



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 9日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市砂山21

氏 名 ダイキン工業株式会社 鹿島製作所

所長 吉井 滋幸

電話番号 0479-46-2441

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	ダイキン工業株式会社 鹿島製作所
事業場の所在地	茨城県神栖市砂山21
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	化学工業
②事業の規模	フッ素化学製品生産高 213億円
③従業員数	162名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

(第2面)

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の通り

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排 出 量	5,076 t	248 t
	(これまでに実施した取組) ・ 汚泥の天日乾燥による減量化 ・ 廃油の自社焼却による減量化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排 出 量	5,000 t	300 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 汚泥の天日乾燥による減量化 ・ 廃油の自社焼却による減量化 ※汚泥の増加は生産量の増加による		

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) 別紙3の通り
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の通り

(第3面)

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4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	— 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	—	—
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	17 t	— t
	(これまでに実施した取組) ・ 廃油の自社焼却		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30 t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・ 廃油の自社焼却		

(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4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	— 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	—	—
	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

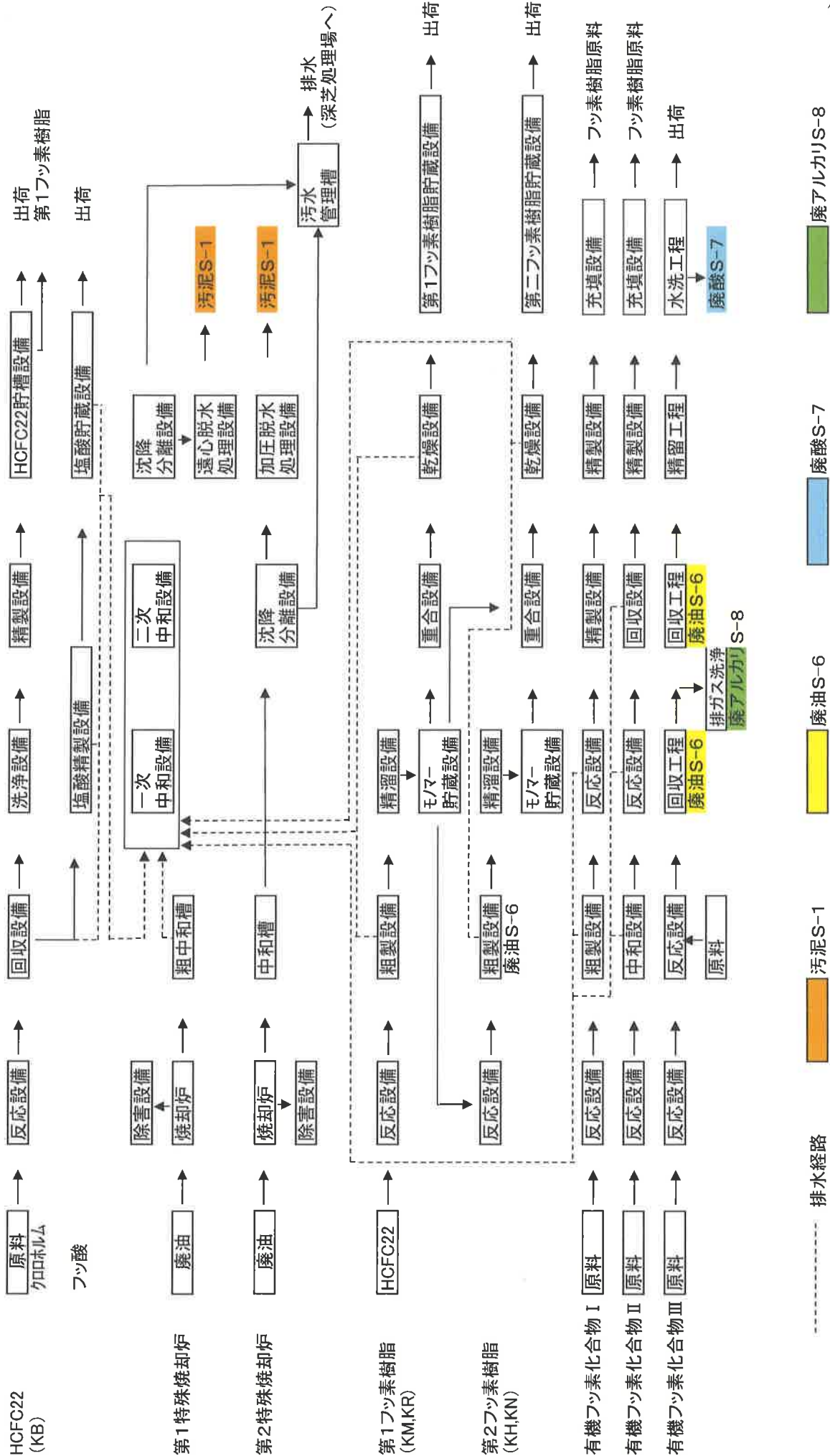
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙4の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 別紙4の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	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	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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。

鹿島製作所 製品 製造工程図



※ 廃プラスチックS-2、ガラスくずS-3、金属くずS-4、木くずS-5については全工程より排出

鹿島製作所 環境管理体制組織図

令和 4 年 3 月 1 日改定

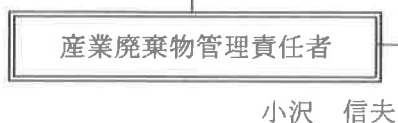
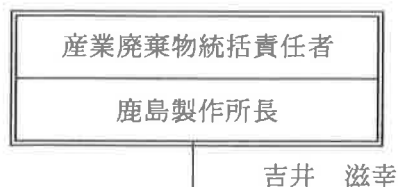


公害防止管理組織 (2)



法定管理者

—— 今回選任者



特管保管場A (1 課) 椎名 信行

(廃油B、廃油C、廃油D)

特管保管場B (2 課) 森下 徹

(KSF-A、KSF-B真空ドレン、KSF-Bオレフィン)

特管保管場C (1 課) 椎名 信行

(KM-3HB)

特管保管場D (1 課) 椎名 信行

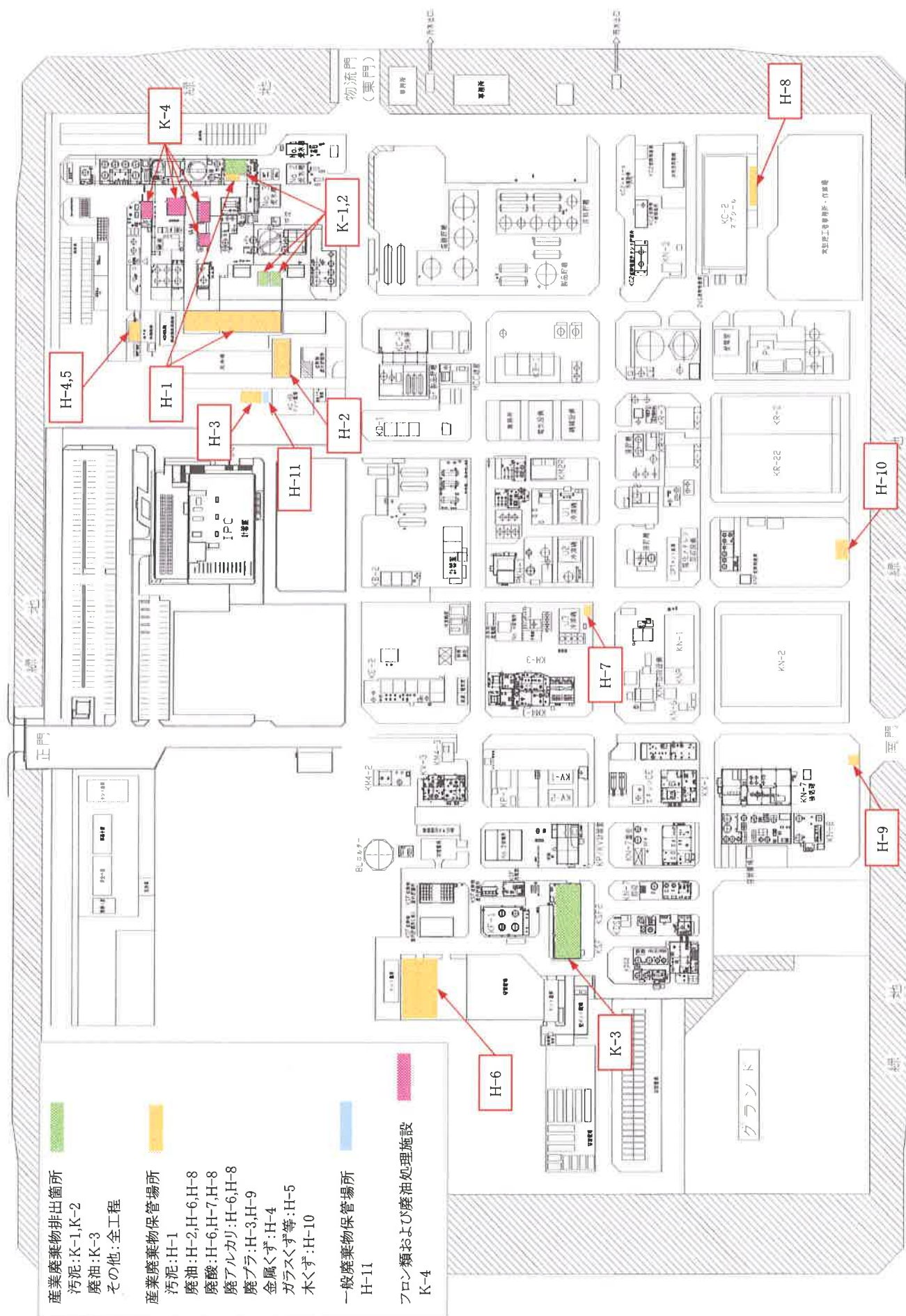
(廃硫酸)

特管保管場E (1 課) 富谷 俊輔

(KN-P廃水)

特管保管場F (2 課) 橋本 拓実

(DSX廃溶剤、DSX洗浄廃液、DSX廃アルカリ)



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4年度）実績】							
	計 248t							
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	ガラスくず等
	全処理委託量	5,076t	231t	474t	115t	114t	24t	11t
	優良認定処理業者への処理委託量	134t	97t	37t	115t	74t	24t	11t
	再生利用業者への処理委託量	4,942t	105t	0t	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
②計画	【目標】							
	計 6.060t							
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	木くず	ガラスくず等
	全処理委託量	5,000t	300t	400t	200t	130t	20t	10t
	優良認定処理業者への処理委託量	120t	150t	0t	200t	80t	20t	0t
	再生利用業者への処理委託量	4,880t	100t	0t	0t	0t	0t	10t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	50t	400t	0t	50t	0t	0t
	（今後実施する予定の取組）							
	<ul style="list-style-type: none"> 新規契約の業者には事前に監査および現地調査を行い、業者評価を実施した後、書面による契約を実施する。 契約済みの業者に対しては4年毎を目処に監査および現地調査を実施し、定期的に再評価を行う。 							