

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月19日	
奈良県知事 殿	
提出者	
住 所 大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル	
氏 名 (株)浅沼組 大阪本店	
常務執行役員本店長 長谷川 清	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 06-6585-5500	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条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	株式会社 浅沼組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
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	06 総合工事業
②事業の規模	2024年度完成工事高：441億円
③従業員数	349人（2024年3月31日現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

## 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)  
別添2 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・コンガラ、アスガラ：解体工法やコンクリート打設計画の工夫及び仮設計画・仮舗装の範囲等の検討による発生量の削減。 ・木ずく：鋼製型枠の使用、実寸法での搬入等。 ・廃石膏ボード：プレカットによる搬入。 ・建設汚泥：工法の選択。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・上記事項を継続実施する。		

## 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) ・作業所毎に混合廃棄物排出量の原単位目標を設定し、混合廃棄物としての排出量を減らすことにより分別を促進する。 ・主な分別材：コンガラ、アスガラ、木くず、廃石膏ボード、金属くず、ダンボール等。
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) ・上記事項の実施状況を作業所巡視、環境パトロール等で指導し、更なる分別の促進に取り組む。

## (第3面)

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6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） 移動式破砕機によるコンガラの自ら利用。		
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） 特に無し。		
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6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） 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う 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） 特に無し。		

## (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（令和6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) 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	— t	t
	(今後実施する予定の取組) 特に無し。		

## 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	別紙集計表のとおり	—
	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) ・産廃処理施設の現地確認。 ・産廃処理委託契約書の社内審査及び指導。 ・出来るだけ電子マニフェスト使用業者に委託する。 ・出来るだけリサイクル率の高い処理業者を選定する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 上記事項を継続実施する。		

## 別添 1 処理工程図

※建設工事、解体工事、改修工事等

①がれき類（コンクリートがら、アスコンガラ等）

⇒再生処理業者に委託して、破碎機等で破碎し、再生碎石や再生アスコンなどに加工し再資源化する。

②木くず

⇒再生処理業者に委託し、チップ化し、燃料や紙の原料などに加工し再資源化する。

③汚泥

⇒脱水、乾燥処理、造粒固化等により土砂、改良土、流動化土等に加工し再資源化する。

④廃プラスチック

⇒破碎し、プラスチックの原料にしたり、紙くずと混合し熱溶融・成型処理により R P F（固形燃料）に加工し再資源化する。

⑤廃石膏ボード

⇒選別、破碎により紙と石膏に分け、紙の原料、地盤改良材の原料などに加工し再資源化する。

⑥混合廃棄物

⇒選別により、上記①～⑤等の再資源化を行う。

⑦廃石綿、石綿含有産業廃棄物

⇒最終処分場に直接埋め立てる。

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和6年度)実績量  
計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		処理の委託									
	排 出 量				自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量				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	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画			現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	299.65	269.69	—	—	—	—	—	—	—	—	299.65	269.69	0.00	0.00	299.65	269.69	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	0.35	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.32	0.35	0.32	0.35	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	1,210.00	1,089.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1,210.00	1,089.00	48.40	43.56	1,210.00	1,089.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	6.22	5.60	—	—	—	—	—	—	—	—	6.22	5.60	6.22	5.60	6.22	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス陶磁器等くず	32.00	28.80	—	—	—	—	—	—	—	—	32.00	28.80	32.00	28.80	32.00	28.80	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	22.95	20.66	—	—	—	—	—	—	—	—	22.95	20.66	22.95	20.66	22.95	20.66	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	1,481.40	1,333.26	—	—	—	—	—	—	—	—	1,481.40	1,333.26	30.02	27.02	1,481.40	1,333.26	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	1,153.34	1,038.01	—	—	—	—	—	—	—	—	1,153.34	1,038.01	3.00	2.70	1,153.34	1,038.01	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	127.46	114.71	—	—	—	—	—	—	—	—	127.46	114.71	127.46	114.71	127.46	114.71	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	268.27	241.44	—	—	—	—	—	—	—	—	268.27	241.44	250.98	225.88	268.27	241.44	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	121.21	109.09	—	—	—	—	—	—	—	—	121.21	109.09	121.21	109.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	4,722.87	4,250.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,722.87	4,250.60	642.61	578.36	4,601.66	4,141.51	0.00	0.00	0.00	0.00