

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

石川県知事 殿

提出者



住所 石川県小松市白江町ト121番地1

氏名 株式会社丸西組

代表取締役社長 西 功太郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0761-22-6100

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	株式会社丸西組
事業場の所在地	石川県小松市白江町ト121番地1
事業の種類	06 総合工事業
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	5,081.56 t	全処理委託量	5,081.56 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	1,316.17 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	5,077.81 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 海洋投棄処分を行う 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

(単位: t/)

(第2面)

項目	実績値	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	
①排出量	94.32	自ら中間処理した量	④
		自ら中間処理した後の残さ量	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	自ら中間処理により減量した量	⑥
		自ら熱回収を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	自ら中間処理により減量した量	⑦
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑧自ら埋立処分を行った量	0.00	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑩処理委託量	94.32	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	94.32	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮
		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:トン)

項目	実績値	
①排出量	112.04	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
④自ら中間処理した量	112.04	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
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自ら直接埋立処分又は海洋投入又は処分した量	112.04	
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入又は処分した量		
⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量		
⑪自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	112.04	
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量	112.04	
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑭⑪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		
⑮⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		
⑯⑪のうち再生利用業者への処理委託量	35.46	
⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	112.04	
⑱⑪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	0.00	
⑲⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 12.33

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値  
①排出量 12.33  
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00  
⑤自ら熱回収を行った量 0.00  
⑦自ら中間処理により減量した量 0.00  
⑩全処理委託量 12.33  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 2.04  
⑫再生利用業者への処理委託量 12.33  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00  
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0.00

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

自ら中間処理した後  
自ら中間処理による残さ量  
⑥

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理による減量した量  
⑦

自ら中間処理による減量した量  
⑩

直接及び自らの  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑪

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 12.33

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 12.33

⑪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 2.04

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量

排出量  
①  
318.84

③  
自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量

項目 実績値  
①排出量 318.84  
②+③自ら再生利用を行った量 0.00  
⑥自ら熱回収を行った量 0.00  
⑦自ら中間処理により減量した量 0.00  
⑪全処理委託量 318.84  
⑪優良認定業者への処理委託量 6.89  
⑫再生利用業者への処理委託量 318.84  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00  
⑭熱回収を行った業者への処理委託量 0.00

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  
自ら埋立処分又は  
海上投入処分した量  
⑨  
自ら中間処理した後  
の残さ量

⑩  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪  
318.84  
⑫  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量  
⑭  
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

②  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③  
自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑩  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪  
318.84  
⑫  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量  
⑭  
⑬のうち熱回収認定業者以外の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: 金属くず)

(単位:トン)

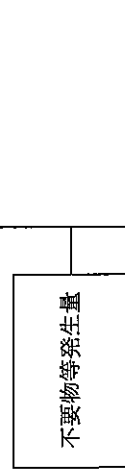
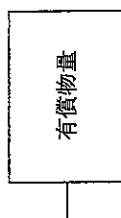
(第2面)

項目		実績値	排出量
①排出量		27.07	②
②+③自ら再生利用を行った量		0.00	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら熱回収を行った量		0.00	⑤自ら中間処理した量
⑥自ら中間処理した後の残さ量		27.07	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海洋投入処分又は海洋投人処分した量
⑩うち再生利用户への処理委託量			⑩うち熟回収認定業者への処理委託量
⑪うち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑪うち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量		3.05	⑬優良認定業者への処理委託量
⑭再生利用户への処理委託量		26.72	⑮再生利用户への処理委託量
⑯熟回収認定業者への処理委託量		0.00	⑰熟回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑰熟回収認定業者以外の業者への処理委託量		0.00	

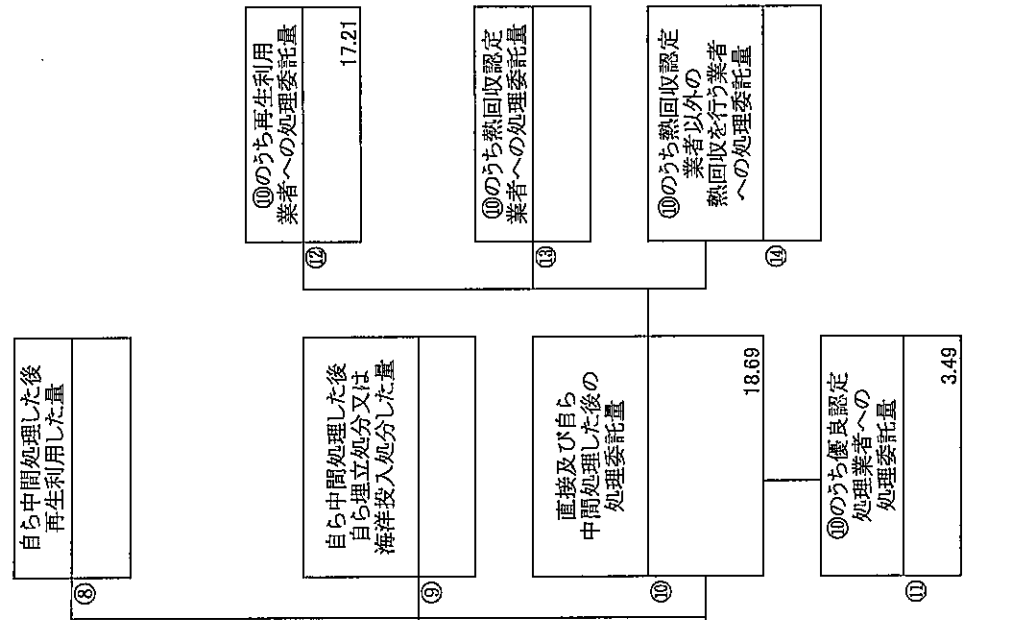
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位:トン)



①	排出量	18.69
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	自ら中間処理した後 の残さ量	
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	18.69
⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	17.21
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3.49
⑭	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	3.49
⑮	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
⑯	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.00

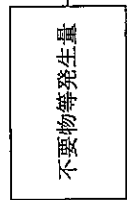
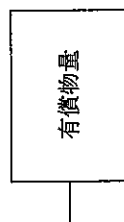


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	15.61
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
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再生利用した量	
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	15.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.76
⑫再生利用業者への処理委託量	15.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

項目	実績値
①排出量	15.61
②自ら直接再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
④自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	
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再生利用した量	
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	15.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.76
⑫再生利用業者への処理委託量	15.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.76
⑫再生利用業者への処理委託量	15.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位:トン)



不要物等発生量

①  
排出量  
2,059.33

②  
自ら直接  
再生利用した量

③  
自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量

④  
自ら中間処理  
した量  
2,059.33

項目	実績値
①排出量	2,059.33
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,059.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,145.47
⑫再生利用業者への処理委託量	2,059.33
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 2,059.33
⑨ 自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑭ ⑪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
⑪ 自ら中間処理による減量	⑮ ⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量
⑫ 自ら中間処理した量 2,059.33	⑯ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 1,145.47

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: アス・コーン片)

(単位:トン)

(第2面)

①	排出量	595.83	項目	実績値	
②	自ら直接 再生利用した量		②+③自ら再生利用を行った量	0.00	②+③自ら再生利用を行った量
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		④のうち熱回収を行った量
④	自ら中間処理 した量		⑤自ら熱回収を行った量		⑤
⑤	自ら中間処理によ り減量した量		⑥自ら中間処理した後 の残さ量		⑥
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		⑦
⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量		⑧自ら中間処理した後 再生利用した量		⑧
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		⑨
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のうち再生利用用 業者への処理委託量	595.83	⑩のうち再生利用用 業者への処理委託量
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	595.83	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量		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	174.36	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
⑫	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量		⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	0.00	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量		⑭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	0.00	⑭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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

(単位:トン)

(第2面)

①排出量	19.73	項目	美濃倉	自ら直接処分した量	②
				自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理 した量	19.73	⑥自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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
				自ら中間処理により減量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑩自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した量	⑪
				自ら中間処理により減量した量	⑫
⑥自ら中間処理 した量	19.73	⑦自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑬
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量		⑨自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑭
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	19.55	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑮
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑯
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	10.84	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑰
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	19.55	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑱
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑲
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑳

## (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

(単位：トン)

## 計画の実施状況



不要物等発生量

排出量  
① 41.13

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実質量
①排出量	41.13
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	41.13
⑫再生利用業者への処理委託量	40.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.78
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	実質量
④自ら中間処理した量	41.13
④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
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	0.00
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0.78
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
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	40.35
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.78
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	40.35

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

(単位:トン)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

自ら直接  
処分又は  
海洋投入処分した量自ら直接  
処分又は  
海洋投入処分した量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

①排出量

3.33

自ら中間処理した後  
の焼さ量

②+③自ら再生利用を行った量

0.00

自ら中間処理による減量

④のうち熱回収を行った量

0.00

自ら中間処理による減量

⑤自ら熱回収を行った量

0.00

自ら中間処理による減量

⑥自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

⑦自ら中間処理による減量

0.00

自ら中間処理による減量

⑧自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

⑨自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.00

自ら中間処理による減量

⑪自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

⑫自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

⑬自ら中間処理した量

0.00

自ら中間処理による減量

(第2面)

## 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 ※欄には、何も記入しないこと。