理委託量

⑤再生利用業者への処理委託量

⑥自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理により減量した量

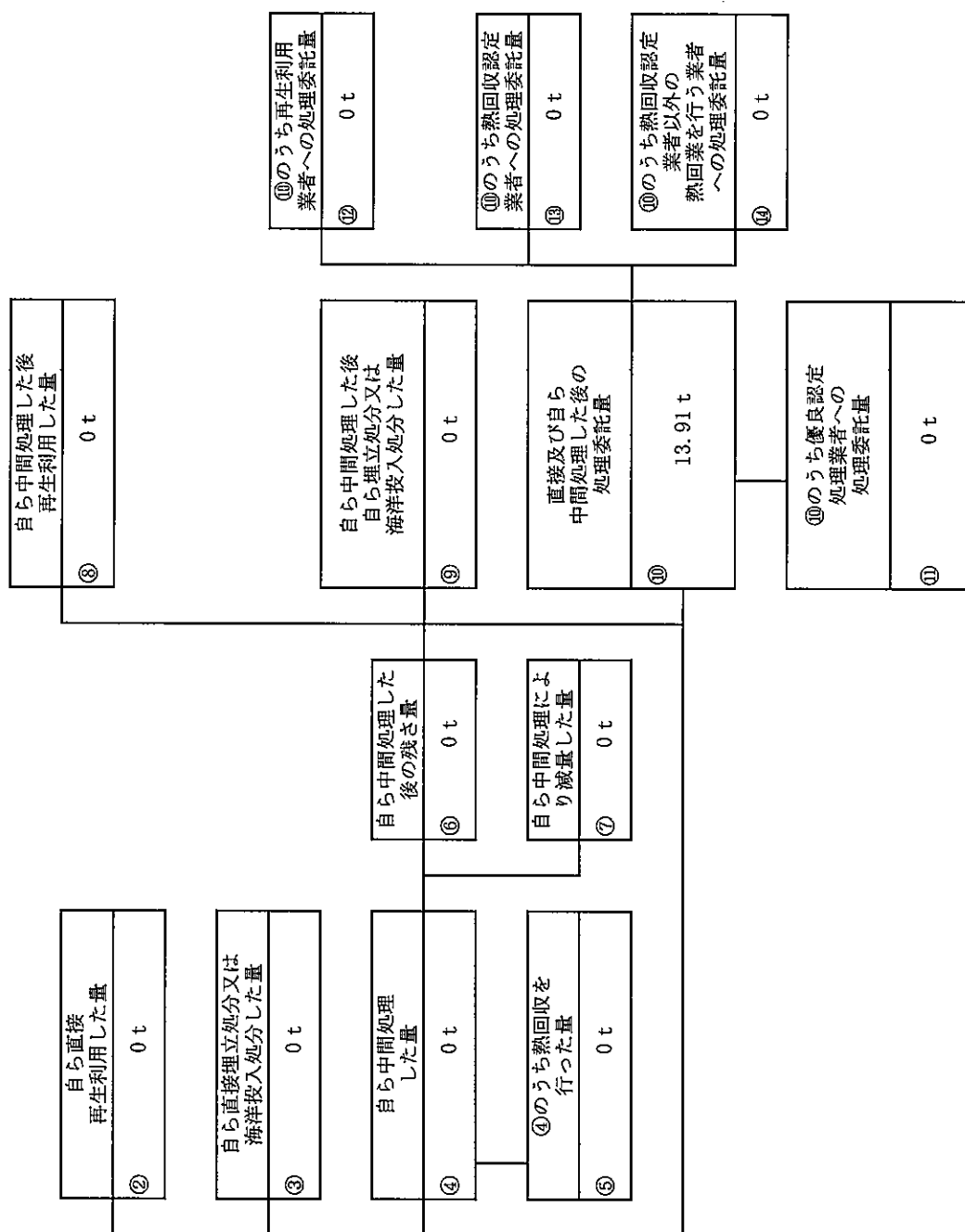
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

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、自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量

⑪自ら中間処理した後、自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量

⑫自ら中間処理した後、自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量



(第2面)

受
第
号

-4.6.20

鳥取市役所 様式第二号の九(第八条の四の六関係)
産業廃棄物対策課

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月20日

鳥取市長様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤 辰彦



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 ガラス・コンクリート・陶磁器くず

項目	目標値	項目	目標値
排出量	20.0 t	全処理委託量	20.0 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	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： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

排出量

① 0.0 t

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

② 0 t

自ら中間処理した量

③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	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	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量
①排出量	0.0 t	⑥ 0 t	⑩ 0.0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	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	⑬ 0 t	⑮ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑮ 0 t
⑧自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨ 0 t	⑩ 0.0 t	⑪ 0 t	⑭ 0 t
⑩⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑮ 0 t
⑪全処理委託量	0.0 t				
⑫優良認定処理業者への 処理委託量					
⑬再生利用業者への処 理委託量					
⑭熱回収認定業者への処 理委託量					
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					

自ら直接再生利用した量

③ 0 t

(第2面)



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2

氏 名 株式会社 ジューケン

代表取締役 加藤 辰也



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 廃石こうボード

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10.0 t	全処理委託量	10.0 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	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： 廃石膏ボード)

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

11.4 t

自ら中間処理 した量

④

0 t

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥

0 t

自ら中間処理によ り減量した量

⑦

0 t

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 t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

0 t

⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量

⑬

0 t

⑫のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行いう業者 への処理委託量
--

⑭

0 t

⑬のうち熟回収認定 業者への処理委託量

⑮

0 t

(第2面)



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤 康泰

電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 廃プラスチック

項目	目標値	項目	目標値
排出量	50.0 t	全処理委託量	50.0 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	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)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

有價物量

不要物等發生量

① 189.9345 t

項目	実績値
①排出量	189. 9345 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
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	189. 9345 t
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	

自ら直接 再生利用した量	②
0 t	③

自ら直接処理した量
海洋投入処理した量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
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 0 t
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑮ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 189,9345 t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0 t

(第2面)

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤 成志



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事 業 場 の 所 在 地	鳥取市賀露町113番地2
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 木くず

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	50.0 t	全 处 理 委 託 量	50.0 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 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	t
自 ら 中 間 处 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

1

量物微有

有機物量

不要物等発生量

卷之三

① 29.8375

項目	実績値
①排出量	29.8375 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	29.8375 t
⑪⑫優良認定業者への処理委託量	
⑪⑬再生利用業者への処理委託量	
⑪⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑪⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	

自ら直接 再生利用した量	②	0 t
-----------------	---	-----

自ら直接処理又は
海洋投入した量
0 t

自ら中間処理 した量	④ 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
---------------	-------	--------------	-------

直接及
中間處理
處理步驟

自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
(8)	

	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	0 t	
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	0 t	
	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収業者を行う業者への処理委託量	
⑬	0 t	
	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑭	0 t	
	⑪のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑮	0 t	
	⑪のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑯	29,8375 t	
	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑰	0 t	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収量	0 t

<p>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</p>	<p>0 t</p>
	<p>⑪</p>

自ら中間処理した後 自ら独立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 t
------------------------------------	-------

⑩	29,8375 t	
⑪	0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫	0 t	

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑪	0 t
------------------------	---	-----



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤 辰夫



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 その他がれき類

項目	目標値	項目	目標値
排出量	60.0 t	全処理委託量	60.0 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	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： その他がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら中間処理した量

①排出量

②自ら再生利用を行った量

③自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理した量

⑤自ら埋立処分を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立処分を行った量

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うち再生利用業者への処理委託量

⑪うち熱回収認定業者への処理委託量

⑫うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

自ら直接再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0 t

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 t

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 0 t

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 0 t

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

⑮ 0 t

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

⑯ 0 t

(第2面)



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事 業 場 の 所 在 地	鳥取市賀露町113番地2
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 アスコンがら

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	20.0 t	全 处 理 委 託 量	20.0 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	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： アスコンがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①排出量	0.0 t	②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t	④自ら熱回収を行った量	0.0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑨自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑩自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑪全処理委託量	0.0 t	⑫優良認定処理業者への処理委託量		⑬再生利用業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者への処理委託量	
------	-------	----------------	-------	-------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	---------	-------	------------------	--	----------------	--	-----------------	--

②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	④自ら中間処理した量	⑤ 0 t	⑥自ら中間処理した量	⑦ 0 t	⑧自ら中間処理した量	⑨ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0 t
--------------------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------	-------------------	-------	--------------------	-------	-------------------------	-------

(第2面)



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 20日

鳥取市長 様

提出者

往 所 鳥取市賀露町113番地2
氏 名 株式会社ジューケン
代表取締役 加藤



電話番号 0857-31-2377

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 2 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 ジューケン
事業場の所在地	鳥取市賀露町113番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値 コンクリートがら

項目	目標値	項目	目標値
排出量	50.0 t	全処理委託量	50.0 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	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：コンクリートがら)

(第2面)