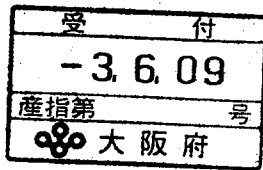


産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 9日

大阪府知事 殿



提出者
住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪
名工建設株式会社 大阪支店
氏 名 執行役員支店長 大橋 信治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6350-3730

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	名工建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪 8階
計画期間	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4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	総合工事業
②事業の規模	136億円
③従業員数	150人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・解体工事 がれき類は再生業者に委託して再資源化、木くずも同様に再資源化に努める。

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 (2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	39 t	361 t
	(これまでに実施した取組) 分別の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	30 t	300 t
	(今後実施する予定の取組) 工事量により排出量が決まりますが分別回収に努めます。		

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) 廃棄物について 種類が少ないので確実に分別する。
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) 特になし

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物
3860 t	76 t	39 t	28 t

②計画

がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物
3000 t	50 t	20 t	20 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

汚泥	建設汚泥		
481 t	5574 t	t	t

②計画

汚泥	建設汚泥		
200 t	2000 t	t	t

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（ 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		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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（ 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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 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（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	39 t	361 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	35 t	357 t
	再生利用業者への 処理委託量	39 t	361 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・廃棄物はできる限り分別して廃棄する。		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物
3860 t	76 t	39 t	28 t
2798 t	0 t	0 t	8 t
3860 t	76 t	39 t	28 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

汚泥	建設汚泥		
481 t	5574 t	t	t
0 t	106 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	0 t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	30 t	300 t
	優良認定処理業者への処理委託量	30 t	300 t
	再生利用業者への処理委託量	30 t	300 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・廃棄物はできる限り分別して廃棄する。 ・優良認定業者を選定する。			
※事務処理欄			

②計画

がれき類	コンクリート破片	アスコン破片	管理型混合廃棄物
3000 t	50 t	20 t	20 t
3000 t	0 t	0 t	0 t
3000 t	50 t	20 t	20 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

汚泥	建設汚泥		
200 t	2000 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	0 t	t	t

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。

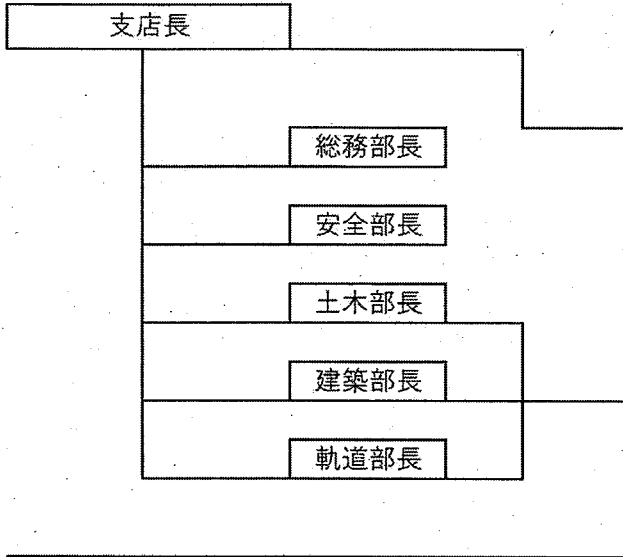
名工建設(株)大阪支店 建設副産物管理組織表

産業廃棄物に関する管理体制

統括責任者		所属：名工建設(株)大阪支店 職・氏名：支店長 大橋 信治
産業廃棄物担当		組織名：建設副産物対策委員会
役割	支店建設副産物対策委員会	<ul style="list-style-type: none"> ○産業廃棄物処理に関する検討実施 産業廃棄物の発生抑制、適正処理の推進、計画的な産業廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長 - 支店長 委員 - 支店各主管部長 ・事務局 - 支店安全部
	産業廃棄物統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○産業廃棄物処理方針の策定 ○産業廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	建設副産物委員会(担当者)	<ul style="list-style-type: none"> ○産業廃棄物処理計画の策定 ○産業廃棄物管理状況の把握 ○産業廃棄物処理業者の選定 ○委託契約書の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員・協力会社に対する教育 ○建設副産物対策委員会(担当者)会議の開催 3回/年 ○法改正時の臨時会議の開催(その都度) ○現場パトロールの実施 2回/年

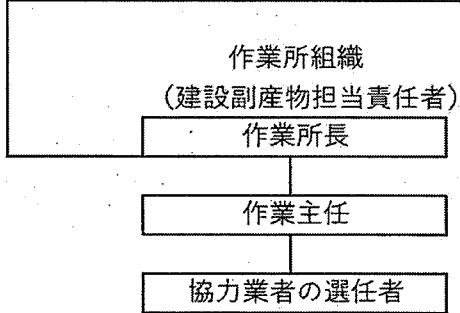
大阪支店建設副産物管理組織表

(建設副産物統括責任者)



建設副産物対策委員会	
委員長	支店長
副委員長	軌道部長
委員	建築部長
〃	土木部長
〃	総務部長
〃	安全部長
事務局	安全課長

建設副産物対策委員会(担当者)会議
別紙 組織表



建設副産物担当者協議会	
会長	所長
副会長	所長の指名する者
委員	主任
〃	協力会社の選任者
〃	集積・運搬業者の選任者
〃	処理・処分業者の選任者

大阪支店建設副産物対策委員会（担当者）組織表

大阪支店

委員長		安全部長	1名
副委員長		軌道工事部長	1名
委員	総務	総務担当	1名
委員	営業	営業担当	1名
委員	土木	土木担当部長	1名
委員	土木(現場)	土木担当部長	2名
委員	土木(現場)	大規模土木担当	2名
委員	建築	建築課長	1名
委員	建築(現場)	建築現場担当	2名
委員	軌道(現場)	栗東・京都軌道担当	2名
委員	軌道(現場)	大阪・鳥飼軌道担当	2名
事務局	安全	安全課長	1名