

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年6月22日

京都府知事 様



提出者

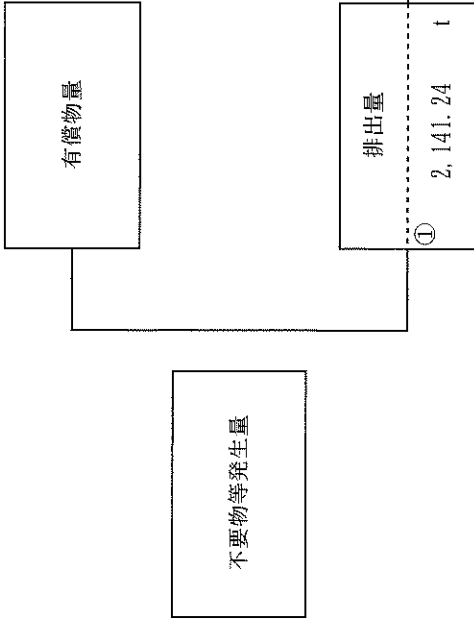
住 所 京都府福知山市長田野町3丁目26番地
氏 名 SECカーボン株式会社京都工場
執行役員京都工場長 田畑 洋
電話番号 0773-27-2411

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	SECカーボン株式会社京都工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町3丁目26番地
計画期間	令和2年4月1日より令和3年3月末日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	351億3千6百万円
③ 従業員数	288名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

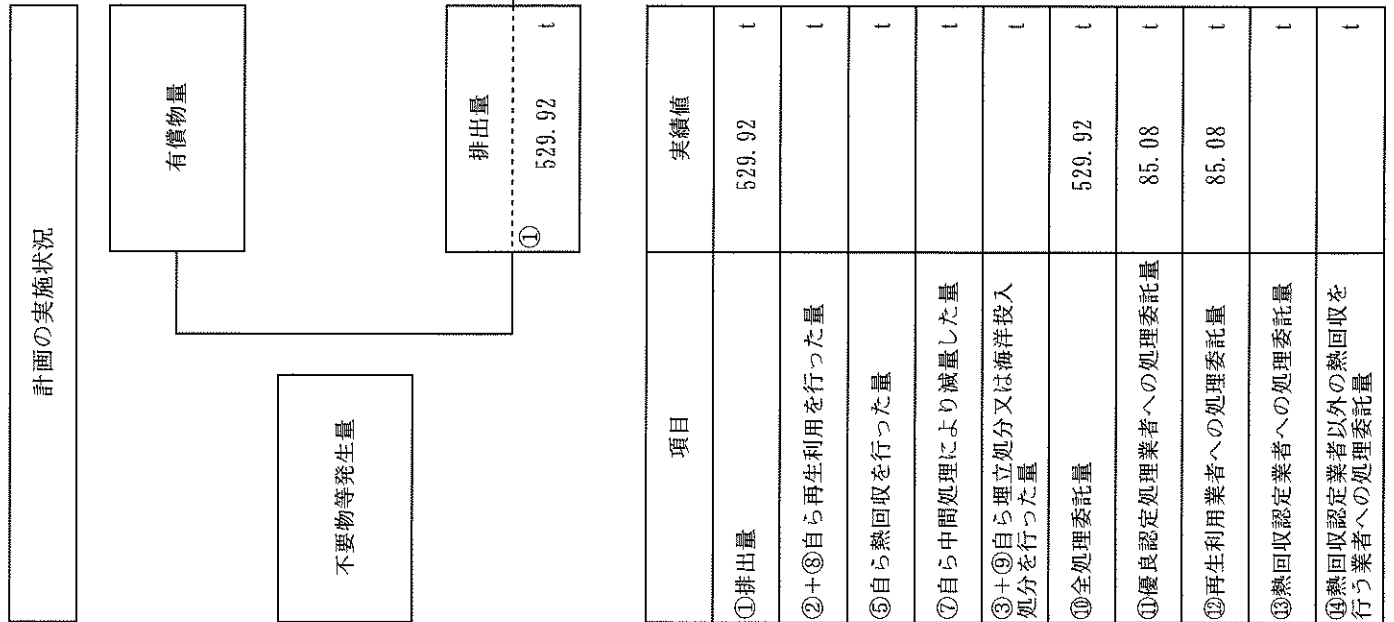
(産業廃棄物の種類 : ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

計画の実施状況



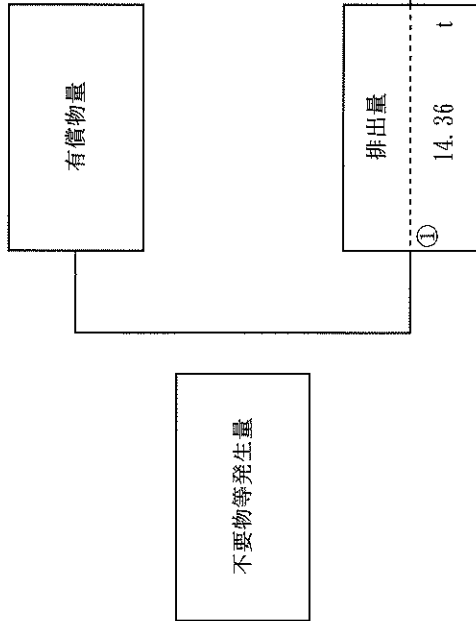
項目	実績値
①排出量	2,141.24 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2,141.24 t
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
②②再生利用業者への処理委託量	2,140.06 t
③③熱回収認定業者への処理委託量	t
④④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)



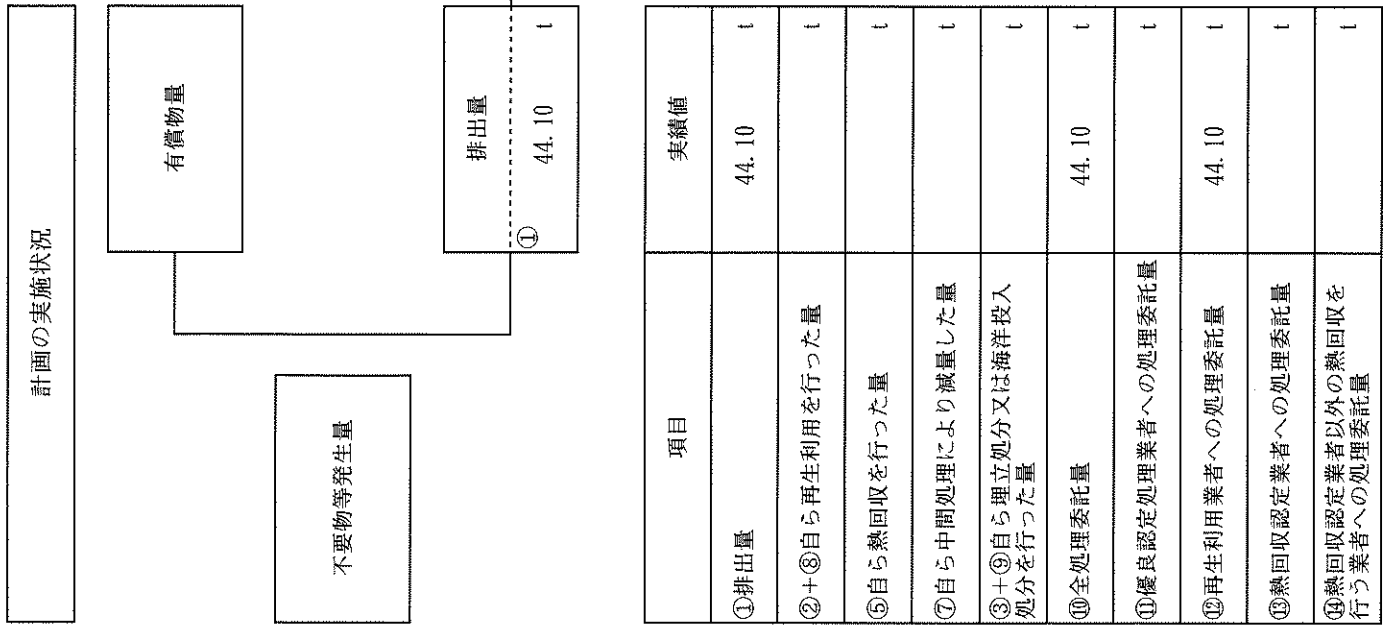
(産業廃棄物の種類 : 鉱さい)

計画の実施状況



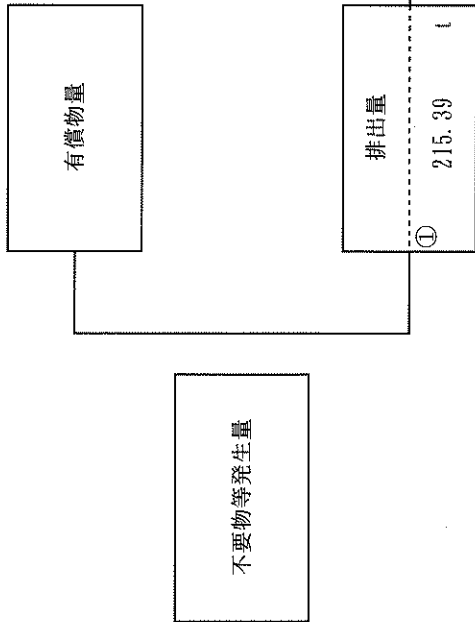
項目	実績値
①排出量	14.36 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	14.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.36 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.36 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

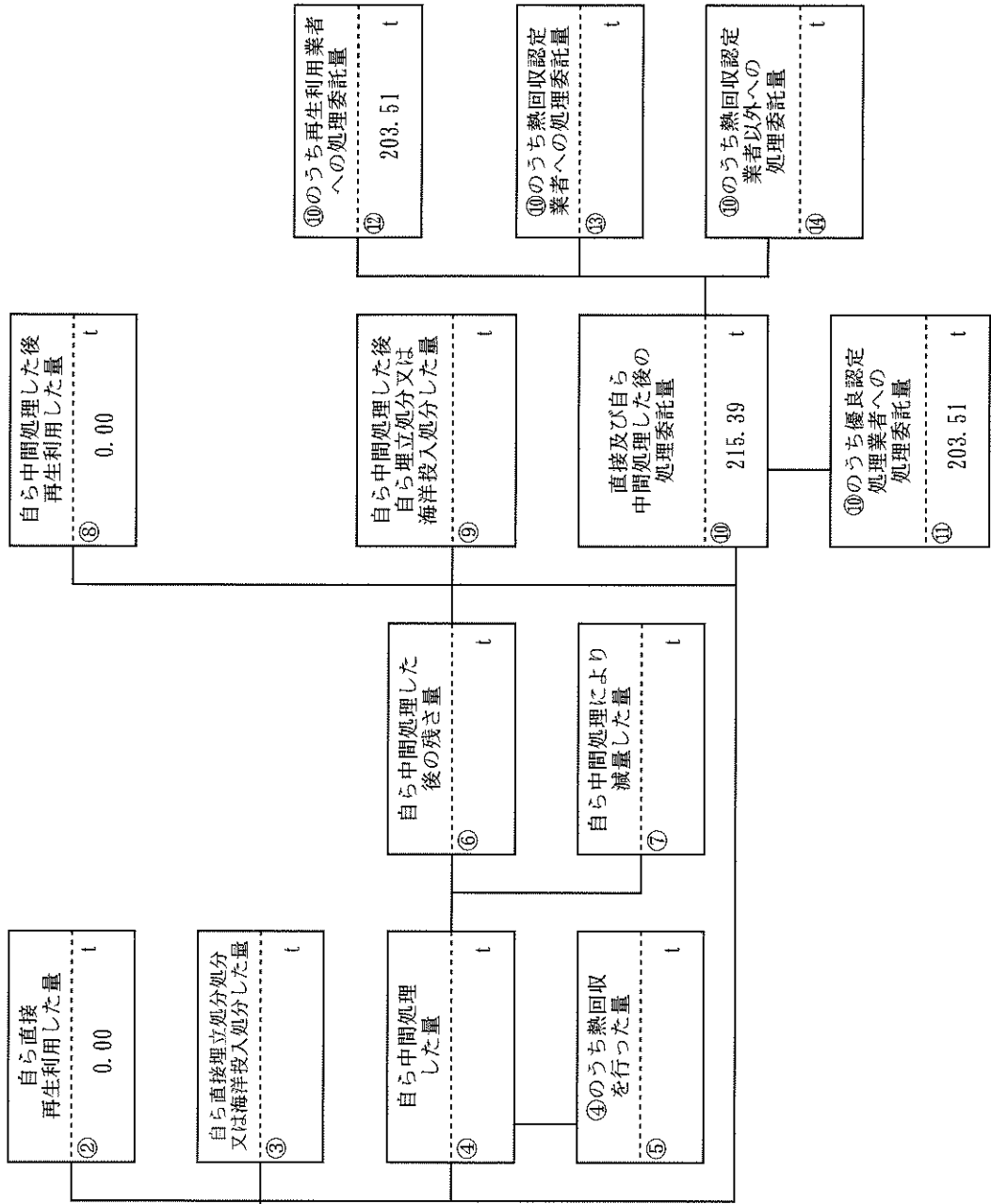


(産業廃棄物の種類 : 廃油)

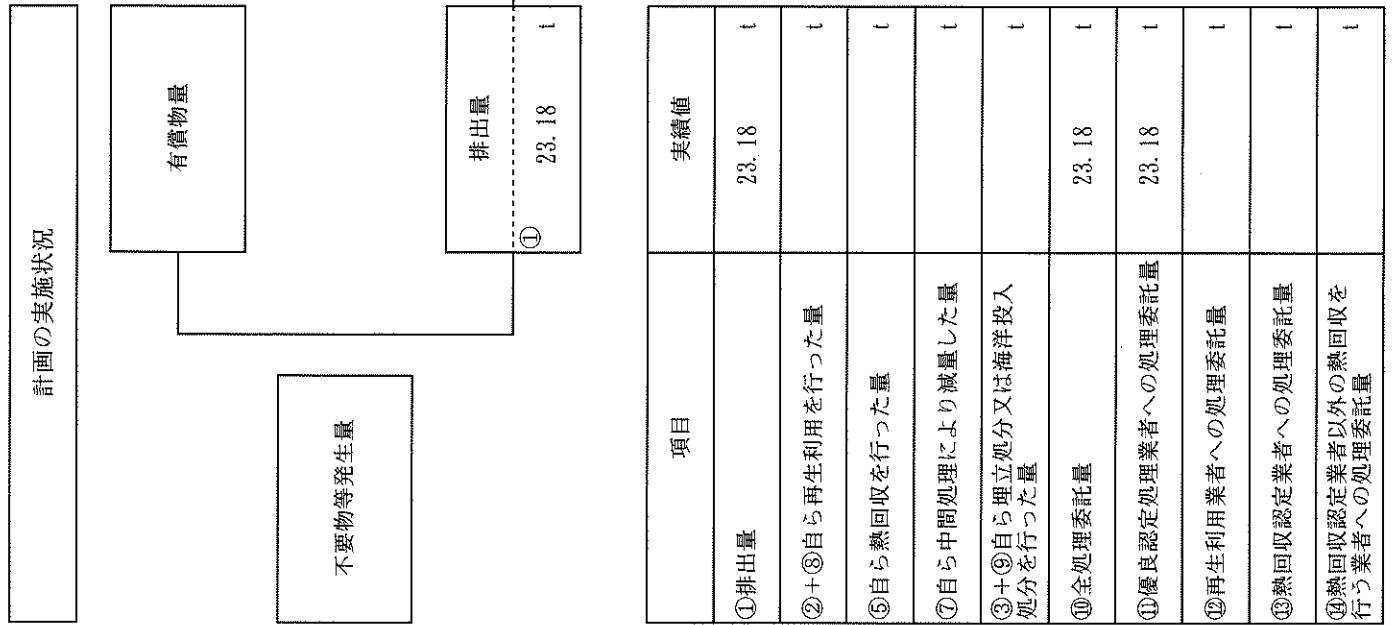
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	215.39 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	215.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	203.51 t
⑫再生利用業者への処理委託量	203.51 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

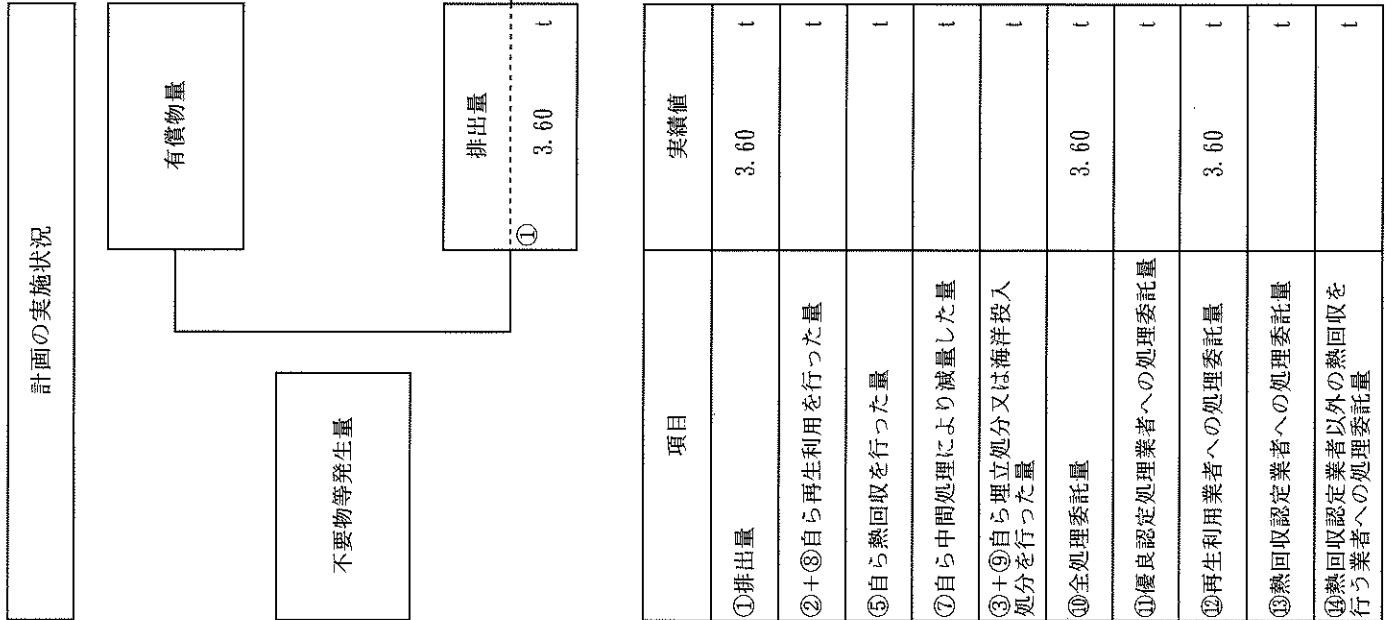


(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	23.18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	23.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

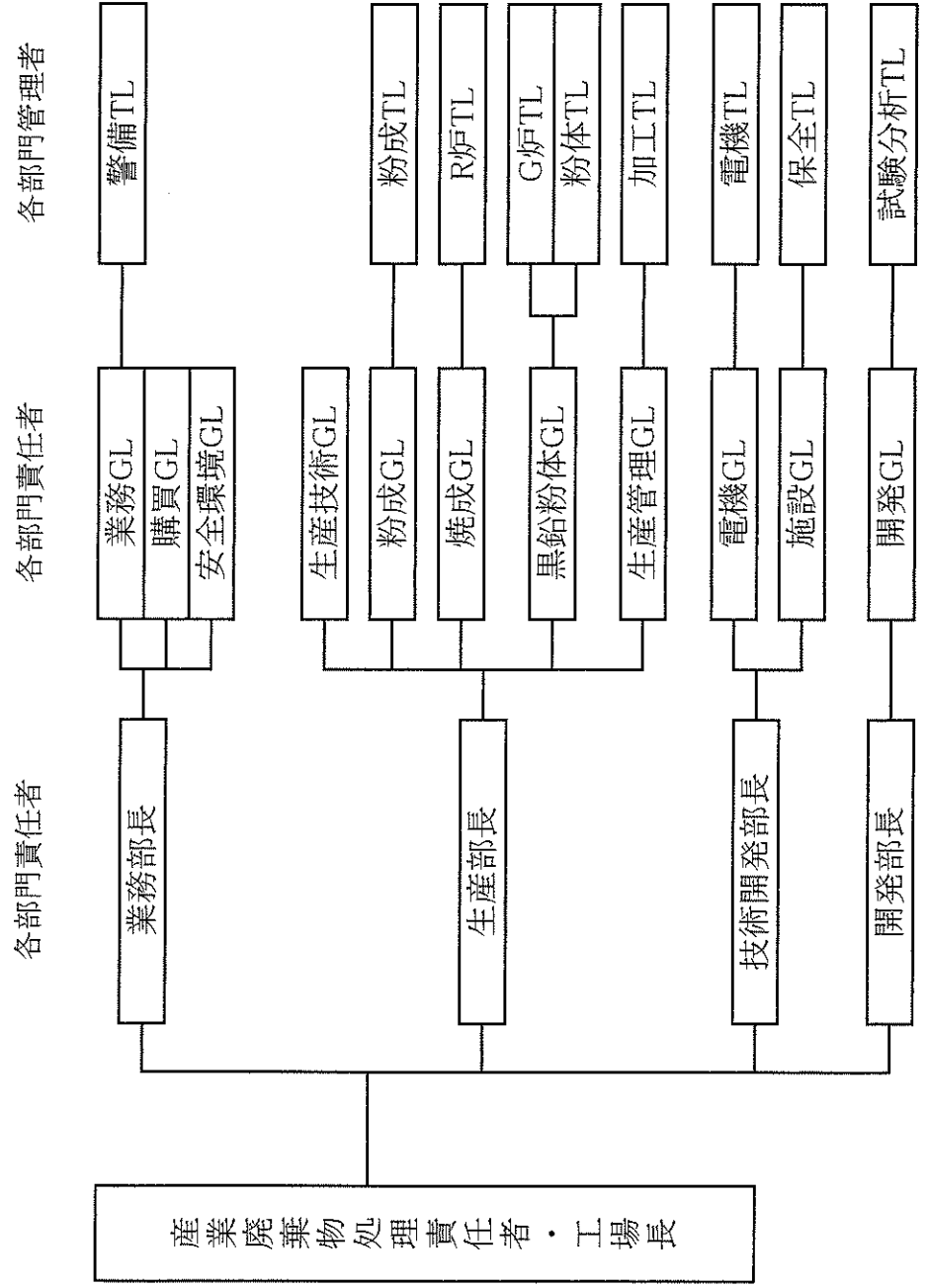


項目	実績値
①排出量	3.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.60 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	t

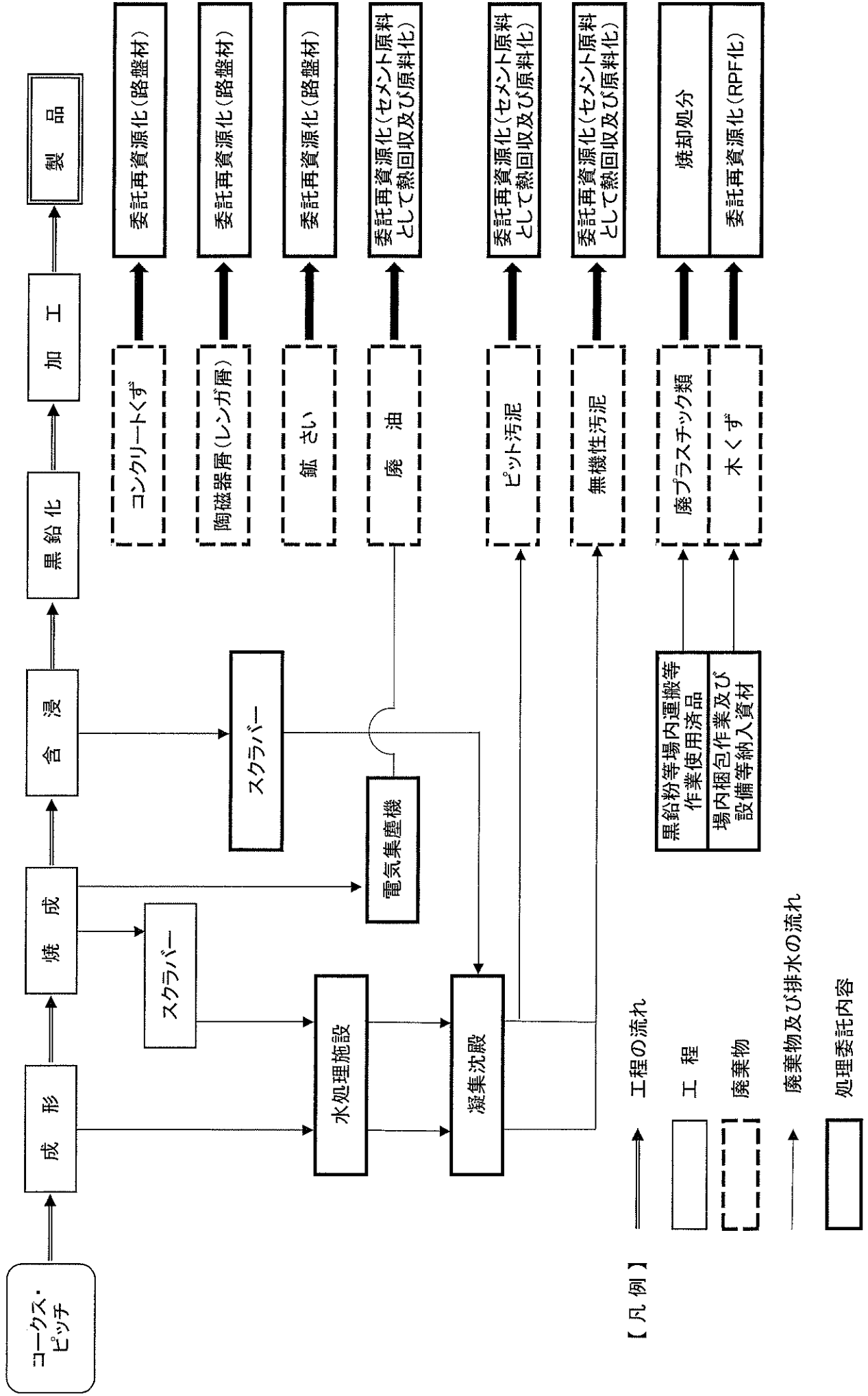
備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

2020年度産業廃棄物管理体制組織図



製造工程及び廃棄物発生工程図



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	SECカーボン株式会社京都工場 田畑 洋	提出者の住所	京都府福知山市長田野町3丁目26番地
事業場の名称	SECカーボン株式会社京都工場	事業場の所在地	京都府福知山市長田野町3丁目26番地
内容年度	令和2 年度		

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況										委託先での処理状況					
		自己中間処理をする										委託処理量のうち委託先毎の量					
		自己再生利用量		自己最終処分量		自己中間処理後残さ量		自己再生利用量		自己最終処分量		自己中間処理減量化量		優良認定業者への処理委託量	再生業者への処理委託量	熱回収業者認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	熱回収
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
施行規則様式との対応関係→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭			
汚泥	529.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	529.92	85.08	85.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	215.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.39	203.51	203.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	23.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.18	23.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	44.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.10	44.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	2,141.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,141.24	0.00	2,141.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鋳さい	14.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.36	14.36	14.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	2,971.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,971.79	326.13	2,491.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(単位:トン)

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 書 の [集 計 用 シ ー ト]

産業廃棄物の種類	① 排出量(t)		② 自ら直接再生利用した量(t)		③ 自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		④ 自ら中間処理した量(t)		⑤ ④のうち熱回収を行った量(t)		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量(t)		⑦ 自ら中間処理により減量した量(t)		⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量(t)		⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		⑩ 直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)		⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ (⑩=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)										⑰ 優良認定処理業者への処理委託量(t)		⑱ 自ら再生利用を行った量(t)		⑲+⑳ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)				
	① 排出量(t)		② 自ら直接再生利用した量(t)		③ 自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		④ 自ら中間処理した量(t)		⑤ ④のうち熱回収を行った量(t)		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量(t)		⑦ 自ら中間処理により減量した量(t)		⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量(t)		⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		⑩ 直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)		委託先による区分					⑰ 優良認定処理業者への処理委託量(t)					⑱ 自ら再生利用を行った量(t)		⑲+⑳ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)						
	① 排出量(t)		② 自ら直接再生利用した量(t)		③ 自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		④ 自ら中間処理した量(t)		⑤ ④のうち熱回収を行った量(t)		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量(t)		⑦ 自ら中間処理により減量した量(t)		⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量(t)		⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		⑩ 直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)		⑫ 再生利用者への処理委託量(t)		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量(t)		⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)		⑮ その他の中間処理委託量(t)		⑯ 埋立処分委託量(t)		⑰ 優良認定処理業者への処理委託量(t)					⑱ 自ら再生利用を行った量(t)		⑲+⑳ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)	
法で定められている種類(シュレッダーダストなど、一体不可分のものについては、空欄行に記載してください。)	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量		①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量		①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量		④の量のうち熱回収を行った量		自ら中間処理を行った後の量		④の量から⑥の量を差し引いた量		⑥の量のうち、自ら利用し又は他人に売却した量		⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量		中間処理及び最終処分を委託した量		⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭除く)		⑬の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量		⑭の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収業者への焼却処理委託量		⑮の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑮～⑰を除く)		⑯の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量		⑰の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量					⑱の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)		⑲の量と⑳の量を合計したもの(自動計算)	
	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標			
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	2,141.24	2,141.24															2,141.24	2,141.24	2,141.24	2,141.24																			
汚泥	529.92	529.92															529.92	529.92	85.08	85.08																			
鋳さい	14.36	14.36															14.36	14.36	14.36	14.36																			
木くず	44.10	44.10															44.10	44.10	44.10	44.10																			
廃油	215.39	215.39															215.39	215.39	203.51	203.51																			
廃プラスチック類	23.18	23.18															23.18	23.18																					
混合廃棄物	3.60	3.60															3.60	3.60	3.60	3.60																			
合計	2,971.79	2,971.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,971.79	2,971.79	2,491.89	2,491.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	326.13	326.13	0	0	0	0	

(注1)ト未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。