

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 ○年 ○月 ○日	
堺市長 殿	
提出者	
住所 堺市堺区△△町0-0-0	
氏名 ○○化学株式会社	
代表社印・社印不要 代表取締役社長 堺太郎	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 072-000-0000	
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	○○化学株式会社 堺工場
事業場の所在地	堺市西区××町1-1-1
計画期間	令和○年4月1日～令和○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：○○○万円
③従業員数	○○○人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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

管理体制図には役職名と産業廃棄物処理に係る役割を記載してください。
書ききれない場合は、別紙を添付してください。
(ただし個人名は削除してください)

産業廃棄物の種類が3種類以上ある場合は、右側のセルに続けて入力してください。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和▲年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	排出量	150 t	250 t
	(これまでに実施した取組) ・生産設備の更新を順次行い、発生を抑制した。(廃プラスチック) ・排水処理設備の修繕を行い汚泥の脱水効率を高めた。(汚泥)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 A工程	廃プラスチック類 B工程
	排出量	130 t	200 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取組みを実施予定 ・樹脂生産工程をクローズ化し、発生を抑制する。(廃プラスチック) ・ペレット製造機の温度調整により発生を抑制する。(廃油) ・排水処理設備の更新を検討する。(汚泥)		

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) 廃プラスチック、廃油、有機性汚泥、無機性汚泥、廃酸はそれぞれに分別、保管をしている。
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) 特になし

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
80 t	12,800 t	3,000 t	1 t

②計画

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
60 t	12,000 t	2,700 t	1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	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（令和 ▲ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 廃油をボイラー燃料として再利用した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用量の拡大を図る。		

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（令和 ▲ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	（これまでに実施した取組） 排水処理設備の修繕を行い汚泥の脱水効率を高めた。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 有機性汚泥を高効率の脱水機（フィルタプレス）に更新することにより、含水率を減少させる。			

(第3面-2)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
40 t	0 t	0 t	0 t

②計画

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
50 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	11,700 t	2,740 t	0 t

②計画

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
0 t	0 t	0 t	t
0 t	10,400 t	2,430 t	t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 ▲ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	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	0 t
	（今後実施する予定の取組） 予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和 ▲ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	全処理委託量	150 t	250 t
	優良認定処理業者への処理委託量	150 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	250 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	0 t
	（これまでに実施した取組） ・可能な限り電子マニフェストを使用している。 ・定期的に委託処理業者の現地確認を行っている。		

(第4面-2)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
40 t	1,100 t	260 t	1 t
0 t	0 t	0 t	0 t
40 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

(第4面-3)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック A工程	廃プラスチック B工程
	全処理委託量	130 t	200 t
	優良認定処理業者への処理委託量	130 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	200 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	t	t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き電子マニフェストを使用する。 委託処理業者に対しては、引続き定期的に処理状況の現地確認を行う。 			
※事務処理欄			

②計画

廃油 C工程	有機性汚泥 D工程	無機性汚泥 E工程	廃酸 F工程
10 t	1,600 t	260 t	1 t
t	t	t	t
10 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

前 年 度 【 令 和 ▲ 年 度 】 実 績

母 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総合的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総合的に管理する支店等の名称	総合担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
堺市堺区△△町〇-〇-〇	〇〇化学株式会社	総務部	藤 花子	072-000-0000	072-000-0001	

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況										要 託 先 に よ る 区 分					②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(〇)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 投入処分を行った量(〇)						
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自ら直接埋立 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)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑪～⑭による区分												
コード	名 称	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、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		⑥の量のうち、自ら 中間処理を行っ た後の量		⑦の量から⑧の量 を差し引いた量		⑧の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量		⑨の量のうち、自ら 埋立処分及び海洋 投入処分した量		⑩の量のうち、最終 処分を委託した量		⑪～⑭の量のうち、委託 先による区分					
コード 参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物 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、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		⑥の量のうち、自ら 中間処理を行っ た後の量		⑦の量から⑧の量 を差し引いた量		⑧の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量		⑨の量のうち、自ら 埋立処分及び海洋 投入処分した量		⑩の量のうち、最終 処分を委託した量		⑪～⑭の量のうち、委託 先による区分			
1	600 廃プラスチック A 工程	150											150					150	0	0			
2	600 廃プラスチック B 工程	250											250					250	0	0			
3	300 廃油 C工程	80	40										40	40								40	0
4	200 有機性汚泥 D工 程	12,800				12,800			1,100	11,700			1,100									0	0
5	200 無機性汚泥 E工 程	3,000				3,000			280	2,740			280									0	0
6	400 廃酸 F工程	1											1									0	0
7																						0	0
8																						0	0
9																						0	0
10																						0	0
11																						0	0
12																						0	0
13																						0	0
14																						0	0
15																						0	0
16																						0	0
17																						0	0
18																						0	0
19																						0	0
20																						0	0
合計		16,281	40	0	15,800	0	1,380	14,440	0	0	1,801	40	250	0	0	0	0	150	40	0			

(注1)トン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。

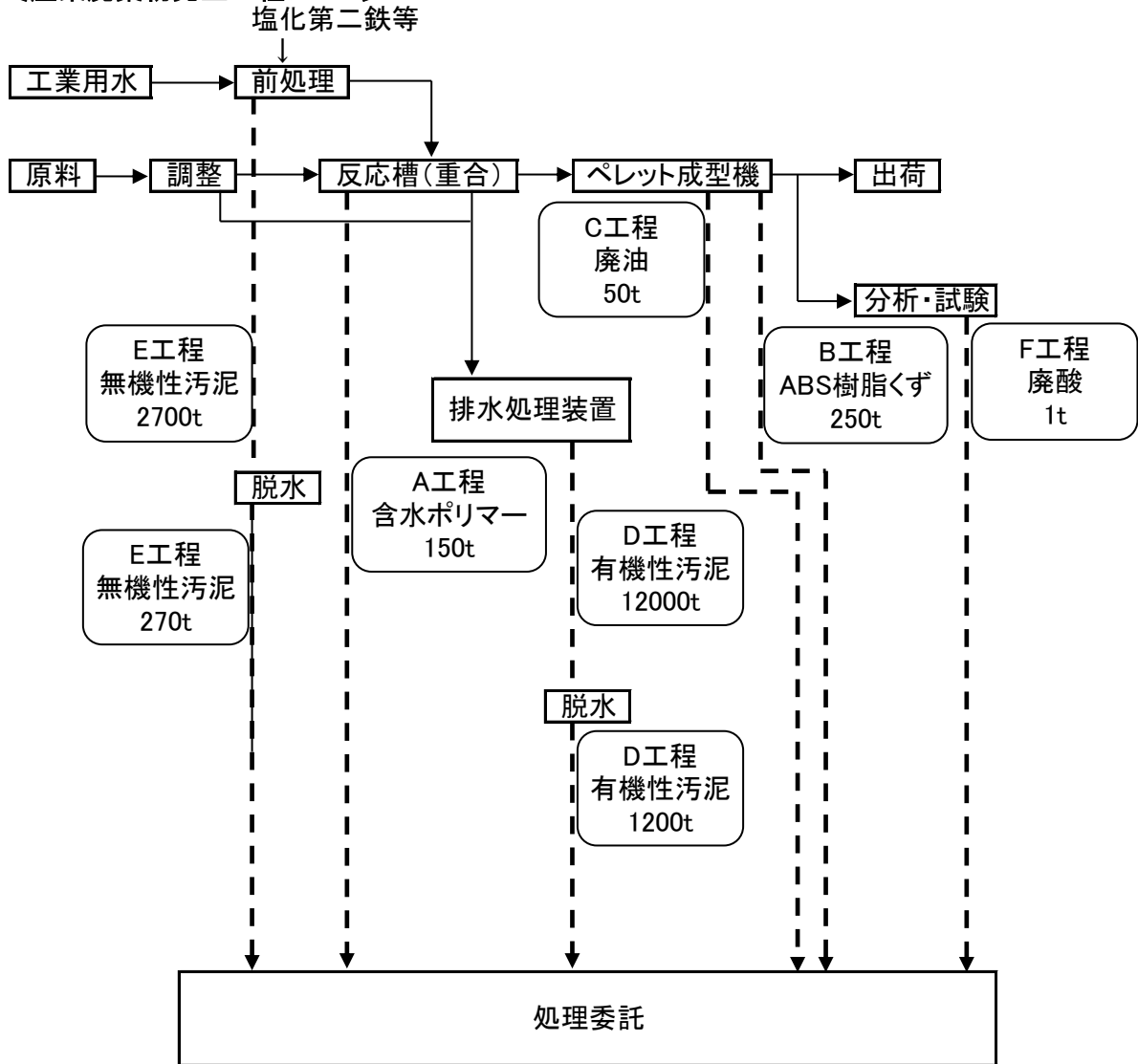
今年度【令和〇年度】目標

送 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
堺市東区△△町〇-〇-〇	〇〇化学株式会社	総務部	椿 花子	072-000-0000	072-000-0001	

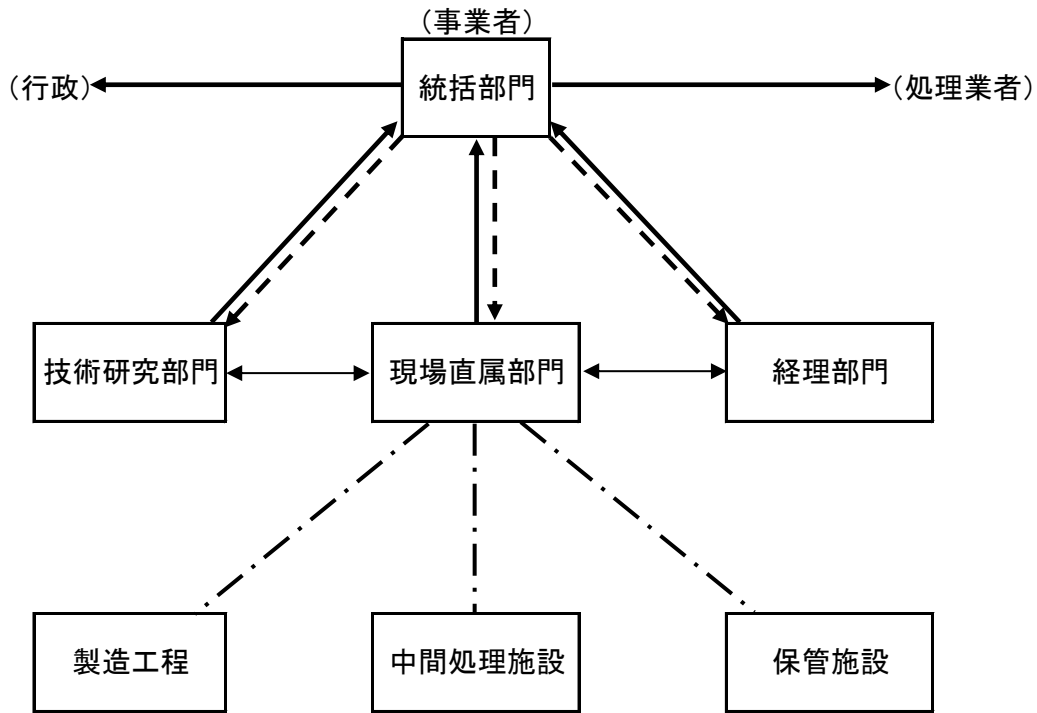
産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況											(注＝①-②-③-④+⑥-⑧-⑨＝⑩+⑪+⑫+⑬)					⑭+⑮	⑯+⑰
	①排出量 (a)	②自ら直接 再生利用した量 (b)	③自ら直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(c)	④自ら中間処理した 量 (d)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (e)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (f)	⑦自ら中間処理 により減量した 量 (g)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (h)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(i)	⑩自己処理した後の 処理委託量 (j)	⑪再生利用者への 処理委託量(k)	⑫熱回収認定業者 への処理委託量(l)	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(m)	⑭その他の中間処理 委託量(n)	⑮埋立処分委託量(o)	⑯優良認定処理業者 への処理委託量(p)		
1 600 廃プラスチック A 工程		190							190							190	0	0
2 600 廃プラスチック B 工程		200							200		200						0	0
3 300 廃油 C工程		60	50						10	10							50	0
4 200 有機性汚泥 D工程		12,000		12,000		1,600	10,400		1,600								0	0
5 200 無機性汚泥 E工程		2,700		2,700		280	2,430		280								0	0
6 400 廃酸 F工程		1							1								0	0
7																	0	0
8																	0	0
9																	0	0
10																	0	0
11																	0	0
12																	0	0
13																	0	0
14																	0	0
15																	0	0
16																	0	0
17																	0	0
18																	0	0
19																	0	0
20																	0	0
合計		15,091	50	0	14,700	0	1,880	12,830	0	0	2,201	10	200	0	0	0	130	50

(注1)トン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。

〔産業廃棄物発生工程フロー〕



添付資料 管理体制図及び各部署の役割
〔管理体制図〕



—————▶ 報 告

-----▶ 指 示

◀—————▶ 相互連絡

-.-.-.-.-▶ 指 示

〔各部署の役割〕

部 署	役 割
<p>A 統括部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の発生から処分に至るまでの帳簿等を作成して統括的に把握管理 ・産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量、排出量及び性状等のチェック、集計等 ・処理施設(事業場内・外)の定期的査察 ・行政に対する報告等 ・処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理 ・産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 ・各部署間の調整及び指示 ・廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討し産業廃棄物処理計画の策定及びその実施
<p>B 現場直属部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握 ・各現場の施設の維持管理点検等 ・保管施設での保管量の把握、記録の作成等 ・中間処理施設の稼働状況の把握、記録の作成等 ・最終処分場の稼働状況の把握、記録の作成等 ・産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等 ・上記内容をA に報告
<p>C 技術研究部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・製造工程の研究開発 ・産業廃棄物処理技術の研究開発 ・産業廃棄物減量化手法の調査研究 ・上記内容をA に報告
<p>D 経理部門</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の適正処理費用の算出 ・委託料金の支払方法による業者管理 ・上記内容をA に報告