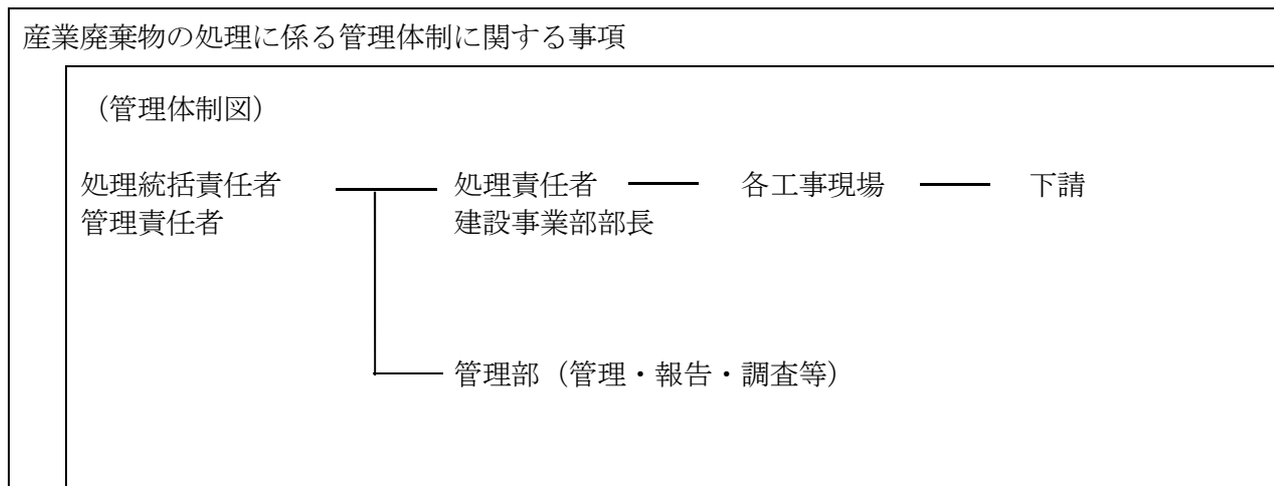


(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和2年 6月30日</p> <p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住所 碧南市天神町2丁目8番地 氏名 株式会社梶川建設 代表取締役 梶川 光宏 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-48-3688</p> <p>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。</p>				
事業場の名称	株式会社梶川建設			
事業場の所在地	碧南市天神町2丁目8番地			
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	元請完成工事高 124,781万円			
③従業員数	92			
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">排出工事現場 (土木・建築)</td> <td style="width: 40%; border: none;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">                     コンクリートガラ                      アスファルトガラ                      廃プラスチック類                      建設汚泥                      木くず、混合物                      金属くず、紙くず                 </div> </td> <td style="width: 30%; border: none;">                     —— 自社又は収集運搬業者                      (委託)   中間処理業者                      (委託)                 </td> </tr> </table>	排出工事現場 (土木・建築)	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">                     コンクリートガラ                      アスファルトガラ                      廃プラスチック類                      建設汚泥                      木くず、混合物                      金属くず、紙くず                 </div>	—— 自社又は収集運搬業者 (委託)   中間処理業者 (委託)
排出工事現場 (土木・建築)	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">                     コンクリートガラ                      アスファルトガラ                      廃プラスチック類                      建設汚泥                      木くず、混合物                      金属くず、紙くず                 </div>	—— 自社又は収集運搬業者 (委託)   中間処理業者 (委託)		



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1	別紙1
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・再生利用促進計画書を必ず作成し、廃棄物の減量化及び再利用を積極的に進めている。 ・不用資材を現場に搬入しない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1	別紙1
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・廃材を少なくする工法を検討し、廃棄物減少に努める。 ・講習会等へ積極的に参加し、社内意識を高める。 ・マニフェスト伝票の管理を徹底する。		

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) がれき類（アスファルト塊、コンクリート塊）、木くず、廃プラスチック類の分別を各現場において徹底している。
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) 再利用可能な型枠材、木杭等は可能な限り再利用を図る。

## (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（                      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)		

## (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（                      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（平成31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	別紙2
	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)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減に努めている。</li> </ul>			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	別紙2
	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"> <li>・委託先処理業者へ定期的に訪問し、実地確認をする。</li> <li>・分別を徹底し、熱回収業者も利用していき減量化に努める。</li> </ul>		
※事務処理欄			

別紙1

産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

産業廃棄物発生量に関する現状及び目標（単位：t/年）		
産業廃棄物の種類	現 状	目 標
	平成31年度	令和2年度
がれき類	1808.98	1250.00
廃プラスチック類	41.25	28.00
木くず	72.52	50.00
混合物	486.85	340.00
汚泥	2359.23	1650.00
金属くず	59.08	41.00
ガラス・陶磁器くず	45.21	32.00
紙くず	20.50	14.00
特定有害廃水銀等	0.005	0.00

現状及び目標

