(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4 年 6月 22日

殿 兵庫県知事

提出者

東京都中央区東日本橋3-6-11 住所

日本橋橘ビル6F

日清ヨーク株式会社 関西工場 工場長 山田文彦 氏名

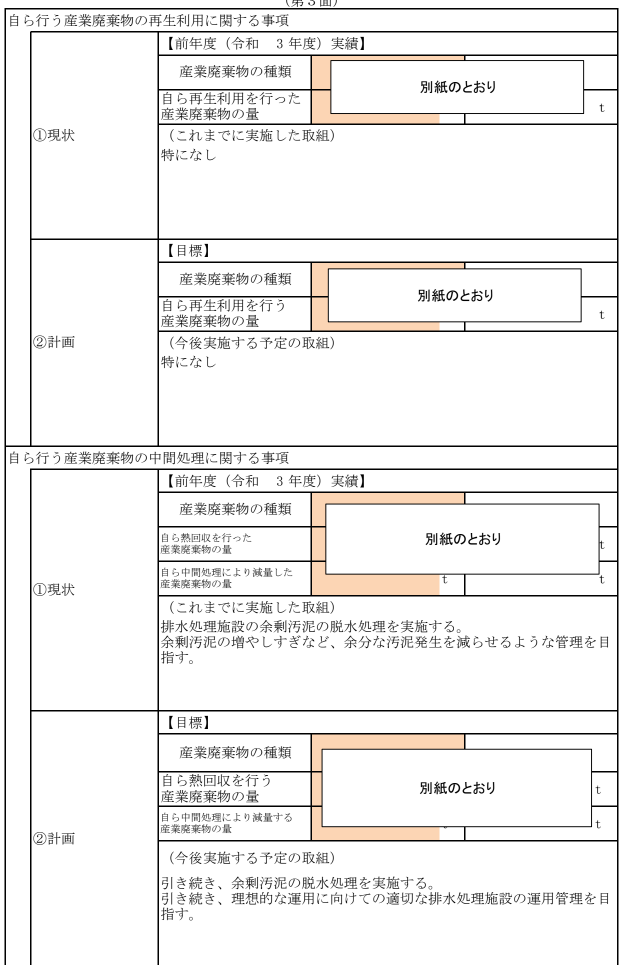
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

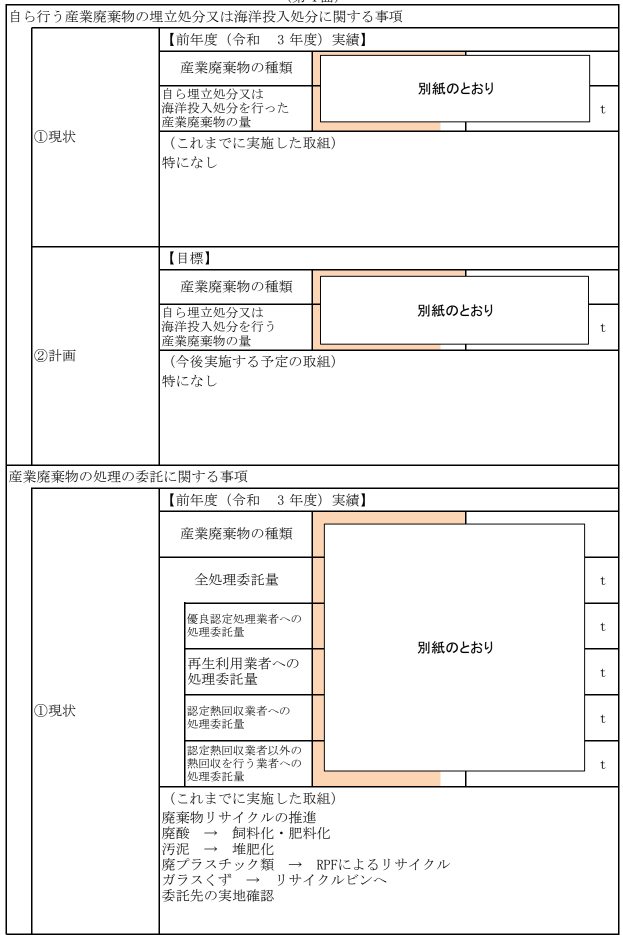
電話番号 03-5695-6461

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	Ø	名	称	日清ヨーク株式会社 関西工場
事	業	場 0)所	在	地	兵庫県西脇市鹿野町124-5
計		画	期		間	2022年4月1日から2023年3月31日
当該	核事業	場にこ	おいて	現に	行	っている事業に関する事項
	①事	業の私	重類			0914 乳製品製造業
	②事	業の規	見模			製造品出荷額 6914百万円
	③従業員数					45人
		業廃鵄理の□	乗物の	一連		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) 関西工場 工場長 設備原動課 → 行政への報告・廃棄物契約 マネージャー 各部署への報告 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和 3年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排出量 (これまでに実施した取組) ①現状 有価売却による廃棄物発生量の削減。 有価売却はダンボール等の古紙、褐色ガラス、廃油、廃プラスチック、金属、 アルミくず、脱脂粉乳の計7項目で実施。 産業廃棄物の排出量を、生産量の原単位あたり1%削減を目標として実施。 不適合が産業廃棄物の発生に大きく影響することについて社内の各部署に周知 し、教育訓練を実施。 分別の意識向上、有価物としての処理に向けての取り組み。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排出量 t (今後実施する予定の取組) ②計画 原材料の選定においても、循環利用可能なものを使用するなど、 廃棄物の抑制につながるものを検討していく。 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃棄製品を、自社にて廃酸と包装容器に分け、包装容器は廃プラスチックや有 価物に分別している。 金属品などは出来る限り細かく分類し、有価物にて売却するようにしている。 ①現状 保管場所の区分けを表示し、産業廃棄物と有価物をわかりやすく分類するな ど、廃棄物の運搬分別を明確にしている。 よりよい分別に向けての保管場所や方法の改善を実施する。 (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) プラスチックや金属などの混合物を、有価物として再利用できるような 分別リサイクルに向けた取り組み、新規業者の開拓や既存業者との更な ②計画 る取り組みを図る。





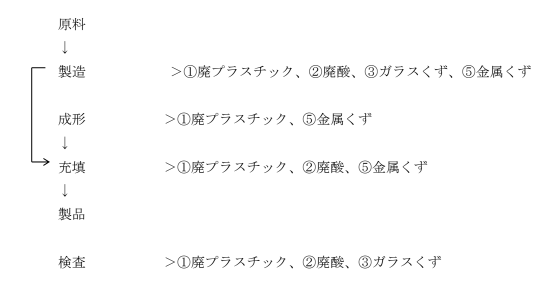
	(第5頁	面)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への 処理委託量		t
②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		t
	者と連携・協力する。	ての取り組み 忍を行い、安心安全な処理活動に向け 忍を行うなど、産業廃棄物の適正な処	

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。

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

○産業廃棄物の一連の処理工程



排水処理施設 >④汚泥、⑤金属くず

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
排出量	28.03t	231. 37t	0.00t	2,736t	1.87t
生産量			37, 738t		
原単位	0.000743t/t	0.006130t/t	0.00t/t	0.072500t/t	0.00004955t/t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
排出量	25.01t	206. 37t	0.18 t	2,441t	1.67t
生産量			34,006t		

計画 目標の排出量は前年度の原単位を1%削減し今年度の生産予定量にて算出したものです

廃プラスチック類 0.000743t/t×0.99×34,006t=25.01t

廃酸 0.006130t/t×0.99×34,006t=206.37t

ガラスくず ガラスくずは令和2年度、3年度とも排出無しの為、令和元年度実績値としています。 (2~3年に1度の排出)

汚泥 0.072500t/t×0.99×34,006t=2441t

金属くず 0.00004955t/t×0.99×34,006t=1.67t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
生未用来物の種類	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
排出量	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
生 素廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
排出量	0t	0t	0t	0t	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
<u></u> 生未廃果初り種類	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
自ら熱回収を 行った量	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理によ り減量した量	0t	0t	0t	2, 345t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
<u></u> 生未廃果物の種類	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
自ら熱回収を 行った量	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理によ り減量した量	0t	0t	0t	2, 097	0t

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

○現状 前年度(令和3年度)実績

主世成充恤の 種類	600	400	1300	200	1200
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った量	0t	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	600	400	1300	200	1200
	廃プラスチック類	廃酸	ガラスくず	汚泥	金属くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った量	Ot	Ot	0t	Ot	Ot

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄	を物の種類	600 廃プラスチック類	400 廃酸	1300 ガラスくず	200 汚泥	1200 金属くず
全処理委託量		28. 03t	231. 37t	0t	390. 89t	1.87t
	優良認定処理事業 者への処理委託量		9. 42t	0t	0t	1.87t
	再生利用業者への 処理委託量	28. 03t	231. 37t	0t	390. 89	1.87t
	認定熱回収業者へ の委託処理量	28. 03t	0t	0t	0t	1.87t
	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+	0t	0t	0t	0t

○計画 目標

産業廃棄	手物の種類	600 廃プラスチック類	400 廃酸	1300 ガラスくず	200 汚泥	1200 金属くず
全処理委託量		25.01t	<i>9</i> нах 206. 37t	0. 18t	348.7t	亚病 \ 9
	優良認定処理事業 者への処理委託量		9. 42t	0t	0t	1.67t
	再生利用業者への 処理委託量		206. 37t	0.18t	348.7t	1.67t
	認定熱回収業者へ の委託処理量	25.01t	0t	0t	0t	1. 67t
	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+	0t	0t	0t	0t