

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4年 6月 22日

都道府県知事

川勝 平太 様

提出者

住 所 静岡県富士市中之郷1157番地の1

氏 名 王子エフテックス株式会社 東海工場

執行役員工場長 末永 浩

電話番号 0545-81-4633

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	王子エフテックス株式会社東海工場 富士製造所
事業場の所在地	静岡県富士市前田14番地の1
計画期間	令和4年 4月 1日 ~ 令和5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	パルプ・紙・紙加工品製造業
② 事業の規模	製品出荷額： 3,573百万円/年
③ 従業員数	75名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1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2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（令和 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組)	

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) 別紙3のとおり
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) 別紙3のとおり

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		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	実績なし	
			t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	予定なし	
			t
	(今後実施する予定の取組)		

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		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	
		t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり	
		t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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	
	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	実績なし
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	予定なし
	(今後実施する予定の取組)	

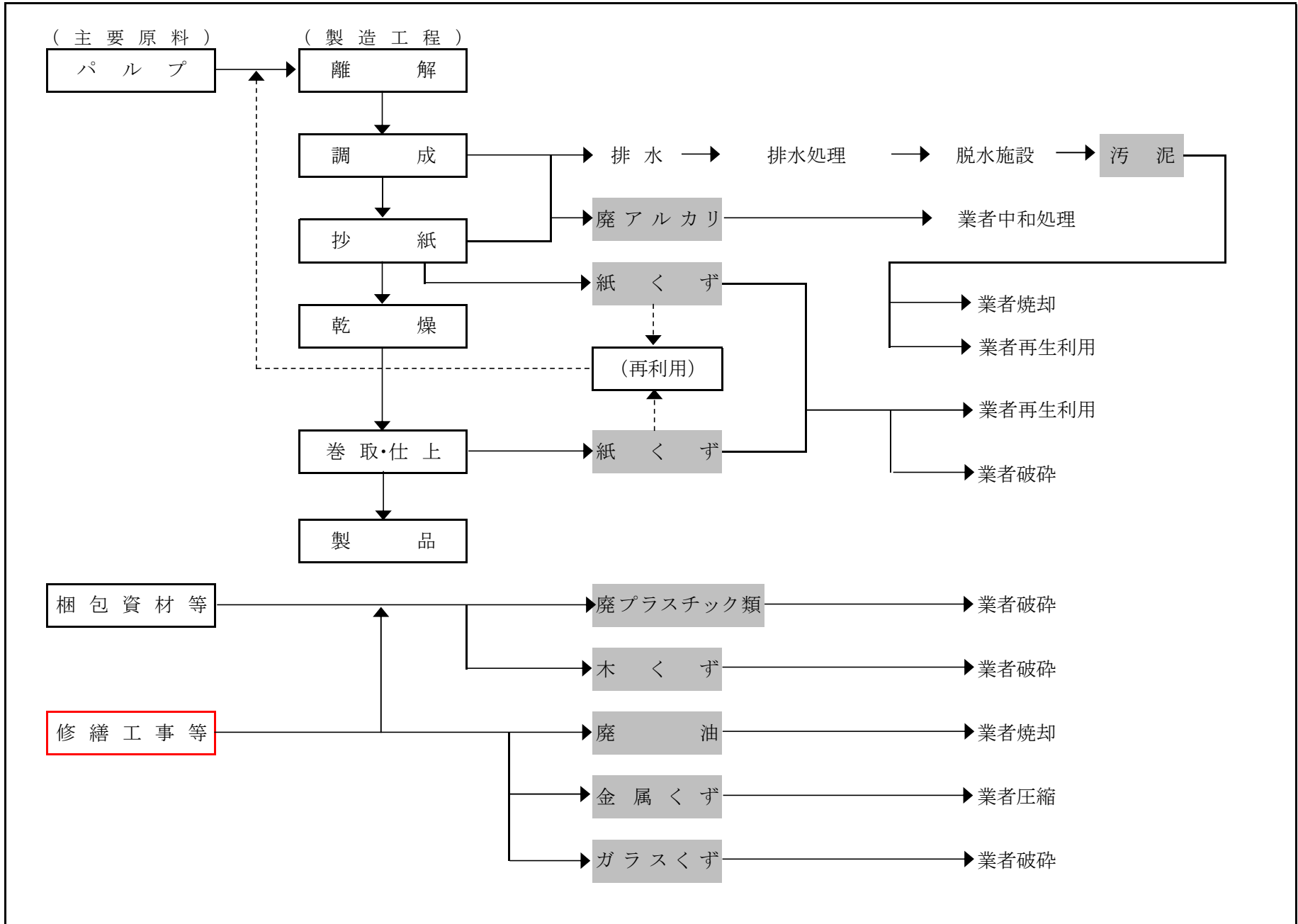
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	別紙3のとおり
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)	

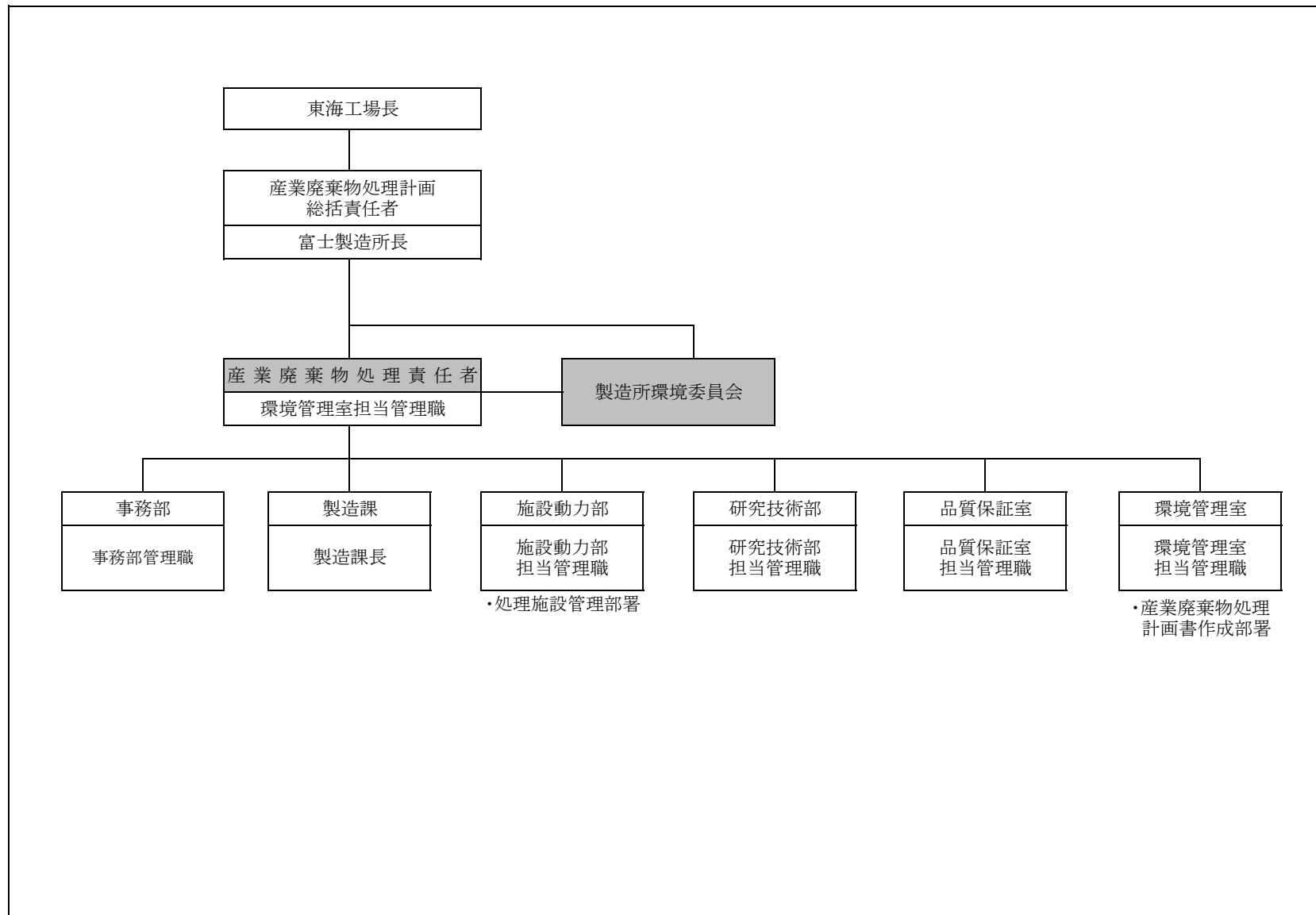
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

別紙1

産業廃棄物の一連の処理の工程



# 管理体制図



## 別紙3

## 令和4年度(2022年度)実績及び目標

(単位:t)

		汚泥 (有機汚泥)	汚泥 (無機汚泥)	木くず	廃プラスチック	紙くず	紙くず 廃プラスチック	金属くず	ガラスくず等	廃アルミ	廃油	引火性廃油	廃酸	合計
①排出量	前年度実績	29,830	96	34	7	235	12	5	0.2	42	2	0.06	3	30,266
	今年度目標	31,141	10	36	18	192	0	5	0.4	42	4	0.01	0	31,448
②自ら直接再生利用した量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら埋立処分又は海洋投入 処分した量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により 減量した量	前年度実績	27,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,022
	今年度目標	28,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,310
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	前年度実績	2,808	96	34	7	235	12	5	0.2	42	2	0.06	3	3,244
	今年度目標	2,831	10	36	18	192	0	5	0.2	42	4	0.01	0	3,138
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	前年度実績	0	96	0	5	212	12	1	0.2	42	2	0.06	0	370
	今年度目標	0	10	0	15	168	0	0	0.2	42	4	0.01	0	239
⑫再生利用者への 処理委託量	前年度実績	121	0	34	0	235	0	4	0.04	0	0	0	0	394
	今年度目標	110	0	36	0	235	0	5	0.2	0	0	0	0	386
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (自己中間処理なし)	前年度実績	2,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,051
	今年度目標	2,721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,721
これまで実施した取組 今後実施する予定の取組	前年度実績	歩留向上及び 抄取実施	歩留向上等	分別強化	分別強化	分別強化	分別強化	分別強化	-	-	-	-	-	
	今年度目標	歩留向上及び 抄取実施	歩留向上等	分別強化	分別強化	分別強化	分別強化	分別強化	-	-	-	-	-	