



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 7日

茨城県知事  
大井川 和彦殿  
(鹿行県民センター扱い)

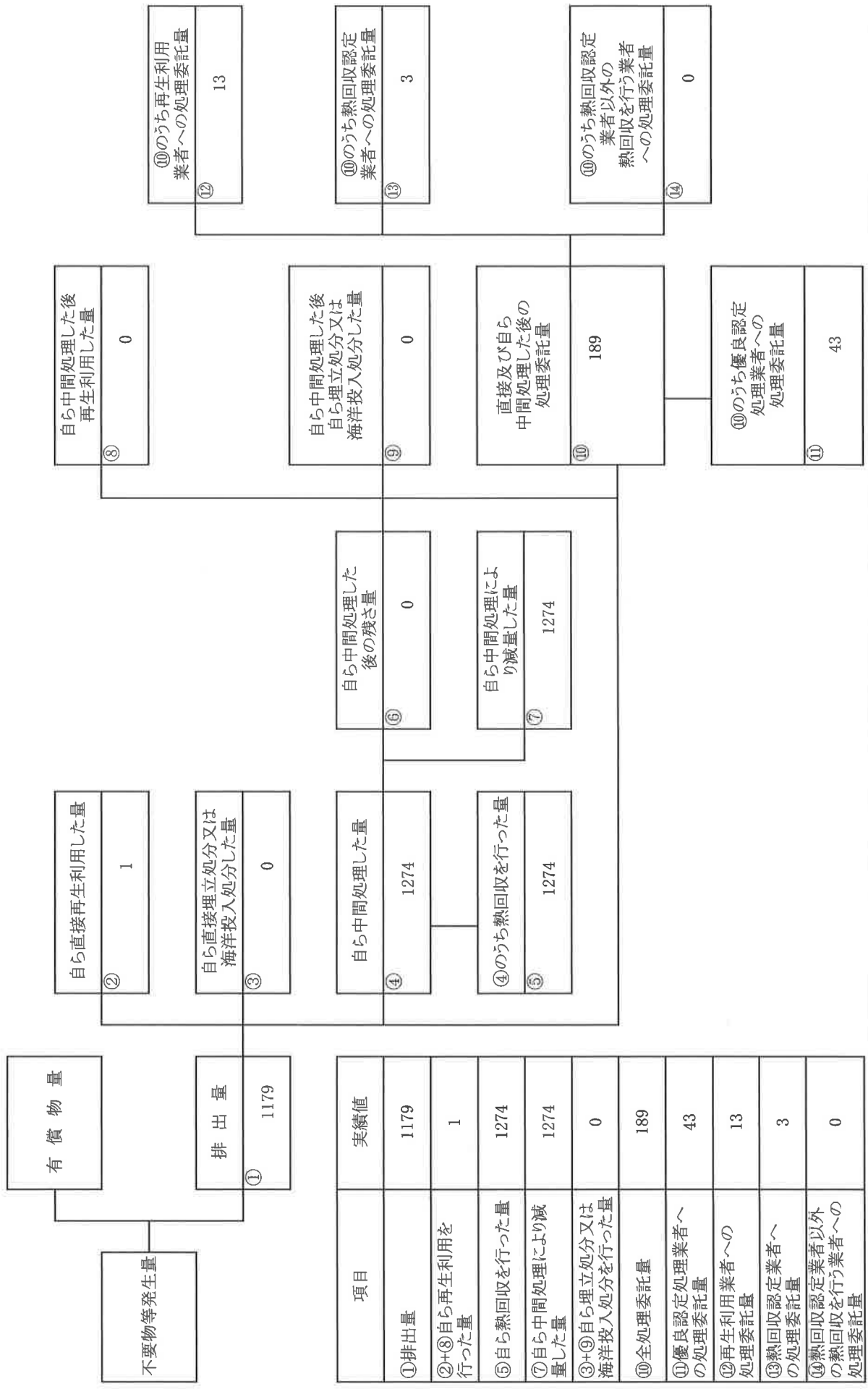
提出者  
住 所 茨城県神栖市砂山5-1  
氏 名 株式会社レゾナック 五井事業所(鹿島)  
事業所長 峯島 雅寛  
電話番号 0479-46-2011

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、2022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	株式会社レゾナック 五井事業所(鹿島)		
事業場の所在地	茨城県神栖市砂山5-1		
事業の種類	その他の化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023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	1,389 t	全処理委託量	144 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	14 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	945 t	再生利用業者への処理委託量	179 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	945 t	認定熱回収業者への処理委託量	2 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	94 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:全体)



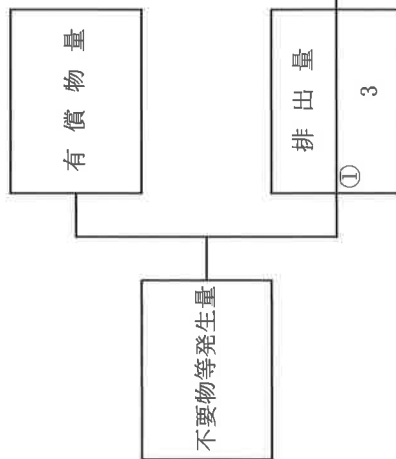
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃プラ)

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		
		②	1	⑧	0	
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		
		③	0	⑫	0	
排出量		自ら中間処理した量		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
①		89	④	0	⑬	0
			⑥	0		
			⑦	0		
			④のうち熱回収を行った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		
			⑤	0	⑩	101
			③+④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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		
			0		⑭	0
			⑩全処理委託量			
			101			
			⑪優良認定処理業者へ の処理委託量			
			11			
			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			
項目		実績値				
①排出量		89				
②+③自ら再生利用を 行った量		1				
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				
③+④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0				
⑩全処理委託量		101				
⑪優良認定処理業者へ の処理委託量		11				
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				

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

項目	実績値
①排出量	3
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
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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	1
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

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

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
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2
---	---------------------	---

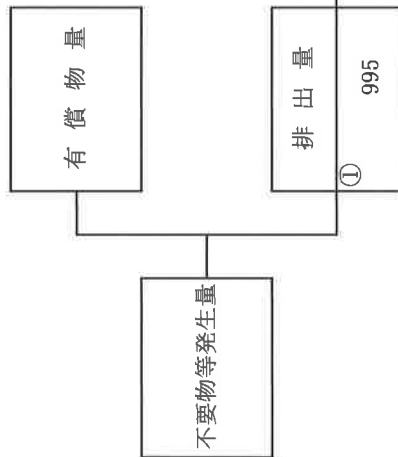
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
---	--------------------	---

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	0
---	-------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)



② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
--------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

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
------------------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
-----------------	---

④ 自ら中間処理した量	1274
-------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	1274
------------------	------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 1274
--------------	--------

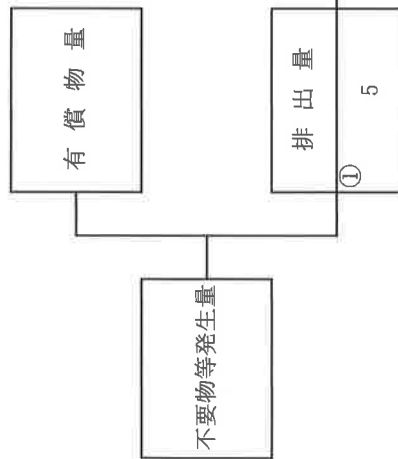
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7
-----------------------	---

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 0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 7
---------------------	-----

項目	実績値
①排出量	995
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	1274
⑦自ら中間処理により減量した量	1274
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋入処分又は 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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量
⑨ 0

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 0

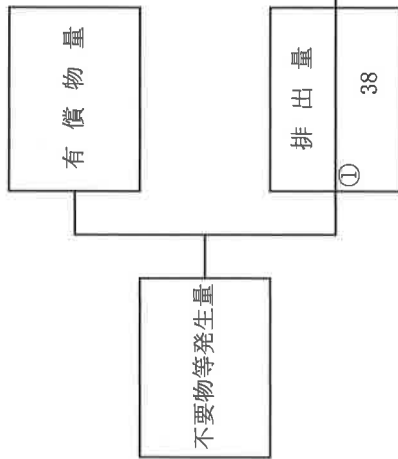
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0

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 0

項目	実績値
①排出量	5
②+⑧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
③+⑨自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



② 0	自ら直接再生利用した量
③ 0	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量

⑧ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量
-----	----------------------

⑫ 13	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
------	-----------------------

項目	実績値
①排出量	38
②+⑧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
③+④+⑨自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13
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	13
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

⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量
-----	-------------------

⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量
-----	------------------------------------

⑬ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
-----	------------------------

④ 0	自ら中間処理した量
⑤ 0	④のうち熱回収を行った量

⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量
-----	--------------------

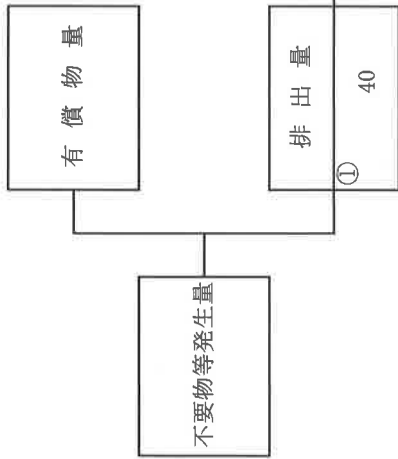
⑩ 13	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
------	-----------------------------

⑭ 0	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
-----	---

⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----	-----------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)



自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
-----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	40
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
③+④+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	38
⑪優良認定処理業者へ の処理委託量	2
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	1
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

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 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
------------------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 1
------------------------	-----

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	⑩ 38
-----------------------------	------

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 0
---	-----

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 2
-----------------------------	-----



```

graph TD
    A[有償物量] --- B[排出量]
    B --- C[不要物等発生量]
  
```

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

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のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑥	0	自ら中間処理した後の残さ量
---	---	---------------

自ら中間処理した量	0
-----------	---

⑦	0	自ら中間処理により減量した量
---	---	----------------

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	22
-----------------------------	----

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	0
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	22
⑪	

項目	実績値
①排出量	10
②+⑧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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
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

(別紙1)

(単位 t/年)

項目	品目	廃プラスチック		廃油		廃酸		ガラス・陶磁器くず		金属くず		汚泥		木くず		総計	
		実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値	実績値	計画値
①排出量		89	85	3	3	995	945	5	5	38	36	40	38	10	9	1,179	1,120
②自ら直接再生利用した量		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量		0	0	0	0	1,274	1,210	0	0	0	0	0	0	0	0	1,274	1,210
⑤④のうち熱回収を行った量		0	0	0	0	1,274	1,210	0	0	0	0	0	0	0	0	1,274	1,210
⑥自ら中間処理した後の残量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量		0	0	0	0	1,274	1,210	0	0	0	0	0	0	0	0	1,274	1,210
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	101	96	2	2	2	7	6	5	5	13	13	38	36	22	21	189	179
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11	10	1	1	1	7	6	0	0	0	0	2	1	22	21	43	41
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	13	13
⑬⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3
⑭⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

R4 R5

(第3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。