

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 8月 18日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿



提出者

住 所 大分県豊後高田市香々地2923番地

氏 名 堤生コン株式会社 代表取締役社長 堤 俊之

電話番号 0978-54-2064

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	堤生コン株式会社
事業場の所在地	大分県豊後高田市香々地2923番地
事業の種類	生コンクリート製造販売
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	700.00 t	全処理委託量	700.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	700.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

00006

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">不要物等発生量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">有 償 物 量</div> </div>		② 自ら直接再生利用した量		⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量																							
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量																							
① 排出量 328.2		④ 自ら中間処理した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">項目</th> <th style="width: 20%;">実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>328.2</td> </tr> <tr> <td>②+⑥自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	実績値	①排出量	328.2	②+⑥自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩全処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		④のうち熱回収を行った量 ⑤		⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
		項目	実績値																								
		①排出量	328.2																								
		②+⑥自ら再生利用を行った量																									
		⑤自ら熱回収を行った量																									
		⑦自ら中間処理により減量した量																									
		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																									
		⑩全処理委託量																									
		⑪優良認定処理業者への処理委託量																									
		⑫再生利用業者への処理委託量																									
⑬熱回収認定業者への処理委託量																											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量																											
⑧のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫		⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬																									
⑧のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 328.2																									

00006

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>不要物等発生量</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>有 償 物 量</p> </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>② 自ら直接再生利用した量</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>③ 自ら中間処理した後再生利用した量</p> </div> </div>																							
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>④ 自ら中間処理した量</p> </div> </div>																							
<p>排 出 量</p> <p>① 541.57</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>⑥ 自ら中間処理した後の残さ量</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>⑦ 自ら中間処理により減量した量</p> </div> </div>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 50%;">実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>541.57</td> </tr> <tr> <td>②+③自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	実績値	①排出量	541.57	②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩全処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</p> <p>⑫</p> </div> </div>	
		項目	実績値																						
①排出量	541.57																								
②+③自ら再生利用を行った量																									
⑤自ら熱回収を行った量																									
⑦自ら中間処理により減量した量																									
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																									
⑩全処理委託量																									
⑪優良認定処理業者への処理委託量																									
⑫再生利用業者への処理委託量																									
⑬熱回収認定業者への処理委託量																									
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量																									
<p>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>⑬</p>		<p>⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</p> <p>⑭</p>																							
		<p>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</p> <p>⑪ 541.57</p>																							