

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 29 日
(2021年)

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 岩井 憲二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

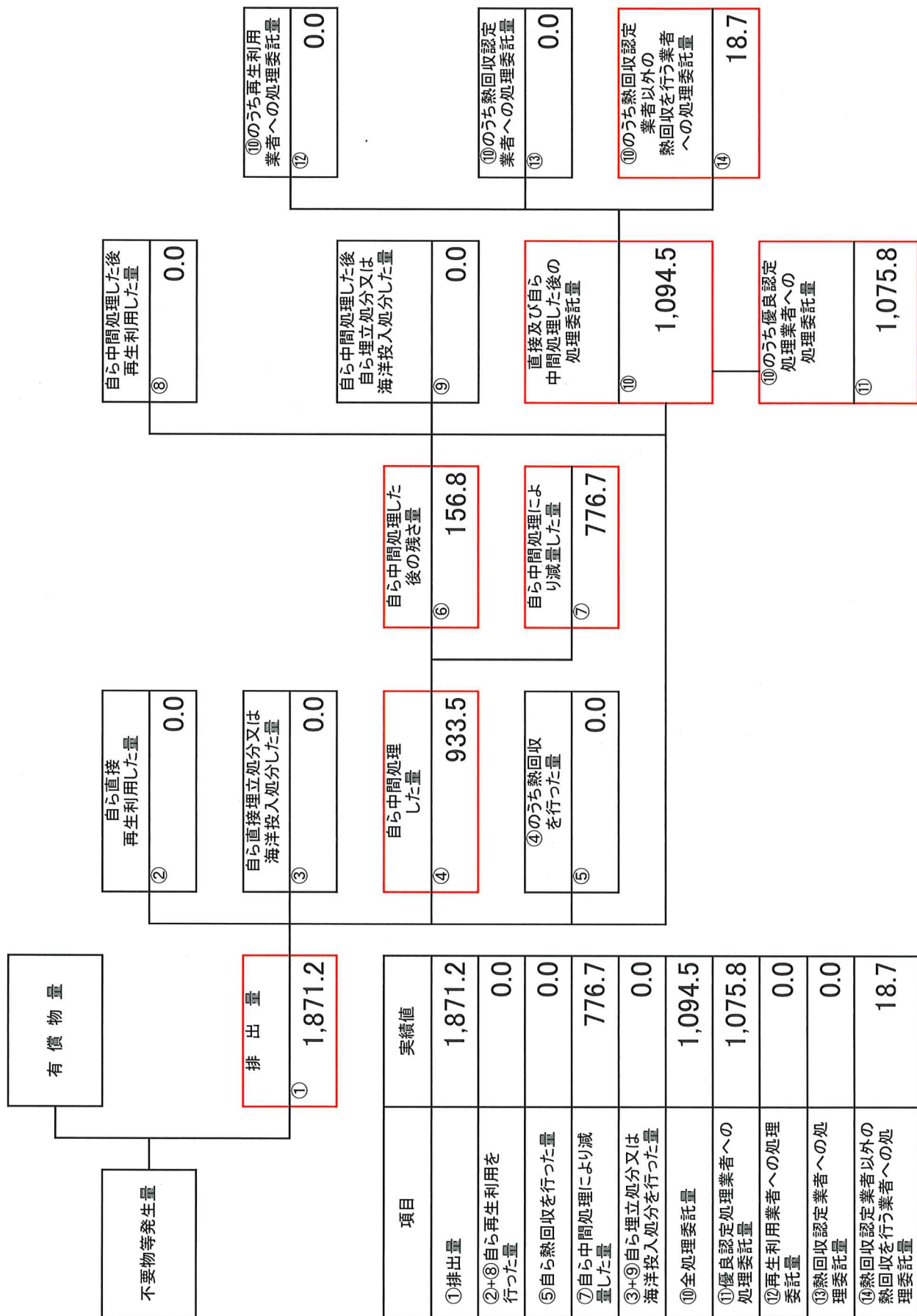
電話番号 0773-43-3211

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、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	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	令和2年(2020年)4月1日から令和3年(2021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	6,206.55 t	全処理委託量	2,456.55 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	2,453.50 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	3.05 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,750.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣)

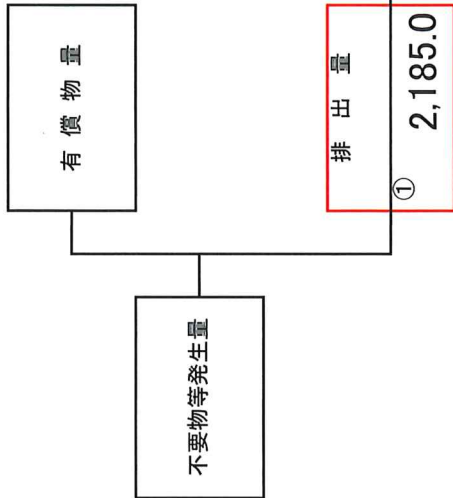


項目	実績値
①排出量	1,871.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	776.7
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,094.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,075.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	18.7

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	0.0
---	-------------	-----

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
---	-------------------	-----

項目	実績値
①排出量	2,185.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	1,899.8
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	285.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	271.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	13.8

⑥	自ら中間処理した後の残存量	271.4
---	---------------	-------

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	0.0
---	----------------------------	-----

④	自ら中間処理した量	2,171.2
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0

⑦	自ら中間処理により減量した量	1,899.8
---	----------------	---------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	285.2
---	---------------------	-------

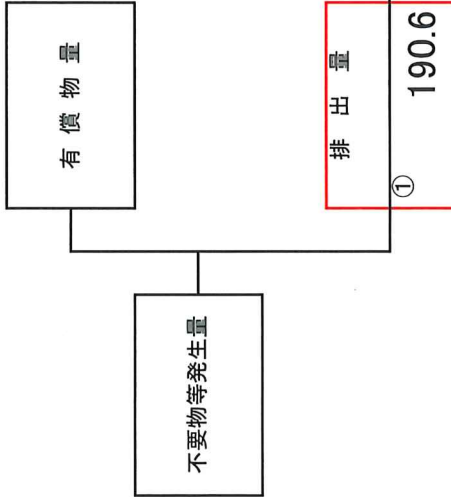
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

⑭	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	13.8
---	-------------------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	271.4
---	---------------------	-------

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

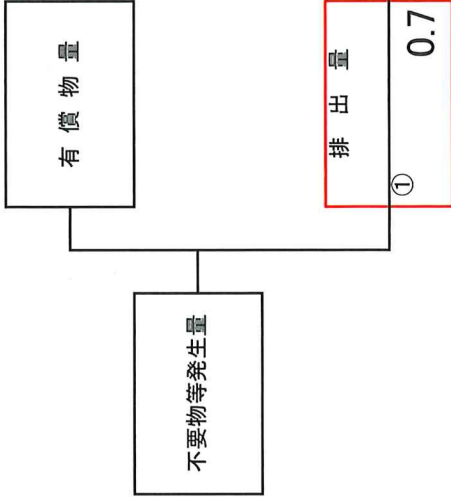


項目	実績値
①排出量	190.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	190.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	190.6

自ら直接再生利用した量 ②	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.0
自ら中間処理した量 ④	0.0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0
自ら中間処理した後の残存量 ⑥	0.0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0.0
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	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	190.6
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	190.6
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.0

(産業廃棄物の種類： 木くず)

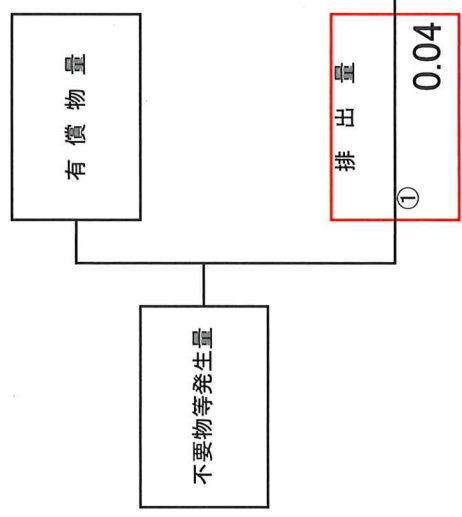
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

（産業廃棄物の種類： 廃アルカリ ）

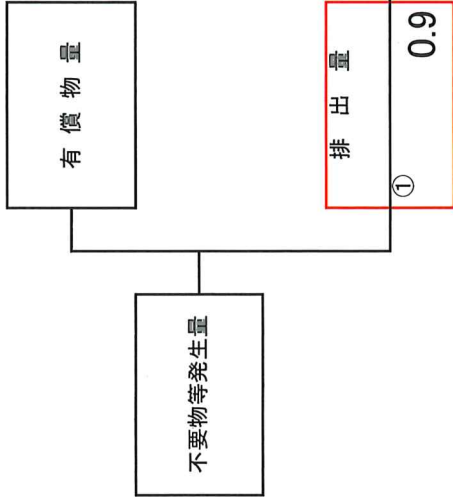
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.04
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	0.04
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	0.04

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

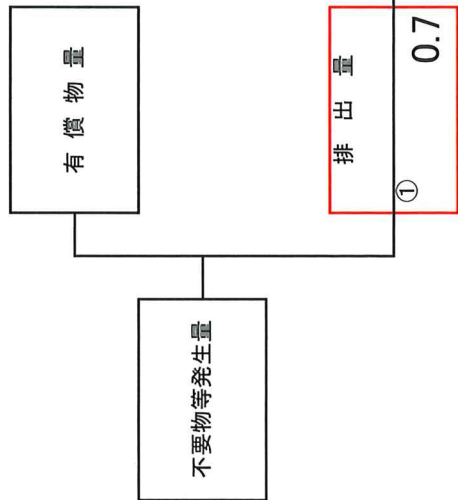
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.9
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	0.0

（産業廃棄物の種類： がれき類）

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.7
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑦再生利用業者への処理委託量	0.7
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量	②	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
自ら中間処理した量	④	0.0
自ら中間処理した後の残存量	⑥	0.0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.7
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫	0.7
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0

