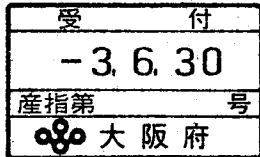


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2021年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府摂津市鳥飼西5丁目1番1号

氏 名 株式会社 カネカ

大阪工場長 岩本 友典

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-650-2602

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	株式会社 カネカ大阪工場
事業場の所在地	大阪府摂津市鳥飼西5丁目1番1号
計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日
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	16. 化学工業
②事業の規模	製造品出荷額：3,698,471万円
③従業員数	813人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

（日本産業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度(2020年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物(A-1)	無機性汚泥(A-2)
	排出量	0.01 t	1351.88 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・脱水機で脱水することで、発生量を抑制した。(汚泥)</li> <li>・分別により有価物として売却した。(廃プラスチック、金属くず)</li> <li>・工程内リサイクルを実施した。(廃プラスチック)</li> <li>・プラスチックパレット、鉱物性油を売却した。</li> </ul>		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物(A-1)	無機性汚泥(A-2)
	排出量	0.01 t	1351.88 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記を継続する。</li> <li>・排水処理設備の能力増強により1月より後処理廃液が減る見込み。</li> </ul>		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・本計画書に記載している産業廃棄物の種類毎に分別、保管している。</li> </ul>		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記取り組みを継続する。</li> </ul>		

①現状

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
27.85 t	30.69 t	3.49 t	1.80 t

②計画

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
27.85 t	30.69 t	0.00 t	1.80 t

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)
15.67 t	2.67 t	1977.94 t	0.00 t

②計画

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)
15.67 t	0.00 t	1977.94 t	6.00 t

廃プラスチック類 (E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-
707.27 t	7.7 t	357.47 t	225.21 t	531.69

廃プラスチック類 (E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-
707.27 t	7.7 t	357.47 t	225.21 t	531.69

5)	有機性汚泥 (G-6)	廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)
t	525.73 t	275.88 t	14.37 t	19.34 t

5)	有機性汚泥 (G-6)	廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)
t	525.73 t	275.88 t	14.37 t	19.34 t

廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)	廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)
9.63 t	52.17 t	3.60 t	1.40 t

廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)	廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)
0.00 t	52.17 t	3.60 t	0.00 t

廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ (H-3)	廃酸 (H-4)
336.27 t	3.26 t	5.61 t	7.68 t

廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ (H-3)	廃酸 (H-4)
336.27 t	3.26 t	5.61 t	33.00 t



廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)	ガラス陶磁器くず (K-1)
4.81 t	45.13 t	576.50 t	14.45

廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)	ガラス陶磁器くず (K-1)
4.81 t	45.13 t	576.50 t	14.45

l)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)
t	1.39 t	5.08 t	15.81 t

l)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)
t	1.39 t	5.08 t	15.81 t

金属くず (K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)
0.001 t	1.56 t	0.54 t	11.65 t

金属くず (K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)
0.00 t	1.56 t	0.54 t	11.65 t

廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (K-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)
138.52 t	95.85 t	137.1 t	137.85 t

廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (K-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)
138.52 t	95.85 t	137.1 t	137.85 t

乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)
0.46 t	1.68 t	0.41 t	0.00 t

乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)
0.46 t	1.68 t	0.41 t	0.10 t

太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
4.12 t	0.00 t

太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
4.12 t	500.00 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度 (2020年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物 (A-1)	無機性汚泥 (A-2)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組) ・ 廃プラスチック類を工程内リサイクルにて再利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物 (A-1)	無機性汚泥 (A-2)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 上記取り組みを継続する。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度 (2020年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物 (A-1)	無機性汚泥 (A-2)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	1127.90 t
(これまでに実施した取組) ・ 脱水機で脱水することで、発生量を抑制した。(汚泥)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物 (A-1)	無機性汚泥 (A-2)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	1127.90 t
(今後実施する予定の取組) ・ 上記取り組みを継続する。			

①現状

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

②計画

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

①現状

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

②計画

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t



廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)	廃プラスチック類 (
12.95 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	707.27

## ②計画

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)	廃プラスチック類 (
12.95 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	707.27

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)	廃プラスチック類 (
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	1747.18 t	0.00 t	0.00

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)	廃プラスチック類 (
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	1747.18 t	0.00 t	0.00

E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	508.65 t	517.90 t

E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	508.65 t	517.90 t

廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)	廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)	廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)	廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G-19)	廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)	廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)	廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)	廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

廃油 (G-23)	廃アルカリ (G-24)	廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)	廃アルカリ
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

(H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

(H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

(H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	515.17 t

(H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	515.17 t

ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

(K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (F)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

(K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (F)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

(K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (F)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

(K-5)	廃アルカリ (K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (F)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

## (第3面) - 27

く-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

く-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

く-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

く-10)	木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00



-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)	太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)	太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)	太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)	太陽光パネル (K-30)	がれき類 (K-35)
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度(2020年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物(A-1)	無機性汚泥(A-2)
	全処理委託量	0.01 t	223.98 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	223.98 t
	再生利用業者への処理委託量	0.01 t	223.98 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	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	0.00 t
	(これまでに実施した取組) ・産廃情報ネット等の情報を参考に、委託基準を遵守できる産廃処理業者を選定、契約締結する前に現地確認に行き、適正に処理されている事を確認している。 ・委託業者全てで電子マニフェストを運用している。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 産業廃棄物の処理の

## ①現状

## ①現状

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)	廃プラスチック類 (C-2)
27.85 t	30.69 t	3.49 t	1.80 t	2.72
0.00 t	30.69 t	0.00 t	1.80 t	2.72
27.85 t	30.69 t	3.49 t	1.80 t	2.72
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

## 委託に関する事項

	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	廃プラスチック類 (E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)
t	2.67 t	230.76 t	0.00 t	7.70 t	357.47 t
t	2.67 t	230.76 t	0.00 t	7.70 t	357.47 t
t	2.67 t	230.76 t	0.00 t	7.70 t	357.47 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃油 (G-4)	有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)	廃油 (G-17)	廃油 (G-18)	有機性汚泥 (G
225.21 t	23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t	19.34
225.21 t	23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t	19.34
225.21 t	23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t	19.34
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00



(H-1)	廃アルカリ (H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)	無機性汚泥 (I-1)
t	5.61 t	7.68 t	4.81 t	45.13 t	61.33 t
t	5.61 t	7.68 t	4.81 t	45.13 t	0.00 t
t	5.61 t	7.68 t	4.81 t	45.13 t	61.33 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず (K-5)	廃アルカリ
14.45 t	1.39 t	5.08 t	15.81 t	0.00 t	1.56
14.45 t	1.39 t	5.08 t	15.81 t	0.00 t	1.56
14.45 t	1.39 t	5.08 t	15.81 t	0.00 t	1.56
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00



(K-6)	廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (K-10)	木くず (K-12)
t	0.54 t	11.65 t	138.52 t	95.85 t	137.10 t
t	0.54 t	11.65 t	138.52 t	95.85 t	137.10 t
t	0.54 t	11.65 t	138.52 t	95.85 t	137.10 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-25)	蛍光灯 (K-26)	太陽光パネル (K-30)
137.85 t	0.46 t	1.68 t	0.41 t	4.12 t
130.14 t	0.46 t	1.68 t	0.41 t	4.12 t
137.85 t	0.46 t	1.68 t	0.41 t	4.12 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

【目標】		
産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物 (A-1)	無機性汚泥 (A-2)
全処理委託量	0.01 t	223.98 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	223.98 t
再生利用業者への処理委託量	0.01 t	223.98 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	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	0.00 t
(今後実施する予定の取組) ・現状の取り組みを継続する。		

## ②計画

廃プラスチック類 (A-9)	無機性汚泥 (A-10)	廃プラスチック類 (A-11)	廃プラスチック類 (C-1)
27.85 t	30.69 t	0.00 t	1.80 t
0.00 t	30.69 t	0.00 t	1.80 t
27.85 t	30.69 t	0.00 t	1.80 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

②計画

廃プラスチック類 (C-2)	有機性汚泥 (C-8)	無機性汚泥 (D-1)	無機性汚泥 (E-1)
2.72 t	0.00 t	230.76 t	6.00 t
2.72 t	0.00 t	230.76 t	0.00 t
2.72 t	0.00 t	230.76 t	6.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃プラスチック類 (E-2)	廃油 (E-3)	廃油 (G-3)	廃油 (G-4)
0.00 t	7.70 t	357.47 t	225.21 t
0.00 t	7.70 t	357.47 t	225.21 t
0.00 t	7.70 t	357.47 t	225.21 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

有機性汚泥 (G-5)	有機性汚泥 (G-6)	廃油 (G-17)	廃油 (G-18)
23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t
23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t
23.04 t	7.83 t	275.88 t	14.37 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

有機性汚泥 (G-19)	廃油 (G-20)	有機性汚泥 (G-21)	廃油 (G
19.34 t	0.00 t	52.17 t	3.60
19.34 t	0.00 t	52.17 t	3.60
19.34 t	0.00 t	52.17 t	3.60
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00



-23)	廃アルカリ (G-24)	廃アルカリ (G-27)	有機性汚泥 (H-1)
t	0.00 t	336.27 t	3.26 t
t	0.00 t	336.27 t	3.26 t
t	0.00 t	336.27 t	3.26 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃アルカリ (H-3)	廃酸 (H-4)	廃油 (H-5)	廃プラスチック類 (H-7)
5.61 t	33.00 t	4.81 t	45.13 t
5.61 t	33.00 t	4.81 t	45.13 t
5.61 t	33.00 t	4.81 t	45.13 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

無機性汚泥 (I-1)	ガラス陶磁器くず (K-1)	無機性汚泥 (K-2)	有機性汚泥 (
61.33 t	14.45 t	1.39 t	5.08
0.00 t	14.45 t	1.39 t	5.08
61.33 t	14.45 t	1.39 t	5.08
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

K-3)	金属複合廃棄物 (K-4)	金属くず (K-5)	廃アルカリ (K-6)
t	15.81 t	0.00 t	1.56 t
t	15.81 t	0.00 t	1.56 t
t	15.81 t	0.00 t	1.56 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

廃酸 (K-7)	廃油 (K-8)	廃プラスチック類 (K-9)	廃プラスチック類 (K-10)
0.54 t	11.65 t	138.52 t	95.85 t
0.54 t	11.65 t	138.52 t	<del>95.85</del> 45.22 t
0.54 t	11.65 t	138.52 t	95.85 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

木くず (K-12)	廃プラスチック類 (K-19)	乾電池 (K-24)	有機性汚泥 (K-
137.10 t	137.85 t	0.46 t	1.68
137.10 t	130.14 t	0.46 t	1.68
137.10 t	137.85 t	0.46 t	1.68
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00

- 2 5)	蛍光灯 (K-26)	石綿含有廃棄物 (K-27)	太陽光パネル (K-30)
t	0.41 t	0.10 t	4.12 t
t	0.41 t	0.10 t	4.12 t
t	0.41 t	0.00 t	4.12 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

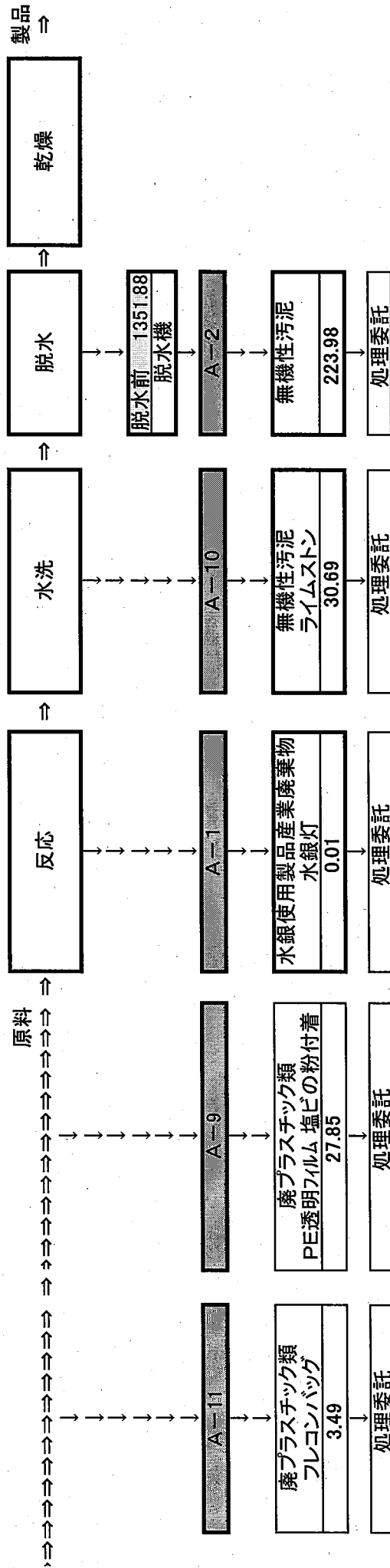
がれき類 (K-35)	
500.00	t
500.00	t
500.00	t
0.00	t
0.00	t



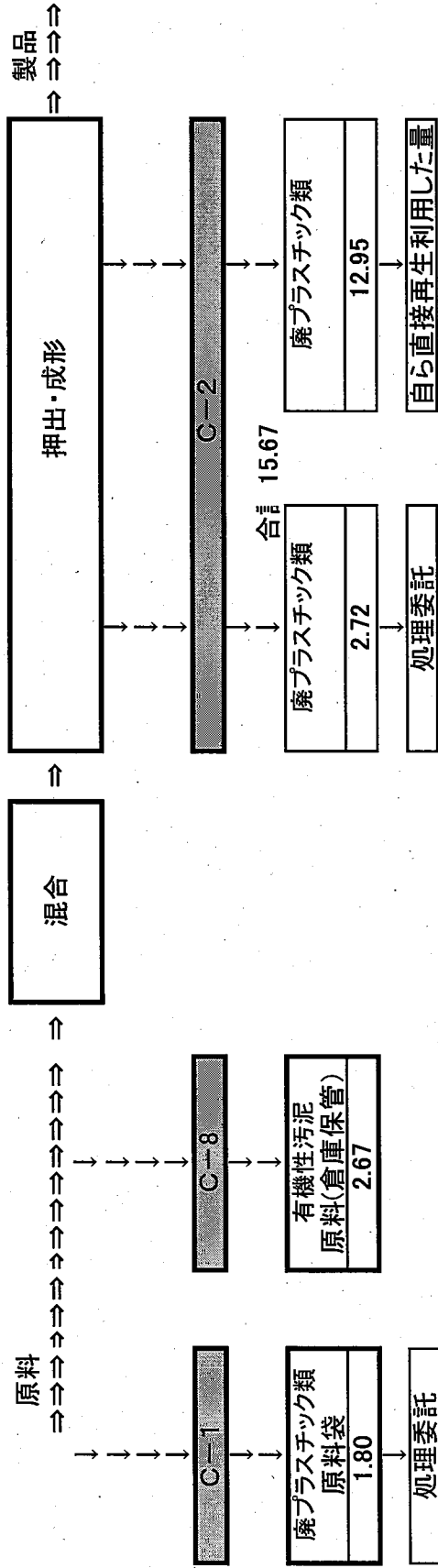
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

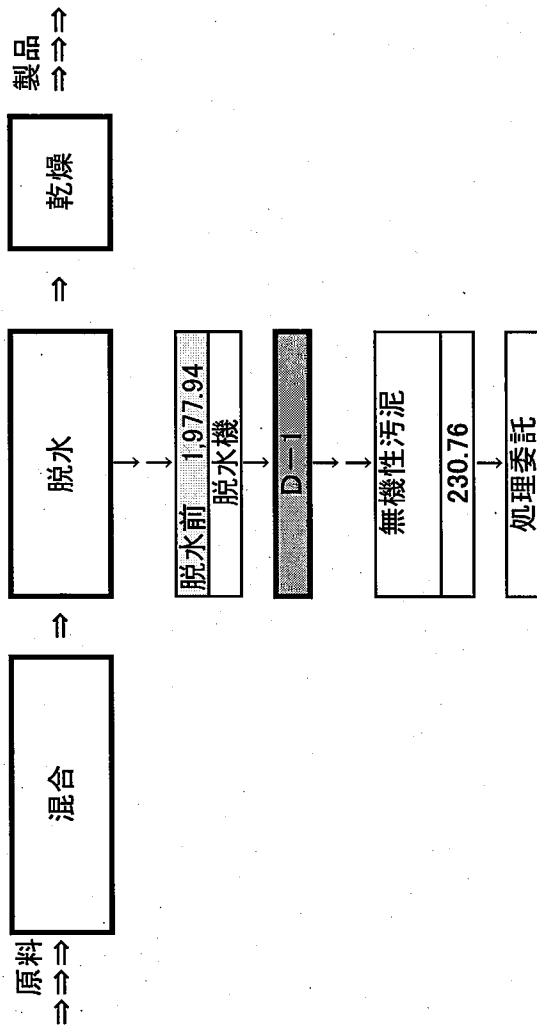
# 耐熱塩化ビニール樹脂製造工程 (CPVC)



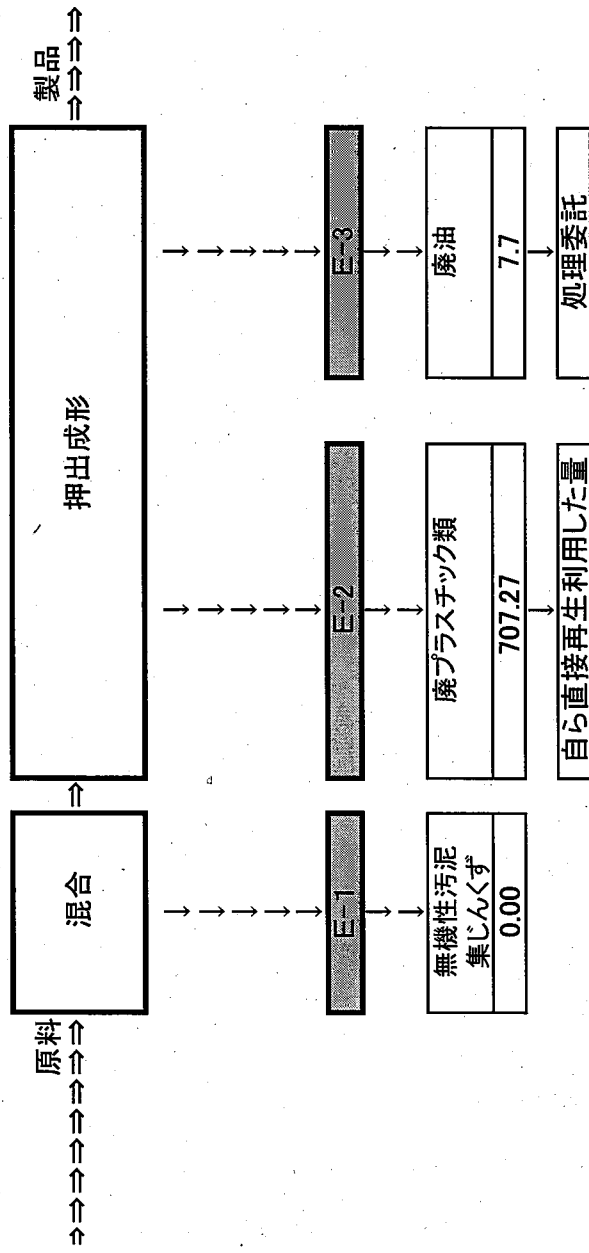
# 塩化ビニール樹脂製造工程(KVC)



# 発泡樹脂製造工程(EPE)

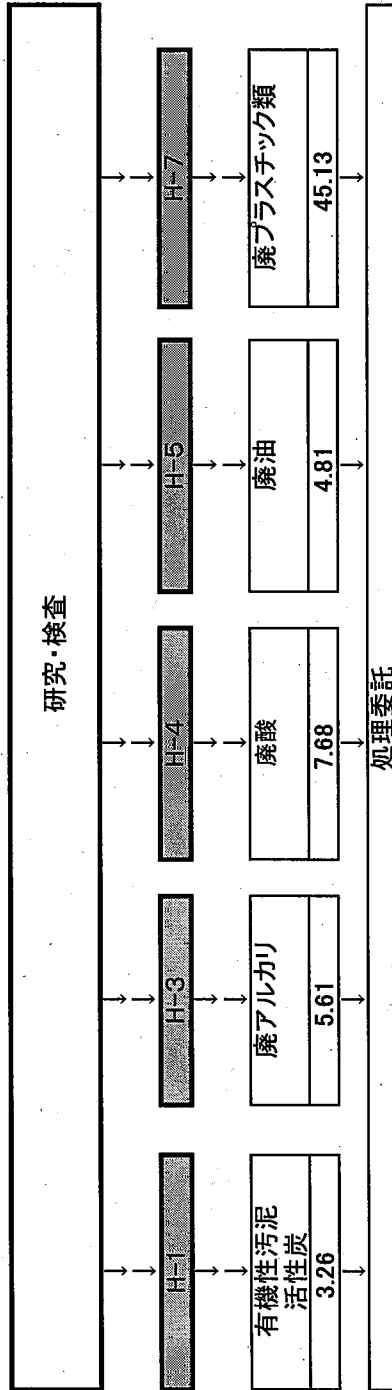


# PET・アクリル系成形品製造工程

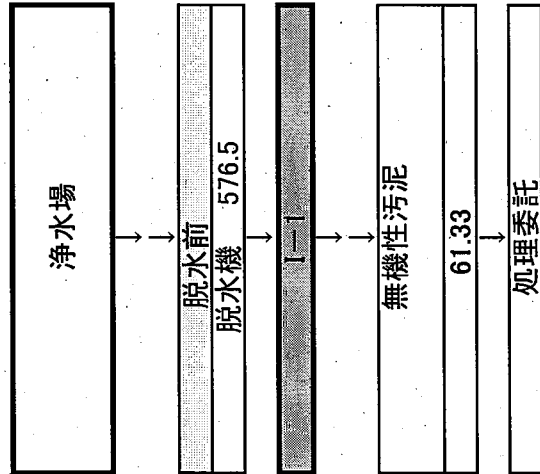




# 研究・検査工程



# 工業用水供給工程







# 廃棄物管理組織図

