

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2年 11月 2日

三重県知事 殿

提出者

住所 三重県桑名市大字安永11区割1833番地の1

氏名 大洋産業株式会社
代表取締役 影山彰久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0594-22-6792

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	大洋産業株式会社 本社工場
事業場の所在地	三重県桑名市大字安永11区割1833番地の1
計画期間	2020年4月1日～2021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	E22 製造業/ 鉄鋼業
② 事業の規模	1400百万円
③ 従業員数	59名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・鉱さい→処分業者へ委託して再生し、シェル中子の原料 セメント原料として再生利用・廃プラスチック→処分業者へ委託して選別、破碎等の中間処理後 燃料やプラスチック原料として再生利用 または埋立処分

(日本工業規格 A列4番)

(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)

経営管理部

・マニフェスト発行、照合確認、保管

法務課

・収集運搬業者、処分業者の許可証の有効期限管理

監督官庁への各種報告

各製造部門

・廃棄物削減対策

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【 前年度実績 】	
産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
排出量	
(これまでに実施した取組)	
①現状 ・不具合品低減活動を通じた排出抑制	
【 目標 】	
産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
排出量	
(今後実施する予定の取組)	
②計画 ・上記継続	

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) 鉛さい、廃プラスチックに分別
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) ・上記継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【 前年度実績 】	
	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	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
①現状	(これまでに実施した取組) 特に無し	
	【 目標 】	
②計画	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
	(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
	【 前年度実績 】	
	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
①現状	(これまでに実施した取組) 特に無し	
	【 目標 】	
②計画	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
	(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし	

(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う産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
(これまでに実施した取組) 特に無し		
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	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。
(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度実績】	
	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 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	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
(これまでに実施した取組) ・マニフェストの発行と返送されたマニフェストの管理 ・電子マニフェストへの移行		

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類		
全処理委託量		
優良認定処理業者への処理委託量		
再生利用業者への処理委託量	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。	
認定熱回収業者への処理委託量		
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		
②計画 (今後実施する予定の取組) 上記の継続		
※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、自ら中間処理を行な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な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。
- 7  欄及び※欄は記入しないこと。

記入不要です

項目	廃棄物の種類 現状/計画	ア	イ	ウ	エ	オ	力	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	合計量 (t)
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ぱいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	家畜のふん尿	家畜の死体	動物系固体不要物	13号廃棄物	建設混合廃棄物	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	排出量 ①	前年度実績																					0
		今年度目標						12				1954											1966
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 ②+⑧	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 ⑤	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 ③+⑨	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 ⑦	前年度実績																					0
		今年度目標																					0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	全処理委託量 ⑩	前年度実績																					0
		今年度目標							12			1954											1966
(10)のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪		前年度実績																					0
		今年度目標																					0
(10)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫		前年度実績																					0
		今年度目標							12			1588											1600
(10)のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑬		前年度実績																					0
		今年度目標																					0
(10)のうち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 ⑭		前年度実績																					0
		今年度目標																					0

(注) 産業廃棄物処理計画実施状況報告書(様式第二号の九)を提出する事業者は、本シートの前年度実績欄への記入は不要です。

(参考) 各項目の白抜き番号は、様式第2号の9 別紙2の項目番号です。