

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

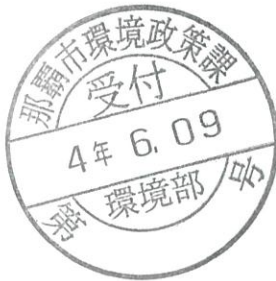
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月6日

那覇市長 殿

提出者



住 所 〒900-0006

沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店

支店長 俵口 雅也

電話番号 098-941-7111



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	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
事業の種類	建設業(那覇市)
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

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,360 t	全処理委託量	1,360 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	1,260 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 コンクリート片)

有機物量
0

不要物等発生量
0

排出量
198.24

自ら直接 再生利用した量
0

自ら中間処理した後 再生利用した量

(第2面)

①排出量	実績値 198.24	②③自ら再生利用を行った量 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自ら中間処理による減量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑧⑨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 198.24	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 198.24	⑬熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭熱回収を行いう業者への処理委託量 0
------	---------------	--------------------	-----------------	------------------	-------------------	----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	------------------------

⑪うち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 0	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭うち熱回収を行いう業者への処理委託量 0
-------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

⑪うち熱回収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 0	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭うち熱回収を行いう業者への処理委託量 0
------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------

⑪うち熱回収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 0	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭うち熱回収を行いう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：がれき類 廃アスファルト)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0自ら直接
立入処分又は
海上投入処分した量
③ 0排出量
① 253.01

項目 実績値

①排出量 253.01

②十③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全処理委託量 253.01

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 253.01

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭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
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0自ら中間処理した後
の残さ量
④ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑤ 0自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑥ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑦ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑧ 0

253.01

0.00

0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 253.01

0.00

0.00

0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0.00

0.00

0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 レンガ破片など)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

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

排出量	実績値	58.10
-----	-----	-------

項目	実績値	
①排出量	58.1	
②⑧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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	58.1	
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	22.24	
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	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	

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	
⑧のうち熱回収を行った量	0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0	
⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	22.24	
⑰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	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

不要物等発生量	
有機物量	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	⑧	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 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0

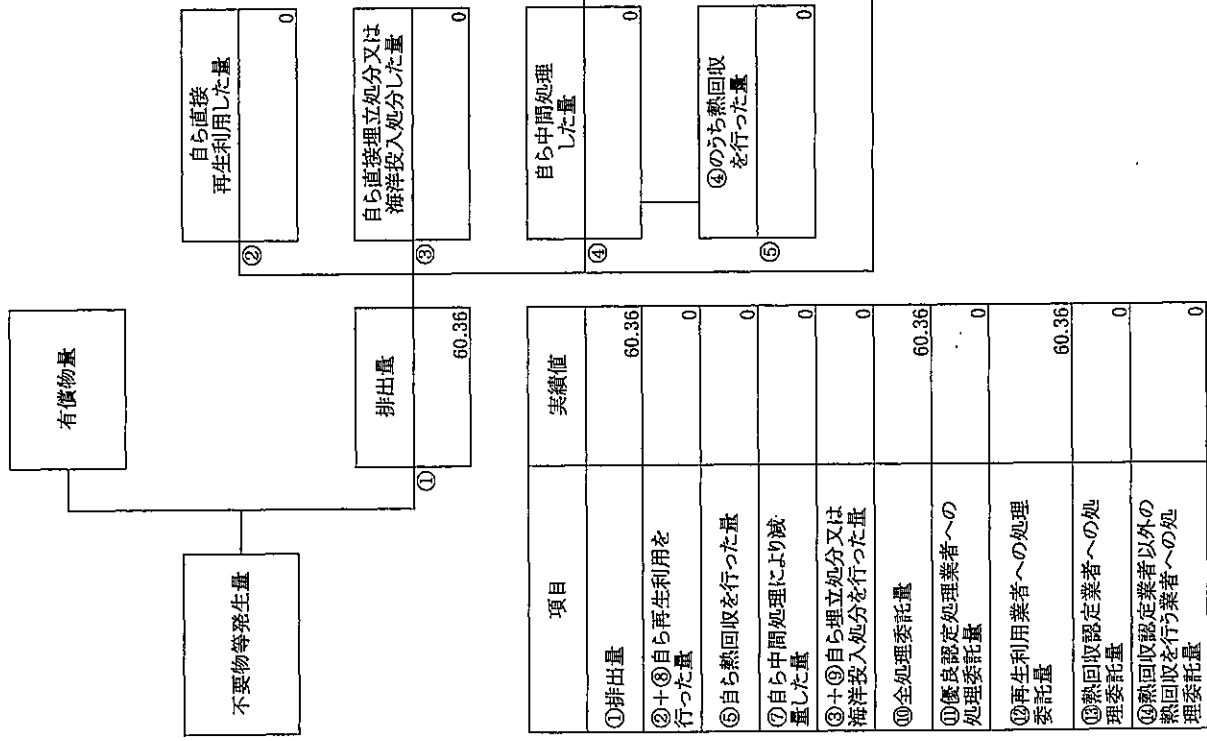
排出量	①	10.50
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	10.5	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理による量	0	
⑦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	10.5	
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	9.73	
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 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.00	
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	9.73	
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00	
⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.00	
⑲のうち中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	10.50	
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	9.73	
㉑のうち自ら中間処理した 後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	0.00	
㉒のうち自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	0.00	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず 石膏ボード

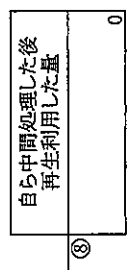
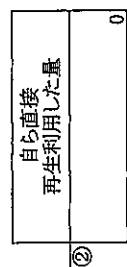
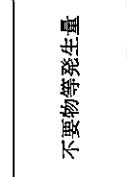
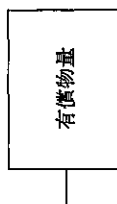


(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減じた量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
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	⑧	0
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	⑫	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	60.36
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0.00
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	⑯	0.00
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.02
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
⑪墨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	0.02
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟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

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
⑧自ら中間処理による減量により減量した量	0
⑩直接受けた中間処理した後の処理委託量	0
⑫自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.02
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.02
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスティック類)

有償物量

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

①排出量

44.23

項目 実積値

①排出量 44.23

自ら中間処理 した量 0

④のうち熱回収 を行った量 0

自ら中間処理した 後の残さ量 0

②自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 44.23

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 0

自ら中間処理によ り減量した量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑥自ら中間処理した 量 0

⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後 直接受けた量 0

⑩直接受けた量 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 44.23

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 32.63

⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後 直接受けた量 0

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

⑮のうち熱回収認定 業者以外への処 理委託量 32.63

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有機物量

排出量

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
再生利用した量自ら直接受理立
け処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
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

(第2面)

①排出量 151.35
②⑧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
③⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑪全処理委託量 151.35
⑬優良認定処理業者への処理委託量 0
⑭再生利用業者への処理委託量 151.35
⑮熱回収認定業者への処理委託量 0
⑯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 0④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
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 151.35⑫⑯のうち再生利用業者への処理委託量 151.35
⑬⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00
⑭⑯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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 66.48
自ら直接 再生利用した量	② 0
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	66.48
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	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の処理委託量	0
⑩全処理委託量	66.48
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	66.48
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	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 自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 66.48
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0.00
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 0.00
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有賞物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	① 52.05
-----	------------

項目	実績値
①排出量	52.05
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	④ 0
⑤④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 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の残さ量	⑨ 0
⑩全処理委託量	52.05
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	52.05
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業者への処理委託量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0

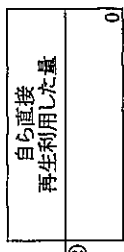
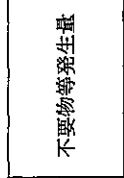
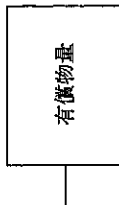
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩ 0.00
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 52.05
⑫⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫ 0.00
⑬⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0.00

⑭⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ 52.05
------------------------	------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値														
①排出量	0.41														
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0														
⑩全処理委託量	0.41														
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	0.41														
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0														
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0														
⑯熱回収を行つ業者への処理委託量	0.00														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	115.32
-----	--------

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	115.32	
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自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑨自ら熱回収を行った量	0	
⑩全処理委託量	115.32	
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	0	
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	

項目	実績値	
①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
②自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫	0.00
③自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑬	0.00
④自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑭	0.00
⑤自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑮	0.00
⑥自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑯	0.00
⑦自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑰	0.00
⑧自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑱	0.00
⑨自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑲	0.00
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理により減 量した量	⑳	0.00

(第2面)