

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年5月26日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 大阪市浪速区難波中 3 - 5 - 1 9

氏 名 南海辰村建設株式会社 大阪本社

取締役社長 口野 繁

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6644-7829

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	南海辰村建設株式会社 大阪本社
事業場の所在地	大阪市浪速区難波中 3 - 5 - 1 9
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	26,500百万円
③従業員数	456人
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	<b>【前年度（令和2年度）実績】</b>		
	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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計変更等による再生材の利用促進を行う</li> <li>・リサイクル処理を行う</li> <li>・分別収集する</li> <li>・発生量の徹底管理を行う</li> </ul>		
②計画	<b>【目標】</b>		
	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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状維持</li> </ul>		

## 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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業場所条件にもよるが、できるかぎり分別を行い収集している</li> </ul>
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) <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状維持</li> </ul>

## 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2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) ・特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状維持		

## 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2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) ・現状維持			

## 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2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	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状維持		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

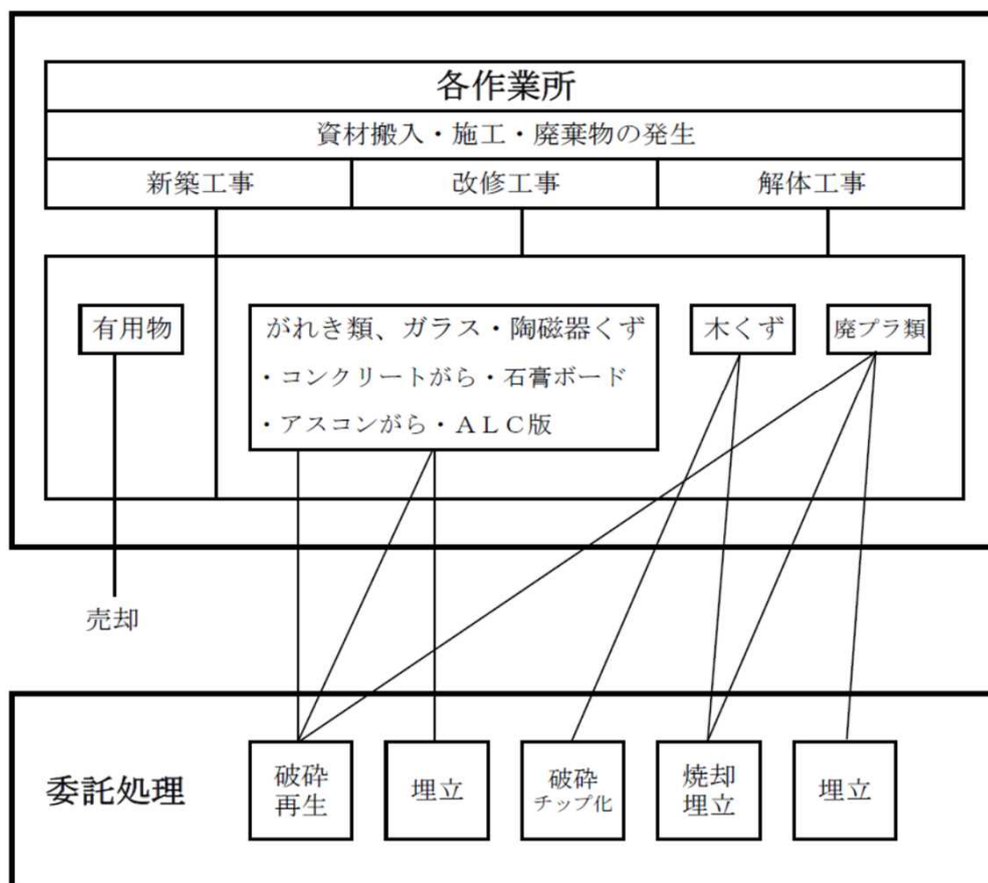
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している		

②計画	<b>【目標】</b>		
	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) ・現状維持		
※事務処理欄			

# 別添 1 処理工程図

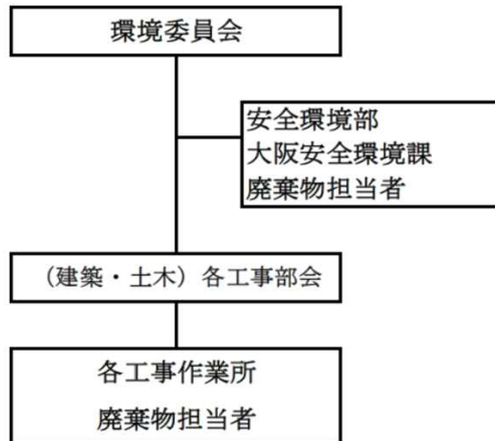
## 産業廃棄物処理計画書（別紙）

・第1面④産業廃棄物の一連の処理の工程



## 別添2 管理体制図

・第2面 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和2年度)実績量  
計画:今年度(令和3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	現状	計画
汚泥	10.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	9.0	10.0	9.0	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック類	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
紙くず	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	8.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	7.8	0.0	0.0	8.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス陶磁器等くず	20.8	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	18.7	0.0	0.0	20.8	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
コンクリート片	229.1	206.2	-	-	-	-	-	-	-	-	229.1	206.2	0.0	0.0	229.1	206.2	0.0	0.0	0.0	0.0
アス・コン片	2.7	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	2.4	2.7	2.4	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	1,211.3	1,090.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,211.3	1,090.2	730.0	657.0	1,211.3	1,090.2	0.0	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物(管理型)	103.9	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	103.9	93.5	86.9	78.2	103.9	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	1,590.6	1,431.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,590.6	1,431.6	829.6	746.6	1,589.1	1,430.2	0.0	0.0	0.0	0.0