

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	
2025年5月7日	
大阪市長 殿	
提出者	
住所 大阪市淀川区西中島7丁目4番17号	
氏名 広成建設株式会社 大阪支店	
支店長 河上伸一	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 06-6885-2116	
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	広成建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市淀川区西中島7丁目4番17号
計画期間	令和7年4月1日～令和8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 [06]
②事業の規模	4,020百万円（令和6年度大阪支店完成工事高）
③従業員数	27名（令和7年3月大阪支店在籍人員）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場において発生した廃棄物 ↓ 収集運搬業者もしくは自社運搬 ↓ 再生処理業者に委託して再資源化 もしくは処理業者に委託して処分

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1の通り

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量	1095.485 t	t
	(これまでに実施した取組)		
工事ごとに処理計画を立て排出量を管理し減量化に取り組んでいる。 仮設材の再利用による産廃処理排出量の圧縮に取り組んでいる。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量	766.839 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
現状と同様の取組みを引き続き実施する。			

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) 産業廃棄物の種類ごとに保管場所を決め、分別保管に努めている。
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) 現状と同様の取組みを引き続き実施する。

## 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		
	自ら再生利用を行う 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 減量する産業廃棄物の量	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	1095.485 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	668.28 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)		
別紙3の通り			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	766.839 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	467.796 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
(今後実施する予定の取組)			
別紙3の通り			
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

<p>(管理体制図)</p> <pre> graph TD     A[委員長 支店長] --- B[部門責任者 建築部長]     B --- C[環境管理責任者 作業所長]             </pre>			
組 織 の 名 称	支店地球環境委員会		
組 織 の 役 割	産業廃棄物の適正な管理 再資源化の促進		
組 織 体 制	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">委員長 委 員 事務局</td> <td style="width: 50%; border: none;">支店長 総務部長、各担当部課長、作業所長 総務部長</td> </tr> </table>	委員長 委 員 事務局	支店長 総務部長、各担当部課長、作業所長 総務部長
委員長 委 員 事務局	支店長 総務部長、各担当部課長、作業所長 総務部長		
委 員 長 の 業 務	支店における産業廃棄物の処理方法の策定及び改定 委託契約書の契約 廃棄物処理方法の策定 廃棄物処理に関する承認事項		
委 員 の 業 務	廃棄物処理計画の策定 廃棄物の管理状況の把握 運搬業者・処理業者・再生利用業者の把握 監督官庁への各種報告 社員・協力会社の教育 各作業所に対しての情報提供・支援・指導の実施		

産業廃棄物の排出抑制に関する事項

【別紙2】

【令和6年度実績】

[単位:t]

廃棄物の種類	(石綿含有)ガラスコンクリート陶磁器くず	(石綿含有)がれき類	【特管】廃石綿等	【特管】汚泥(鉛)	汚泥	ガラス陶磁器くず	金属くず	建設汚泥	混合廃棄物	紙くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず	有機汚泥	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	合計
排出量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	240.000	332.120	1.800	34.825	222.000	29.700	0.000	151.780	23.000	60.260	1,095.485

【令和7年度目標】

廃棄物の種類	(石綿含有)ガラスコンクリート陶磁器くず	(石綿含有)がれき類	【特管】廃石綿等	【特管】汚泥(鉛)	汚泥	ガラス陶磁器くず	金属くず	建設汚泥	混合廃棄物	紙くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず	有機汚泥	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	合計
排出量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	168.000	232.484	1.260	24.377	155.400	20.790	0.000	106.246	16.100	42.182	766.839

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【別紙3】

【前年度(令和6年度)実績】

[単位:t]

廃棄物の種類	(石綿含有)ガラスコンクリート陶磁器くず	(石綿含有)がれき類	【特管】廃石綿等	【特管】汚泥(鉛)	汚泥	ガラス陶磁器くず	金属くず	建設汚泥	混合廃棄物	紙くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず	有機汚泥	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	合計
全処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	240.000	332.120	1.800	34.825	222.000	29.700	0.000	151.780	23.000	60.260	1,095.485
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	240.000	0.000	1.800	0.000	222.000	29.700	0.000	151.780	23.000	0.000	668.280
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																		

(これまでに実施した取組)  
実績のある産業廃棄物業者から業者選定を行い再生利用委託している。

【令和7年度目標】

[単位:t]

廃棄物の種類	(石綿含有)ガラスコンクリート陶磁器くず	(石綿含有)がれき類	【特管】廃石綿等	【特管】汚泥(鉛)	汚泥	ガラス陶磁器くず	金属くず	建設汚泥	混合廃棄物	紙くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	木くず	有機汚泥	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	合計
全処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	168.000	232.484	1.260	24.377	155.400	20.790	0.000	106.246	16.100	42.182	766.839
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	168.000	0.00	1.260	0.00	155.400	20.790	0.000	106.246	16.100	0.00	467.796
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																		

(今後実施する予定の取組)  
今後とも出来る限り優良認定業者から業者選定し委託処理する。