

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 30日

静岡市長 殿

提出者

住所 愛知県名古屋市東区東桜1-10-19

氏名 株式会社大林組名古屋支店

常務執行役員支店長 山本 裕一

電話番号 052-961-5203

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、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

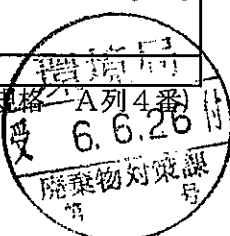
事業場の名称	株式会社大林組名古屋支店
事業場の所在地	愛知県名古屋市東区東桜1-10-19
事業の種類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

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	9,711 t	全処理委託量	9,711 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	7,871 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	9,658 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

(日本工業規格 A列4番付)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート塊 )

有價物質	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	排出量
①	0

自ら直接再生利用した量	
②	0

項目	実績値	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明ら かに海上投棄又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理した後 直接回収定義者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら中間処理した後 直接回収定義者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら中間処理した後 直接回収定義者への処理委託量
①排出量	0	0	④	0	⑨	0	⑫
②+③自ら直立利川を行った量	0	0	⑤	0	⑩	0	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	⑥	0	⑪	0	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	⑦	0	⑫	0	⑮
⑧⑨自ら直立処分又は海洋投入處 分を行った量	0	0	⑧	0	⑬	0	⑯
⑩全処理委託量	0	0	⑨	0	⑭	0	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	⑩	0	⑮	0	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	⑪	0	⑯	0	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	⑫	0	⑰	0	⑳
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	0	⑬	0	⑱	0	㉑

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : コンクリート塊 )

不燃物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量  
② 0

排出量  
① 0

自ら直接廃立処分又は海洋投  
入処分した量  
③ 0

自ら直接再生利用した後  
自ら中間処理した量  
④ 0

項目 災害値  
①排出量 0  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熱回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
⑨自ら廃立処分又は海洋投  
入処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 0  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0  
⑫再生利川業者への処理委託量 0  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0  
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

自ら直接廃立処分又は海洋投  
入処分した後自ら中間処理した量  
⑥ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0  
⑦ 0  
⑩ 0  
⑪ 0  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑧ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑨ 0  
⑩ 0  
⑪ 0  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0

自ら中間処理した後自ら廃立  
処分又は海洋投入手した量  
⑩ 0

直接及び自ら中間処理した後  
の処理委託量  
⑪ 0  
⑫ 0  
⑬ 0  
⑭ 0

⑪のうち再生利川業者への  
処理委託量  
⑫ 0

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 0

⑪のうち再生利川業者への  
処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑭ 0

(第2面)

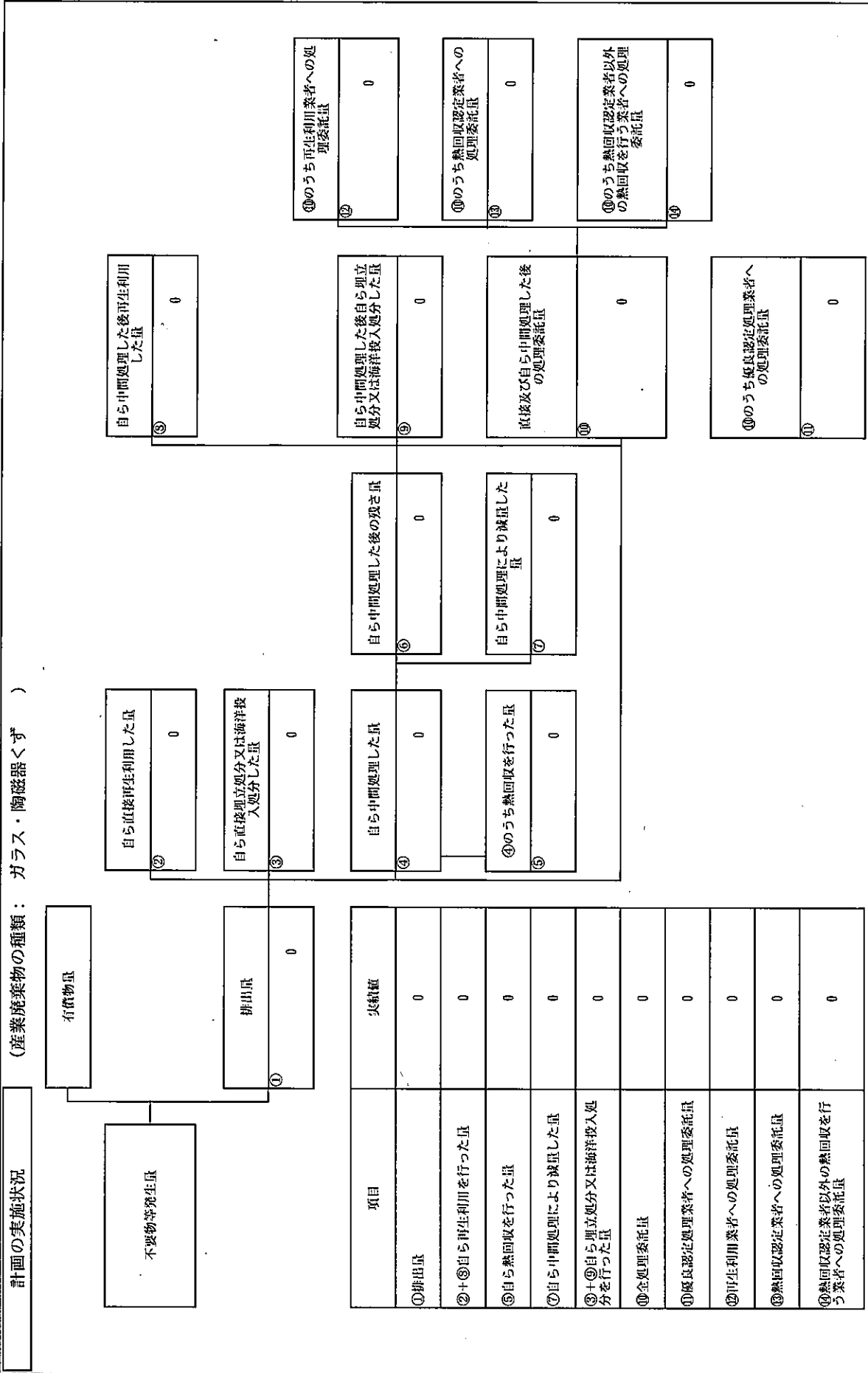
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類 )

① 不要物等発生量		有機物質	
② 自ら直接再生利用した量	0	③ 自ら直接処理立入処分又は海洋投	0
④ 自ら中間処理した量	0	⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥ ④のうち熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨ ⑧自ら中間処理立入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	⑮ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑱ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ ⑳のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有機物質

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 0

排出量

自ら直接処理又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑥ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑧ 0	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 0	自ら中間処理した後自ら中間処理 直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 0	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 ⑪ 0	自ら中間処理した後自ら中間処理 直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫ 0
①排出量	1						
②+③自ら再生利用を行った量	0						
⑤自ら熱回収を行った量	0						
⑦自ら中間処理により減量した量	0						
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0						
⑪全処理委託量	1						
⑫良好認定業者への処理委託量	0						
⑬再生利用業者への処理委託量	1						
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0						
⑮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						

(第2面)

（産業廃棄物の種類：廃プラスチック類）

（産業障害物の種類・

有價物

自ら直接手洗い用した量  
② 0

自ら中間処理した後再生利用  
した量

(第2面)

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	自ら直接再生利用した量	② 0
		自ら中間処理した量	③ 0
		自ら直接廃棄又は海洋投 入処分した量	④ 0
		自ら中間処理した量	⑤ 0
		自ら中間処理した後残さ れた量	⑥ 0
		自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
		④のうち熱回収を行った量	⑧ 0
		自ら中間処理により減量した 量	⑨ 0
		自ら中間処理した後自ら廃棄 又は海洋投げ入れた量	⑩ 0
		自ら中間処理した後再生利 用した量	⑪ 0
		⑪のうち再生利用業者への処 理委託量	⑫ 2
		⑪のうち再生利用業者への処 理委託量	⑬ 0
		⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 0
		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	⑮ 0
		⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	① 31	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 30	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
	自ら直接再生利用した量														
項目	実績														
①排出量		② 31													
②+③自ら再生利用を行った量			③ 0												
⑤自ら熱回収を行った量				④ 0											
⑦自ら中間処理により減量した量					⑥ 0										
⑨自ら中間処理又は海洋投入処分を行つた量						⑧ 0									
⑪処理委託量							⑩ 31								
⑫既認定処理業者への処理委託量								⑪ 0							
⑬再生利用業者への処理委託量									⑫ 30						
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										⑬ 0					

(第2面)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥 )

有機物質

不要物等発生量

①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら燃焼立坑又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	0
⑨板良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら中間処理した量	0
③自ら中間処理した後の残さ量	0
④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
⑤自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後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	0
⑦自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理業者への処理委託量	0

(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	自ら直接再生利用した量	② 0
	自ら直接別立て処分又は海洋投入処分した量	③ 0
排出量	自ら中間処理した量	④ 0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
①排出量	実績量	0
	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら別立て処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
	⑩企画委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	0
	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	0

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	(2)	0
自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量	(3)	0
自ら中間処理した量	(4)	0
④のうち熱回収を行った量	(5)	0
自ら中間処理した後の残さ量	(6)	0
自ら中間処理により減量した量	(7)	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(8)	0
①のうち熱回収が認定業者への処理委託量	(9)	0
①のうち自ら型式処分又は海浜投棄の処理委託量	(10)	0
①のうち自ら中間処理した後自ら型式処分又は海浜投棄の処理委託量	(11)	0
①のうち熱回収が認定業者への処理委託量	(12)	0
①のうち再生利用業者への処理委託量	(13)	0
①のうち熱回収以外の業者への処理委託量	(14)	0
①のうち優良認定業者への処理委託量	(15)	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物 )

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

排出量	災紛量
-----	-----

自ら直後再生利用した量	自ら直後再生利用した量
② 0	③ 0

項目	災紛量	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販賣又は海上投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への處理委託量
①排出量	0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
③+④自ら販賣又は海上投入処分を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑩全處理委託量	0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0
㉑極良認定処理業者への處理委託量	0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0	㉖ 0
㉒再生利用業者への處理委託量	0	㉗ 0	㉘ 0	㉙ 0	㉚ 0
㉓熱回収認定業者への處理委託量	0	㉛ 0	㉜ 0	㉝ 0	㉞ 0
㉔熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0	㉟ 0	㉟ 0	㉟ 0	㉟ 0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接再生利用した量
-------------

排出量
-----

自ら直接処理立入又は海洋投入処分した量
---------------------

項目
----

自ら中間処理した量
-----------

①排出量
------

②+③自ら再生利用を行った量
----------------

④自ら熱回収を行った量
-------------

⑤自ら中間処理により減量した量
-----------------

⑥自ら中間処理立入又は海洋投入処分を行った量
------------------------

⑦自ら中間処理により減量した量
-----------------

⑧自ら認定処理業者への処理委託量
------------------

⑨再生利用業者への処理委託量
----------------

⑩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	実測量
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接処理立入又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理立入又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪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

(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 ※欄は記入しないこと。