

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6 月 28 日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府綾部市とよさか町12番地

氏 名 カルビー株式会社

西日本生産部 京都工場

工場長 毛利 剛宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-43-3211



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30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	カルビー株式会社 西日本生産部 京都工場
事業場の所在地	京都府綾部市とよさか町12番地
事業の種類	その他のパン・菓子製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日から平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

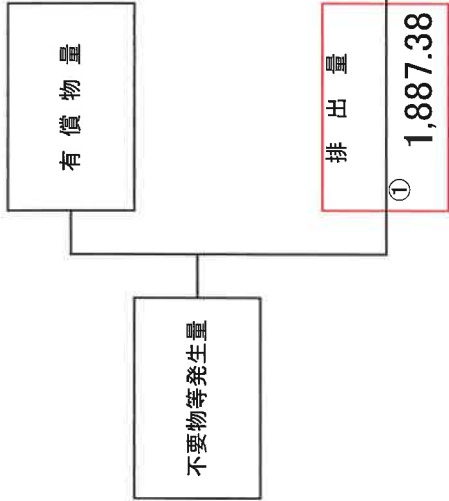
項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,102.55 t	全処理委託量	2,702.55 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,080.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,501.55 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,400.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.21 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

動植物性残さ



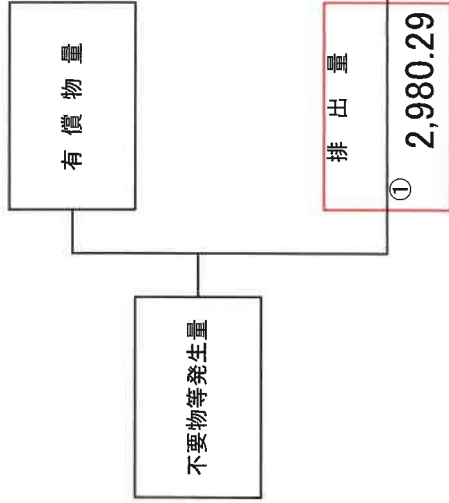
項目	実績値
①排出量	1,887.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,887.38
⑩優良認定処理業者への処理委託量	437.93
⑫再生利用業者への処理委託量	1,449.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥

)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
----------------------------	------

項目	実績値
① 排出量	2,980.29
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	2,598.47
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	381.82
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	381.82
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	0.00
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

④ 自ら中間処理した量	2,969.68
水分 95.0	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	371.21

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
----------------------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	2,598.47

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	381.82
-----------------------	--------

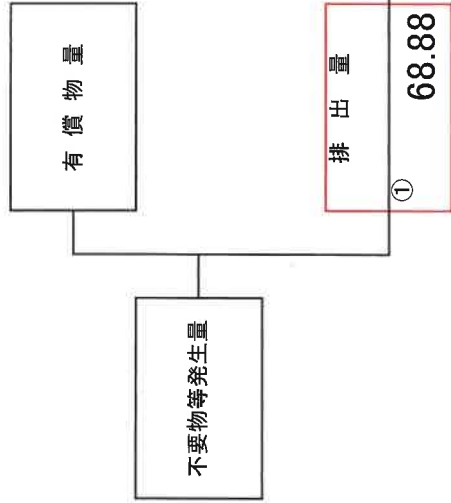
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	381.82
-----------------------	--------

計画の実施状況

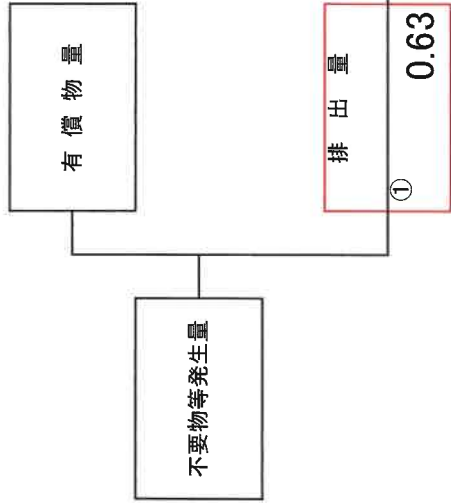
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	68.88
②+⑥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+⑤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	68.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.30
⑫再生利用業者への処理委託量	28.58
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況

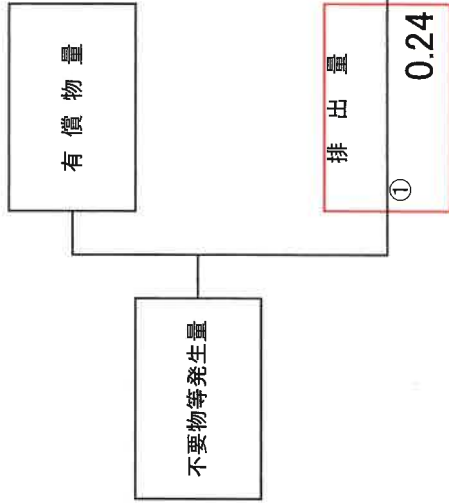
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.63
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自ら中間処理した量	0.00
③+⑤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	0.63
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	0.00
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	0.63

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

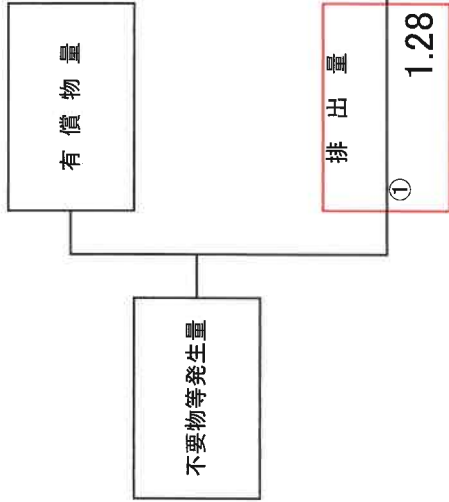


項目	実績値
①排出量	0.24
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.24
⑫再生利用者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.60

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

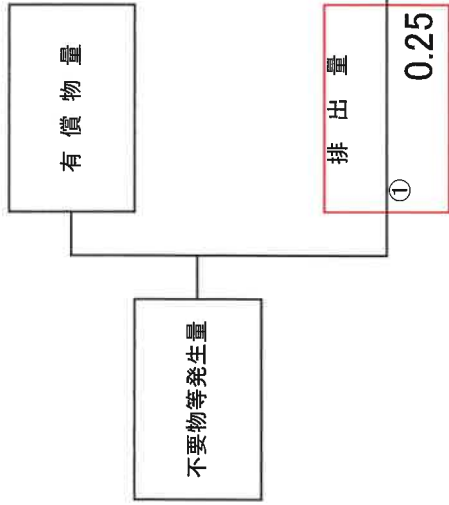
木くず



項目	実績値
①排出量	1.28
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全処理委託量	1.28
⑩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	1.28
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず)



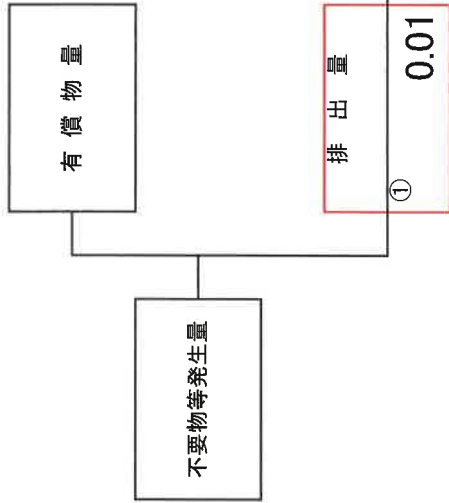
項目	実績値
①排出量	0.25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

金属くず

)

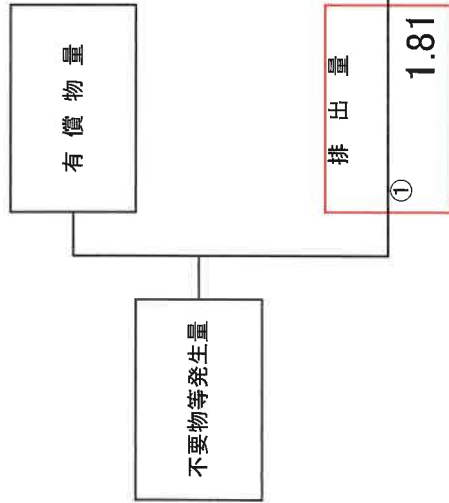


項目	実績値
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃油

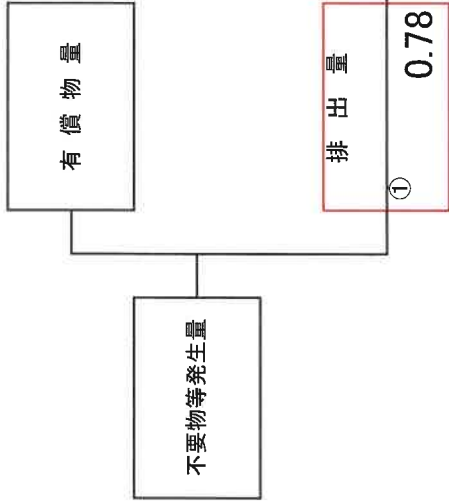


項目	実績値
①排出量	1.81
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.81
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

がれき類



項目	実績値
①排出量	0.78
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+⑤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	0.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	0.78
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

