

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 6月 15日	
兵庫県知事 殿	
提出者 住 所 大阪府大阪市淀川区西中島3-9-15 6F	
氏 名 大鉄工業株式会社 取締役兼執行役員 土木支店長 大川 重弘 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 06-6305-2910	
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	大鉄工業株式会社 土木支店
事業場の所在地	大阪府大阪市淀川区西中島3-9-15 6F
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	06 総合工事業
②事業の規模	1,965百万円
③従業員数	203人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・がれき類（コンクリート等） →再生処理業者に委託して、再生砕石等として再資源化。・建設汚泥 →再生処理業者に委託して再資源化。・木くず及びその他 →再資源化を行っている中間処理業者に委託する。

（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

(管理体制図)
 ・別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・余剰材の引き取り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組を継続		

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) ・がれき類、木くず、金属くず及び石綿含有産業廃棄物については分別、保管を実施。
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) ・上記に加え、紙くず及び廃プラスチックについても分別を実施

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（令和元年度）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
	(これまでに実施した取組) ・実施していない		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組) ・現状維持（再生処理業者に委託）		

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（令和元年度）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	-	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	t
(これまでに実施した取組) ・実施していない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	-	-
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	t
(今後実施する予定の取組) ・現状維持（再生処理業者に委託）			

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（令和元年度）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
	（これまでに実施した取組） ・実施していない		
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
	（今後実施する予定の取組） ・現状維持（中間処理業者に委託）		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 ・委託処理業者の現地確認を実施している。 ・再生利用が可能な廃棄物は、再生利用業者及び再資源化を行っている中間処理業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可能な限り優良認定処理業者及び再生処理業者から選定する。 ・電子 manifests の導入を進めるため、電子 manifests 対応可能な運搬業者及び処理業者から選定する。 ・再資源化及び熱回収を行っている中間処理業者に委託する。 			
※事務処理欄			

(第6面)

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。

本社の責務と役割

- ① 基本方針の策定
- ② 管理組織の整備
- ③ 建設副産物に関する全般的な教育・指導・啓発
- ④ 処理マニュアルの作成・整備
- ⑤ 法令・行政庁の指導内容等の周知
- ⑥ 建設廃棄物の発生量及び処理実績の把握
- ⑦ 紙・電子マニフェストに関するシステムの教育・指導及び作業所等データのシステムへ登録
- ⑧ 関連情報の提供

支店の責務と役割

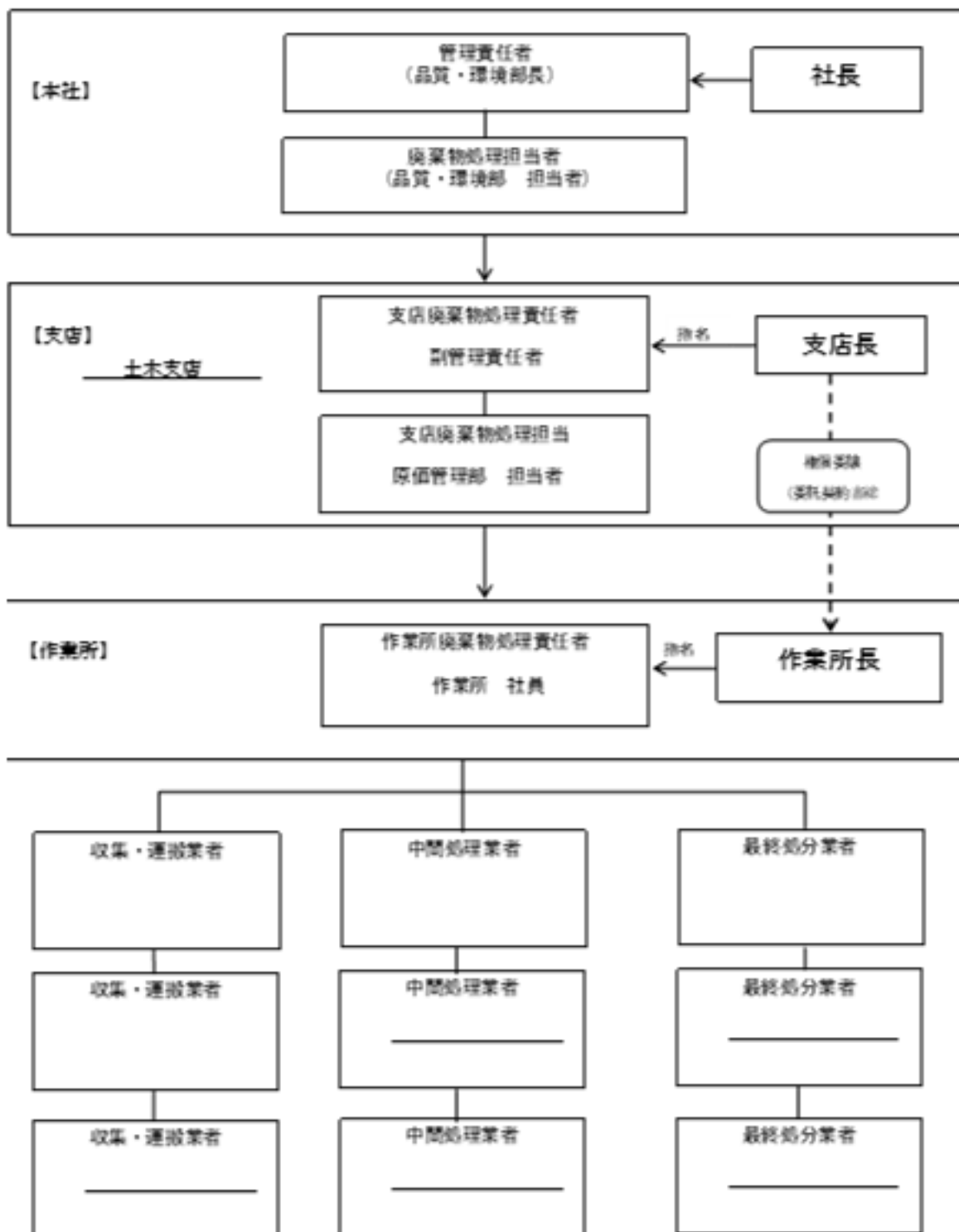
- ① 支店方針の策定、店内の指導管理
- ② 支店廃棄物処理責任者の指名
- ③ 作業所等の廃棄物処理責任者等及び協力業者の教育・指導
- ④ 委託契約の締結
- ⑤ 処理実績の集計把握（紙・電子マニフェスト）
- ⑥ 産業廃棄物処理計画の策定、実施状況の取りまとめ、都道府県知事等への報告
- ⑦ 記録・資料の保管
- ⑧ 関連情報の提供

作業所等の責務と役割

- ① 作業所方針の策定、周知
- ② 作業所等廃棄物処理責任者の指名
- ③ 建設廃棄物処理計画書の作成
- ④ 処理業者・再資源化施設の調査、選定
- ⑤ 委託契約の締結（支店長が権限委譲したもの）
- ⑥ 紙マニフェストの交付及び紙・電子マニフェストの管理
- ⑦ 紙マニフェスト未回収時の確認、適正措置の指導
- ⑧ 処理状況の確認（収集運搬経路、処分施設の稼働状況等の実地確認）
- ⑨ 社員及び協力業者の指導・監督
- ⑩ 処理実績の記録及び支店への報告

建設廃棄物処理に関する管理体制図

(NO2)



前 年 度 【 令 和 元 年 度 】 実 績

提 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6F	大鉄工業株式会社 土木支店	原簿管理部	梅原 将己	06-6305-2910	06-6305-2815	

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況										（注）①-②-③-④+⑤-⑥-⑦+⑧+⑨+⑩+⑪							
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩自ら中間処理した後の自己処理した後の処理委託量	⑪再生利用業者への処理委託量	⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量	⑭その種別中間処理	⑮埋立処分委託量	⑯優良認定処理業者への処理委託量	⑰自ら再生利用を行った量	⑱①-②-③-④+⑤-⑥-⑦+⑧+⑨+⑩+⑪
産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	⑥の量から⑤の量を差し引いた量	⑦の量から⑥の量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	⑧の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	⑩の量及び最終処分を委託した量	⑪の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑫、⑬除く)	⑫の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への熱回収委託量	⑬の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収業者への委託処理した量(⑭～⑯を除く)	⑭の量のうち、委託して後継等の中間処理した量(⑮～⑯を除く)	⑯の量のうち、直接委託して埋立て委託処理した量	⑰の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑱の量と⑲の量を合計したものの(自動計算)	⑳の量と⑲の量を合計したものの(自動計算)
1 1501	コンクリート破片	703.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	703.71	703.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00
2 1502	アスコン破片	39.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.37	39.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 1500	その他がれき類	73.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.10	73.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 1310	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00
5 221	建設汚泥	1,830.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,830.82	1,830.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 600	廃プラスチック	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.95	0.15	0.00	0.00	2.80	0.00	0.15	0.00	0.00
7 810	木くず	41.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.55	5.07	0.00	35.98	0.50	0.00	34.83	0.00	0.00
8 710	紙くず	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.17	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 1210	金属くず	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 2100	安定型混合廃棄物	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	7.96	0.00	0.00	1.54	0.00	9.50	0.00	0.00
11 2020	管理型混合廃棄物	106.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106.29	18.22	0.00	0.00	87.97	0.00	21.15	0.00	0.00
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
	合計	2,809.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,809.91	2,678.90	0.00	36.20	94.81	0.00	69.51	0.00	0.00

(注1)トシ未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

今年度【令和2年度】目標

提出者						
住所	名称	担当部署	担当名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 6F	大鉄工業株式会社 土木支店	原簿管理部	梅原 将己	06-6305-2910	06-6305-2815	

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況											（注）①-②-③-④+⑤-⑥-⑦=⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬					②+⑧	③+⑩	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	④自ら中間処理した	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した量(埋立処分又は海洋投入処分した量)	⑩自ら中間処理した後の再生利用した量(埋立処分又は海洋投入処分した量)	⑪中間処理及び最終処分を委託した量	⑫再生利用業者への委託委託量(t)	⑬最終処分業者への委託委託量(t)	⑭最終処分業者以外の委託委託量(t)	⑮その種別中間処理	⑯埋立処分委託量(t)			⑰優良認定処理業者への委託委託量(t)
1 1501 コンクリート破片	204.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	204.8	204.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2 1502 アスコン破片	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 1500 その他がれき類	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4 221 建設汚泥	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 600 廃プラスチック	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.3	0.0	0.0
6 810 木くず	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	2.4	0.0	17.3	0.2	0.0	16.8	0.0	0.0
7 2100 安定型混合廃棄物	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.2	0.0	0.0	0.8	0.0	5.0	0.0	0.0
8 2020 管理型混合廃棄物	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
9											0.0	0.0						0.0	0.0
10											0.0	0.0						0.0	0.0
11											0.0	0.0						0.0	0.0
12											0.0	0.0						0.0	0.0
13											0.0	0.0						0.0	0.0
14											0.0	0.0						0.0	0.0
15											0.0	0.0						0.0	0.0
16											0.0	0.0						0.0	0.0
17											0.0	0.0						0.0	0.0
18											0.0	0.0						0.0	0.0
19											0.0	0.0						0.0	0.0
20											0.0	0.0						0.0	0.0
合計	439.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	439.8	396.0	0.0	17.3	5.8	0.0	27.6	0.0	0.0

(注1)トンは未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。