

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2年6月2日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府久世郡久御山町田井新荒見128
名 称 コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社
京都工場長 大島 博行

電話番号 0774-43-5500

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、令和元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	コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社 京都工場
事業場の所在地	京都府久世郡久御山町田井新荒見128
事業の種類	1311：清涼飲料製造業
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	9625.414 t	全処理委託量	9625.414 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	9625.414 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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：① 農植物由生残渣)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

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	⑧
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 9722,64
自ら中間処理した後 後の残さ量	⑥
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
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 9722,64
自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 9722,64
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	③
全処理委託量	⑩ 9722,64
優良認定処理業者への 処理委託量	⑪ 0
再生利用業者への処理 委託量	⑫ 9722,64
熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 0
熱回収を行う業者への処 理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：② 鹿(西陵)

)

有 傷 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	○

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	○	
②+⑧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自ら埋立処分を行った量	○	
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	○	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	○	
⑯うち再生利用 業者への処理 委託量	○	
⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量	○	
⑱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	○	

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	○

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	○

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	
⑮	○

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0排出量
① 76,427自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0項目
①排出量
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
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熱回収を行う業者への処
理委託量実績値
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 76,427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
⑨ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 76,427⑩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
⑭ 0⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④カララスクガガ)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 〇

排出量
① 〇、161

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 〇

項目 実績値

①排出量

〇、161

②+⑧自ら再生利用を行った量

〇

⑤自ら熱回収を行った量

〇

⑥自ら中間処理により減量した量

〇

⑦自ら中間処理により減量した量

〇

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

〇

⑩全処理委託量

〇、161

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

〇

⑫再生利用業者への処
理委託量

〇、161

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

〇

⑭熱回収を行う業者への処
理委託量

〇

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 〇

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 〇、161

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 〇

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 〇

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 〇

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 〇

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤発インク)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 〇排出量
① 〇,854自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 〇項目
①排出量
②+⑧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
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熱回収を行う業者への処
理委託量自ら中間処理
した量
④ 〇自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 〇自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 〇自ら中間処理した後
の残さ量
⑨ 〇直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 〇,854自ら中間処理した後
の残さ量
⑪ 〇,854自ら中間処理した後
の残さ量
⑫ 〇自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ 〇自ら中間処理した後
の残さ量
⑭ 〇自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 〇⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 〇,854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 〇⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 〇⑪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 〇⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫ 〇

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥ 無機アレカリ)

有價物量

不要物等発生量

排出量

排出量
① 0.908

項目 実績値

①排出量	0
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	0.908
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	0.908
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
海洋投入処分した量
⑥ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑦ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.908⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦ 木くず)

有償物量

不要物等発生量

)

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 1,680

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
③+④自ら埋立処分を行った量
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

実績値
1,680
0
0
0
0
1,680
0
0
0
0
0
0
0
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1,680

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 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
⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑧ 汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	
② 〇	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③ 〇	

排出量	
① 〇	

項目	実績値	
①排出量	〇	
②+③自ら再生利用を行った量	〇	
⑤自ら熱回収を行った量	〇	
⑦自ら中間処理により減量した量	〇	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	〇	
⑩全処理委託量	〇	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	〇	
⑫再生利用業者への処理委託量	〇	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	〇	
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	〇	

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧ 〇	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	〇	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	〇	
⑦自ら中間処理により減量した量	〇	
⑨自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	〇	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	〇	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	〇	
⑬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	〇	
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	〇	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨ 混合廃棄物)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排 出 量	① 5,780
-------	------------

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	5,780	○
②+③自ら再生利用を行った量	○	○
④自ら熱回収を行った量	○	○
⑤自ら中間処理により減量した量	○	○
⑥自ら埋立処分を行った量	○	○
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 海洋投入処分又は 埋立処分を行った量	○	○
⑩自ら中間処理した後 熱回収を行った量	○	○
⑪全処理委託量	5,780	○
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	5,780	○
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	○	○
⑮熱回収を行いう業者への 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	
①のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 5,780	○
②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	○	○
③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	○	○
④自ら中間処理した後 熱回収を行った量	○	○
⑤自ら中間処理により減量した量	○	○
⑥自ら中間処理した後 熱回収を行った量	○	○
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 海洋投入処分又は 埋立処分を行った量	○	○
⑩自ら中間処理した後 熱回収を行った量	○	○
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	○	○
⑫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のうち優良認定処理業者への 処理委託量	○	○
⑭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	○	○

(第2面)