

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和7年 6月 30日			
浜松市長 中野 祐介 殿			
提出者			
住所 浜松市中央区布橋2-6-1			
氏名 須山建設(株) 取締役社長 須山雄造			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 053-471-0321			
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6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	浜松市内各現場		
事業場の所在地	浜松市内各現場		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	25,341 t	全処理委託量	25,341 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	6,395 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	25,271 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1554.340

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 1554.340

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 14.420

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.000

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	1554.340
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	1554.340
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.420
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.080

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 0.080

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.080

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.000

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	0.080
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+⑥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	0.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.080
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃酸)			
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧		
	排出量 ① 0.030	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.030	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.000
項目	実績値				⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
①排出量	0.030				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
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+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	0.030				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.030				
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000				
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					
					⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.030

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.010

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

④のうち熱回収を行った量

⑤

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 0.010

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.000

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.010

項目	実績値
①排出量	0.010
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	0.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.010
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 101.462

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

⑩ 101.462

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 47.282

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 101.462

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	101.462
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	101.462
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.282
⑫再生利用業者への処理委託量	101.462
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)

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

① 17.730

排出量

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 17.730

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.930

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 17.730

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	17.730
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	17.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.930
⑫再生利用業者への処理委託量	17.730
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量

有償物量

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

⑤

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③+⑤

自ら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

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

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

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

① 1584.730

① 1584.730

⑩ 1584.730

⑪ 75.955

項目	実績値
①排出量	1584.730
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+⑤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	1584.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	75.955
⑫再生利用業者への処理委託量	1584.730
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)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.160

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存量

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

⑨のうち再生利用業者への処理委託量

⑩ 2.160

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪

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

⑫ 2.160

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑫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

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮ 1.042

⑮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	2.160
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	2.160
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.042
⑫再生利用業者への処理委託量	2.160
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 22.826

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 22.826

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 22.826

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 5.876

項目	実績値
①排出量	22.826
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+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	22.826
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.876
⑫再生利用業者への処理委託量	22.826
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

① 99.020

排出量

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

⑩ 99.020

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 74.120

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 99.020

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	99.020
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	99.020
⑪優良認定処理業者への処理委託量	74.120
⑫再生利用業者への処理委託量	99.020
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	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類)																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧																						
	排出量 ① 30642.230	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③																							
<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;">30642.230</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;">30642.230</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">1213.266</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">30642.230</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	30642.230	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	30642.230	⑪優良認定処理業者への処理委託量	1213.266	⑫再生利用業者への処理委託量	30642.230	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		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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
	項目	実績値																							
	①排出量	30642.230																							
	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	30642.230																								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1213.266																								
⑫再生利用業者への処理委託量	30642.230																								
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	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 30642.230																						
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 30642.230																						
			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																						
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1213.266																						

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)																							
不要物等発生量	有価物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧																						
	排出量 ① 616.505	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>616.505</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+⑩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>616.505</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>203.315</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>616.505</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	616.505	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+⑩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	616.505	⑪優良認定処理業者への処理委託量	203.315	⑫再生利用業者への処理委託量	616.505	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		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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
	項目	実績値																							
	①排出量	616.505																							
	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+⑩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	616.505																							
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	203.315																							
	⑫再生利用業者への処理委託量	616.505																							
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	自ら中間処理により減量した量 ⑦																							
			⑩ 616.505																						
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量																						
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 616.505																						
			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																						
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 203.315																						

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

有価物量

排出量

①

41.365

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存量

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 41.365

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 41.365

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.000

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	41.365
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	41.365
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.365
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
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	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。