

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 5月 31日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県富士市鮫島2番地の1

氏 名 旭化成株式会社 富士支社

支社長 野崎 貴司

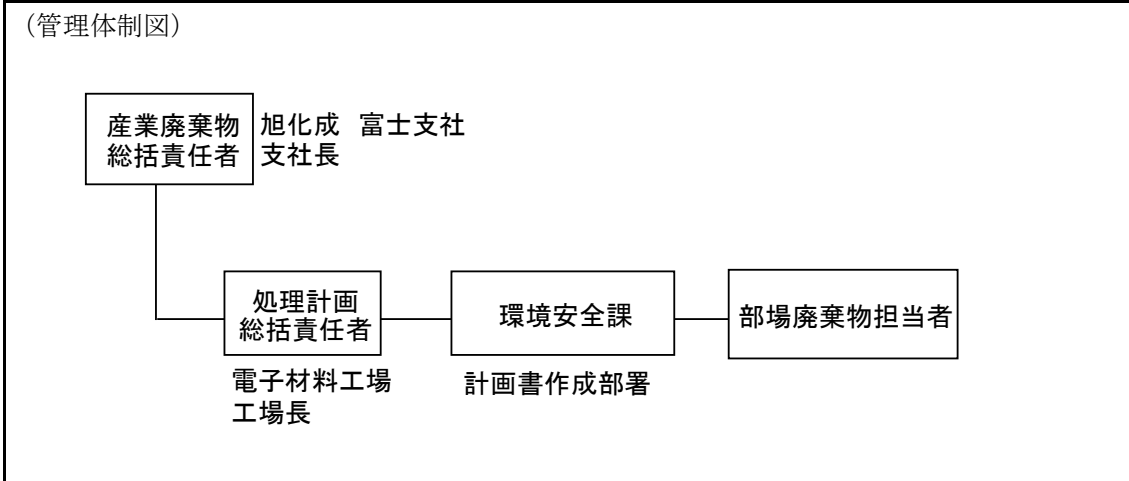
電話番号 0545-62-2081

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	旭化成株式会社 富士支社 電子材料工場
事業場の所在地	静岡県富士市鮫島2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	製造業 化学工業
② 事業の規模	103,389,000,000円（資本金）
③ 従業員数	（連結）44,497人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（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



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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	排出量	別紙2の通り t	別紙2の通り t
	(これまでに実施した取組) 水の使用量を減らす取り組みを実施中。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	排出量	別紙2の通り t	別紙2の通り t
	(今後実施する予定の取組) 自部場で廃水処理を行うための開発を検討している。		

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) ・汚泥、廃油、廃酸、廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラスくずに分別している。 ・分別が不十分である時、口頭・電子メールでの指導をしている。
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) ・今後も再資源化のため、分別を指導していく

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— 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2の通り	別紙2の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— 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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
(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

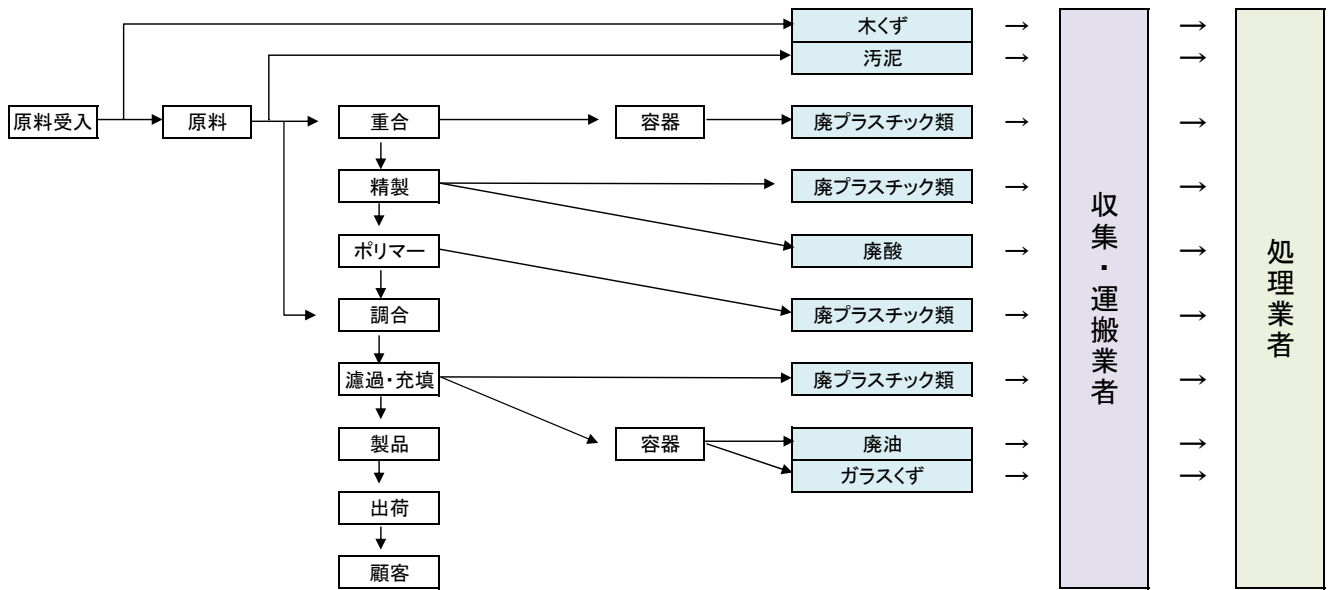
①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	別紙2の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) —		

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

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	別紙3の通り
	全処理委託量	別紙3の通り t	別紙3の通り t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3の通り t	別紙3の通り t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3の通り t	別紙3の通り t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3の通り t	別紙3の通り 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	別紙3の通り t	別紙3の通り t
	(今後実施する予定の取組) ・リスク分散のため、別の処理業者を検討する。		
※事務処理欄			

別紙1 産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙2 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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック類	木くず	廃電池類	金属くず	ガラスくず	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
排出量	39.675t	0.404t	4352.040t	40.220t	3.090t	0.000t	0.000t	1.890t	0.100t	4437.419t

②計画【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック類	木くず	廃電池類	金属くず	ガラスくず	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
排出量	43.640t	0.440t	4787.240t	44.240t	3.400t	0.036t	0.000t	2.080t	0.110t	4881.186t

別紙3 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3年度)実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック類	木くず	廃電池類	金属くず	ガラスくず	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	39.675t	0.404t	4352.040t	40.220t	3.090t	0.000t	0.000t	1.890t	0.100t	4437.419t
優良認定処理業者への 処理委託量	39.675t	0.404t	4352.040t	40.220t	3.090t	0.000t	0.000t	0.000t	0.100t	4435.529t
再生利用者への 処理委託量	0.000t	0.000t	4352.040t	4.920t	3.090t	0.000t	0.000t	1.890t	0.000t	4361.940t
認定熱回収業者への 処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
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	38.549t	0.404t	2957.000t	26.400t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.100t	3022.453t

②計画【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック類	木くず	廃電池類	金属くず	ガラスくず	水銀使用製品 産業廃棄物	合計
全処理委託量	43.640t	0.440t	4787.240t	44.240t	3.400t	0.036t	0.000t	2.080t	0.110t	4881.186t
優良認定処理業者への 処理委託量	43.640t	0.440t	4787.240t	44.240t	3.400t	0.036t	0.000t	0.000t	0.110t	4879.106t
再生利用者への 処理委託量	0.000t	0.000t	4787.240t	5.410t	3.400t	0.000t	0.000t	2.080t	0.000t	4798.130t
認定熱回収業者への 処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
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	42.400t	0.440t	3252.700t	29.040t	0.000t	0.036t	0.000t	0.000t	0.110t	3324.726t