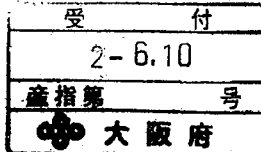


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 15日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号

氏名 株式会社イチケン 関西支店

執行役員 関西支店長 磯野 廉治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6253-6207

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、平成31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	株式会社イチケン 関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号
事業の種類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	1,630t	全処理委託量	1,630t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	326t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1,630t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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	0t	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①塩化ビニル製建設資材

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②建設工事の紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

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

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 再生利用した量	⑫	0.30

項目	実績値	
①排出量	0.30	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	0.30	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③建設工事の木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量 再生利用した量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値												
①排出量	41.53												
②+③自ら再生利用を行った量	0.00												
⑤自ら熱回収を行った量	0.00												
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00												
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00												
⑪全処理委託量	41.53												
⑫優良認定処理業者への処理委託量	4.95												
⑬再生利用業者への処理委託量	36.58												
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00												
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	4.95												
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0												
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	36.58												
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0												
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.95												
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	4.95												
⑯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	0												
⑰自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	0												
⑱直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	41.53												
⑲⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑳⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 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伐採材・伐根材)

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	⑧ 0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投棄した量	⑫ 4.95
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投棄した量	⑨ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑯ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 4.95
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
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 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0

排出量	① 4.95
自ら中間処理 した量	④ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により 減量した量	⑦ 0

項目	実績値
①排出量	4.95
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭⑪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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤鉄くず

有價物量		自ら直接 再生利用した ②
不要物等発生量		自ら直接処理立入処分し 海洋投入処分した ③
排出量	① 54.24	自ら中間処理した量 ④
項目	実績値	④のうち熱回収を行った量 ⑤
①排出量	54.24	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全處理委託量	54.24	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	54.24	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥陶磁器くず

項目	実績値
①排出量	35.25
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	35.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	35.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦窓石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

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	37.65
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	37.65	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑪全処理委託量	37.65	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.90	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	36.75	
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	
⑮優良認定業者への処理委託量	0.90	

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	⑫	36.75
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量	⑨	0
自ら中間処理による減量した量	⑩	37.65
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	⑪	0
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
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑰	0.90

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧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

項目	実績値
①排出量	78.44
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.84
⑫再生利用業者への処理委託量	66.60
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値											
①排出量	57.74											
②+③自ら再生利用を行った量	0.00											
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0											
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	0											
⑩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	57.74											
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	37.74											
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 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 処理業者への 処理委託量	20.00											
⑮のうち再利用業者への 処理委託量	37.74											
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0.00											
⑰のうち熱回収を行なう業者への 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: ⑩安定型混合廃棄物)

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

項目	実績値
①排出量	0.52
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.52
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.52
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

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪管理型混合廃棄物)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有廃プラスチック類)

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

排出量

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 の残さ量

項目	実績値
①排出量	3.50
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	3.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00