

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 19日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県大牟田市新開町2番65

氏 名 ダイスタージャパン株式会社 大牟田工場

工場長 浅尾 和彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-57-4131

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	ダイスタージャパン株式会社 大牟田工場
事業場の所在地	福岡県大牟田市新開町2番65
計画期間	2023年4月1日~2024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	出荷額 36億円/年
③ 従業員数	45人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	染料製造時の排水 → 収液 → 中和・凝沈 → 脱水・ろ過 (中間処理) → 埋設(管理型)・有効利用(造粒・固化:路盤材)

(日本工業規格

A列4番)

-5519

第 号

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)
 ダイスタージャパン大牟田工場 工場長
 ↓
 環境安全グループ

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排 出 量	別紙参照	t
	(これまでに実施した取組) バッチ生産であり生產品目によって廃棄物量の変動するため、特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排 出 量	別紙参照	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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) 適切な分別の実施
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) 昨年同様の取り組みを行う

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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙参照	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	別紙参照	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙参照	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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	別紙参照	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙参照	t
	(これまでに実施した取組) 中和剤（水溶性）、凝集剤の変更。ろ過機の更新、ろ過機のオーバーホール		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙参照	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙参照	t
	(今後実施する予定の取組) 濾過器のメンテナンスを継続的に実施		

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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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	別紙参照	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	別紙参照	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙参照	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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	別紙参照	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙参照	
	再生利用業者への処理委託量	別紙参照	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙参照	
	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	別紙参照	
	(これまでに実施した取組) 再利用業者への処分委託比率アップの実施		

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙参照		
	全処理委託量	別紙参照		
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙参照		
	再生利用業者への 処理委託量	別紙参照		
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙参照		
	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	別紙参照		
	今後実施する予定の取組) 昨年同様、継続して行う			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

2022年度 産業廃棄物処分実績表

単位(Ton)

産業廃棄物の種類	無機汚泥	有機汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	混合物	石綿がれき	石綿プラ	合計
本年度目標	3,512	105	132	16	20	43	84	2	3	1	0.00	0.00	3,918
本年度発生数量	3,981	92	134	28	31	42	73	1	4	3	0.1	0	4,390
自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減じた量	2,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,250
全処理委託量	1,731	92	134	28	31	42	73	1	4	3	0.1	0	2,140
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
優良認定業者への委託量	1,139	92	134	28	31	0	0	0	0	0	0	0	1,424
再生利用業者への処理委託量	592	73	88	0	0	29	73	0	0	0	0	0	855
認定熱回収業者への処理委託 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	58	28	0	0	0	0	0	0	0	0	104

産業廃棄物の種類	無機汚泥	有機汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず等	がれき類	混合物	石綿がれき	石綿プラ	合計
次年度目標													
発生数量	3,782	87	127	26	30	40	70	1	4	3	0	0	4,170
自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減じた量	2,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,138
全処理委託量	1,644	87	127	26	30	40	70	1	4	3	0	0	2,033
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
優良認定業者への委託量	1,082	87	127	26	30	0	0	0	0	0	0	0	1,353
再生利用業者への処理委託量	562	69	84	0	0	28	70	0	0	0	0	0	812
認定熱回収業者への処理委託 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	55	26	0	0	0	0	0	0	0	0	99