

00001

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 22日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿



提出者
住 所 大分県大分市豊饒二丁目1番6号
氏 名 新成建設株式会社
代表取締役 藤田 三吉
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 097-545-7878

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	新成建設株式会社
事業場の所在地	大分県大分市豊饒二丁目1番6号
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
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

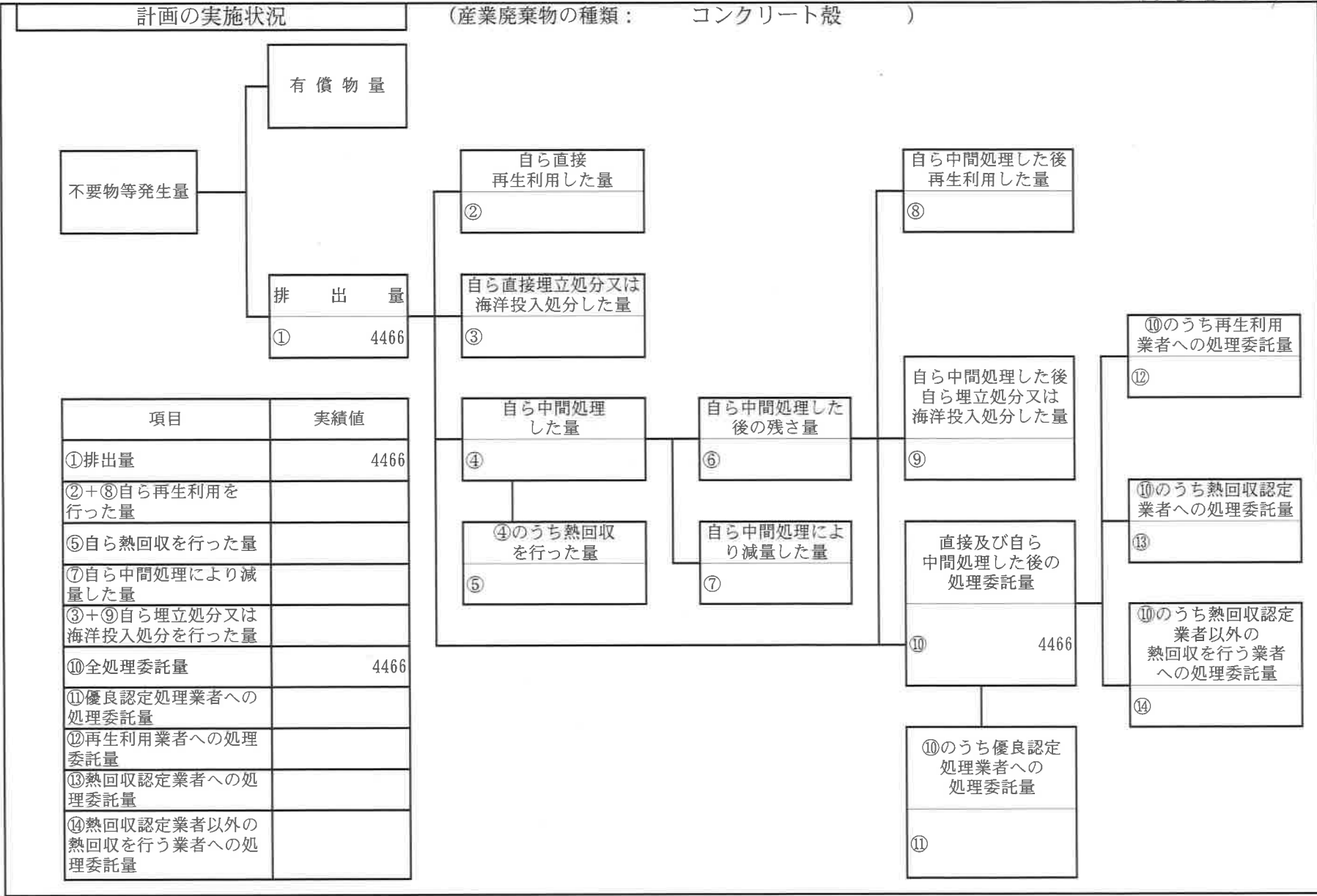
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,355 t	全処理委託量	2,355 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスファルト殻)	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量		
	① 444	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 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	
		④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
			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
			⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
			⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
			⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
			⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
			⑭ 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
			⑮ 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

項目	実績値
①排出量	444
②+⑧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+⑨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	444
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	

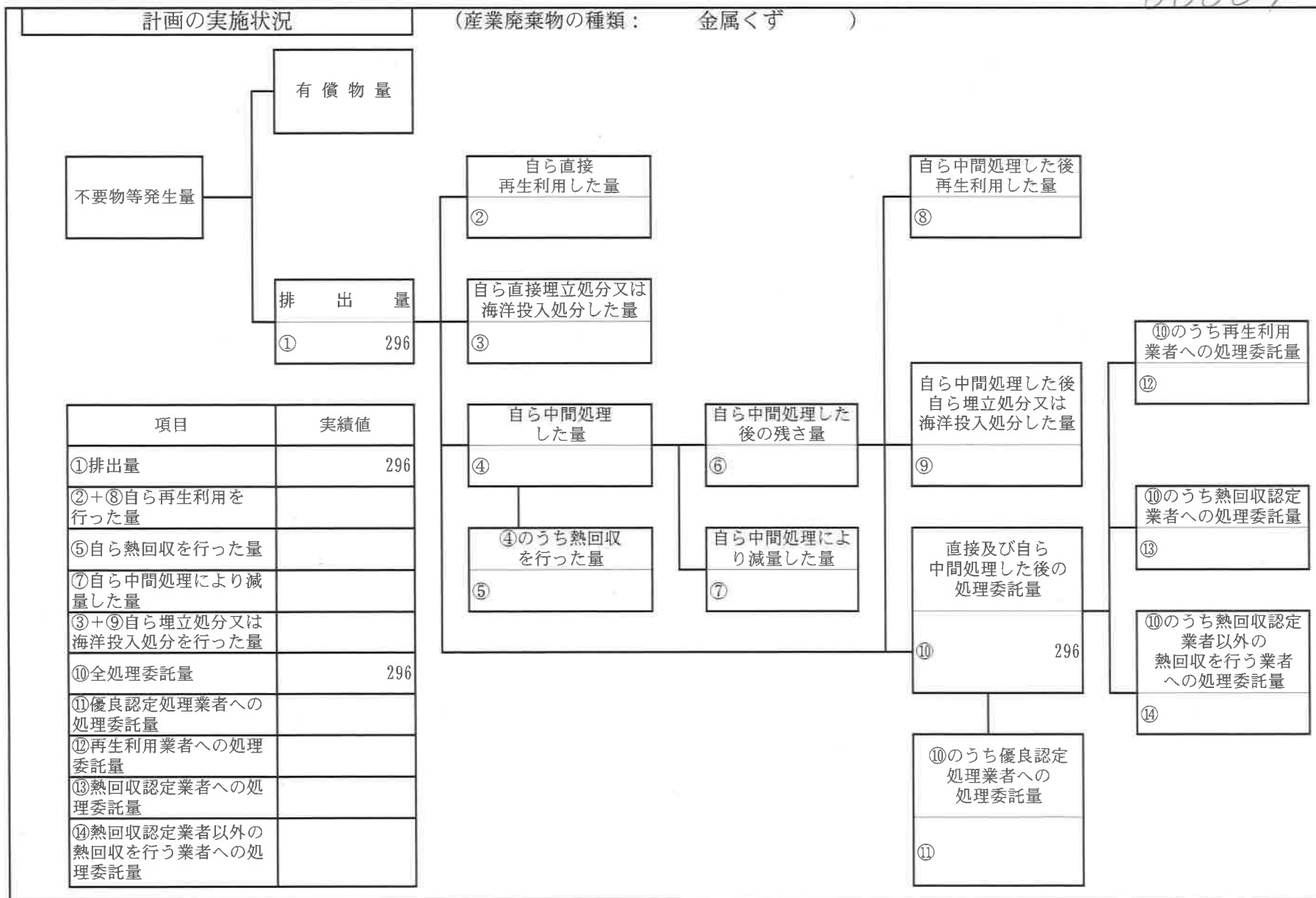
00001



00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)																							
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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>		排出量																							
		①	15																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自ら直接再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">②</div>		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量																							
		③																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自ら中間処理した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">④</div>		自ら中間処理した後の残さ量																							
		⑤																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">④のうち熱回収を行った量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑤</div>		自ら中間処理により減量した量																							
		⑦																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑧</div>		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																							
		⑨																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑩</div>		⑩のうち再生利用業者への処理委託量																							
		⑫																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑬</div>		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																							
		⑭																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑪</div>		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																							
		⑪																							
<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 style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>②+⑧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+⑨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 style="text-align: center;">15</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	15	②+⑧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+⑨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	15	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			
項目	実績値																								
①排出量	15																								
②+⑧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+⑨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	15																								
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																									

00001



00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 5

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 5

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

項目	実績値
①排出量	5
②+⑧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+⑨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	5
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	

(第2面)

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)																							
<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: 60%;"> <p>有償物量</p> </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>自ら直接再生利用した量</p> <p>②</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>自ら中間処理した後再生利用した量</p> <p>⑧</p> </div> </div>																							
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>排出量</p> <p>① 39</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</p> <p>③</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>39</td> </tr> <tr> <td>②+⑧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+⑨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>39</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	39	②+⑧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+⑨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	39	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-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>自ら中間処理した量</p> <p>④</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>自ら中間処理した後の残さ量</p> <p>⑥</p> </div> </div>	
		項目	実績値																						
①排出量	39																								
②+⑧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+⑨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	39																								
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-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>④のうち熱回収を行った量</p> <p>⑤</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>自ら中間処理により減量した量</p> <p>⑦</p> </div> </div>																									
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>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> <p>⑨</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</p> <p>⑩ 39</p> </div> </div>																							
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</p> <p>⑫</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>⑬</p> </div> </div>																							
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <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> </div> <div style="width: 60%;"> <p>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</p> <p>⑪</p> </div> </div>																							

(第2面)

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">不要物等発生量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">有償物量</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">排出量 ① 35</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">自ら直接再生利用した量 ②</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧</div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">自ら中間処理した量 ④</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">自ら中間処理した後の残さ量 ⑥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">自ら中間処理した後の残さ量 ⑨</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 35</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪</div>																							
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">④のうち熱回収を行った量 ⑤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">自ら中間処理により減量した量 ⑦</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">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 ⑭</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>35</td> </tr> <tr> <td>②+⑧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+⑨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>35</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	35	②+⑧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+⑨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	35	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			
項目	実績値																								
①排出量	35																								
②+⑧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+⑨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	35																								
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																									

(第2面)

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;">不要物等発生量</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">有償物量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">排出量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">① 102</div> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら直接再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">②</div>																							
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑧</div>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 20%;">実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td style="text-align: center;">102</td> </tr> <tr> <td>②+⑧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+⑨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 style="text-align: center;">102</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	102	②+⑧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+⑨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	102	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="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">③</div>	
		項目	実績値																						
①排出量	102																								
②+⑧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+⑨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	102																								
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="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら中間処理した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">④</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら中間処理した後の残さ量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑥</div>																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">④のうち熱回収を行った量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑤</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">自ら中間処理により減量した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑦</div>																							
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">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</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑨</div>																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑩ 102</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑫</div>																							
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑬</div>																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">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</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑭</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⑪</div>																							

00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 9

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

項目	実績値
①排出量	9
②+⑧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+⑨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	9
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	

00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 54

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 54

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

項目	実績値
①排出量	54
②+⑧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+⑨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	54
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	

00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

項目	実績値
①排出量	1
②+⑧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+⑨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	1
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	