

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

令和 5 年 6 月 30 日

山口県知事 殿

提出者

住 所 山口県宇部市大字沖宇部5253番地

氏 名 セントラル硝子株式会社

執行役員宇部工場長 森野 譲

電話番号 0836-22-5111

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	セントラル硝子株式会社宇部工場
事業場の所在地	山口県宇部市大字沖宇部5253番地
事業の種類	化学工場
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～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	72,713 t	全処理委託量	14,083 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	5,965 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	6,440 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	71,572 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	136 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

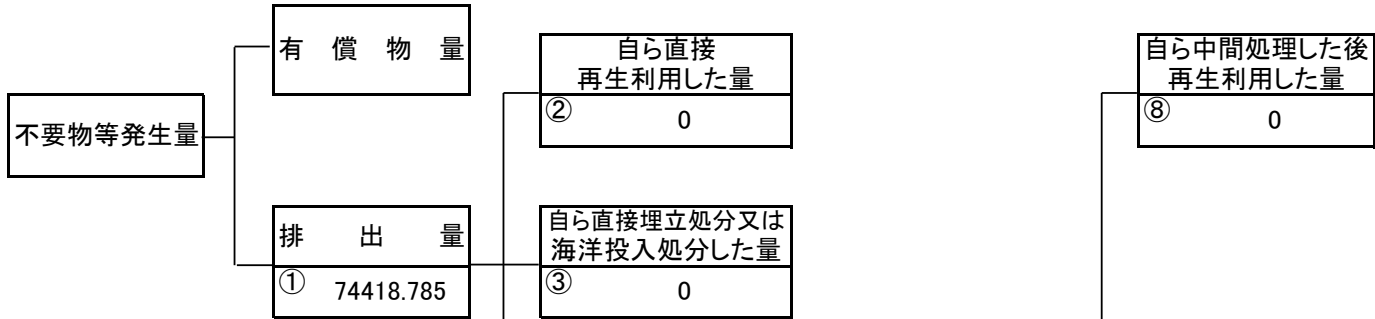
多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告書(令和4年度実績)

多量排出事業者 名称	セントラル硝子株式会社宇部工場	所在地(市町名)	宇部市	事業の種類	化学工業
------------	-----------------	----------	-----	-------	------

区分業	種類	計 画 の 実 施 状 況																				
		① 排出量	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 理処分又は 海洋投入処分 した量	⑩ 直接及び自 ら中間処分し た後の処理委託 量	⑪ ⑩のうち再 生利用業者へ の処理委託量		⑫ ⑩のうち中間 処理業者への 処理委託量		⑬ ⑩のうち最終 処分処理業者 への処理委託 量		⑭ ⑩のうち従 業認定処理業 者への処理委 託量		⑮ ⑩のうち熱 回収認定業者 への処理委託 量	⑯ ⑩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	
												処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外			
廃 棄	汚泥	74,419			71,738		14,286	57,453		16,966	6,464	6,464	109	108	0.19	10,393	9,395	1,009	6,348		126	
	廃油	161			3			3		158	0		158	62	96	0			158		158	
	廃酸	0								0	0		0			0						
	廃アルカリ	19								19	0		19	19		0			19		19	
	廃プラスチック類	116								116	6	6	110	41	69	0			21		21	
	木くず	20								20	20	20	0			0						
	金属くず	3								3	0	0.12	3	3		0			3		3	
	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず	254								254	29	29	0			225	225		29		29	
	がれき類	188								188	150	150	0			38	6	31	150			
	計 (A)	75,180	0	0	71,742	0	14,286	57,456	0	0	17,724	6,669	6,669	0	399	233	165	10,656	9,616	1,040	6,729	0

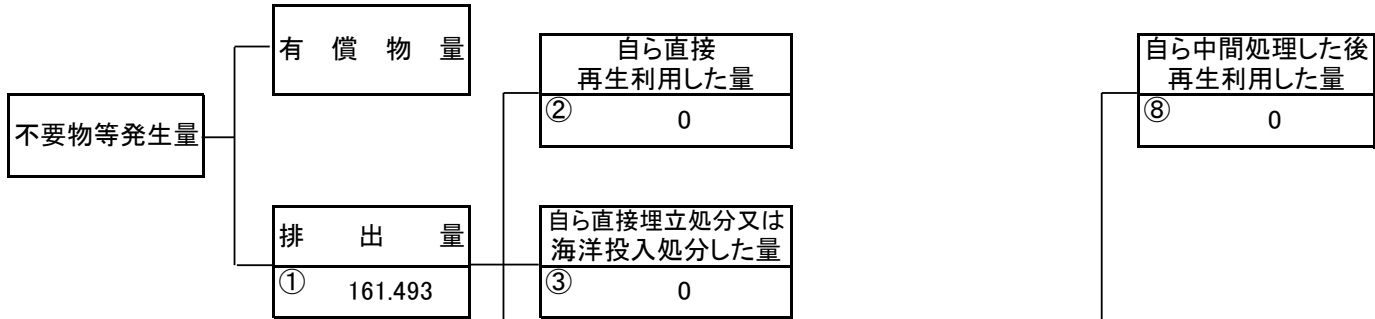
変 遷 量										
① 排出量	②+③ 自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ 329
74,419	0	0	57,453	0	16,966	6,348	6,464	0	0	126
161	0	0	3	0	158	158	0	0	0	158
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	19	19	0	0	0	19
116	0	0	0	0	116	21	6	0	0	21
20	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0
3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
254	0	0	0	0	254	29	29	0	0	0
188	0	0	0	0	188	150	150	0	0	0
75,180	0	0	57,456	0	17,724	6,729	6,669	0	0	329

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



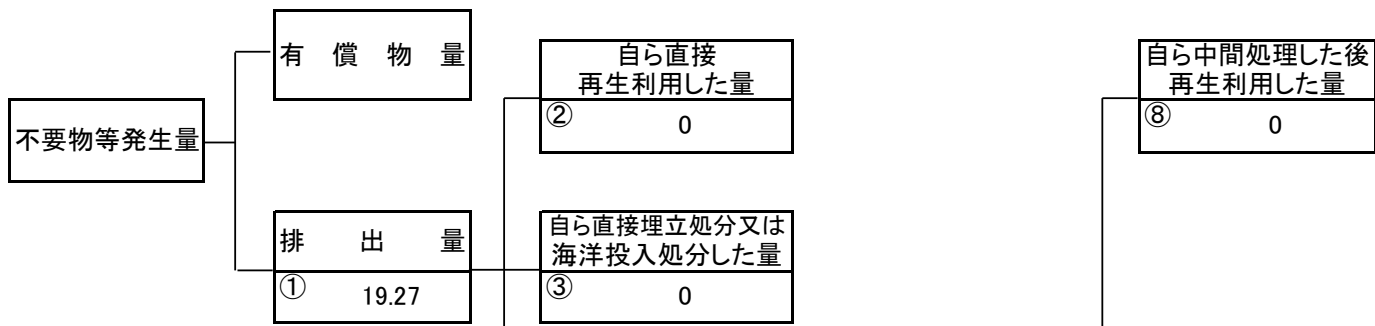
項目	実績値
①排出量	74418.785
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	57452.67
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16966.115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6348.265
⑫再生利用業者への処理委託量	6464.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	126.445

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	161.493
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	3.273
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	158.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	158.22
⑫再生利用者への処理委託量	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	158.22

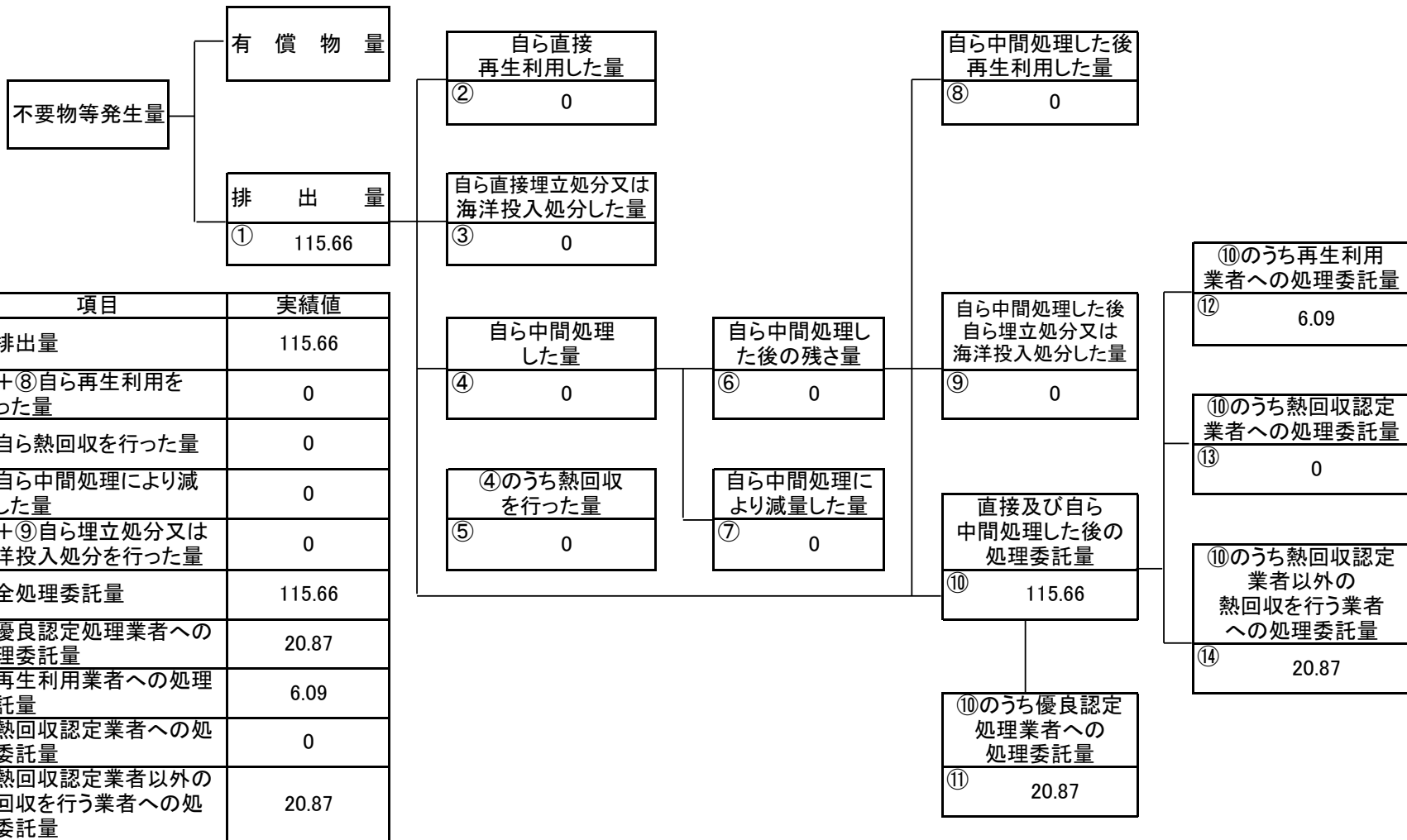
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	19.27
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	19.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.27
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	19.27

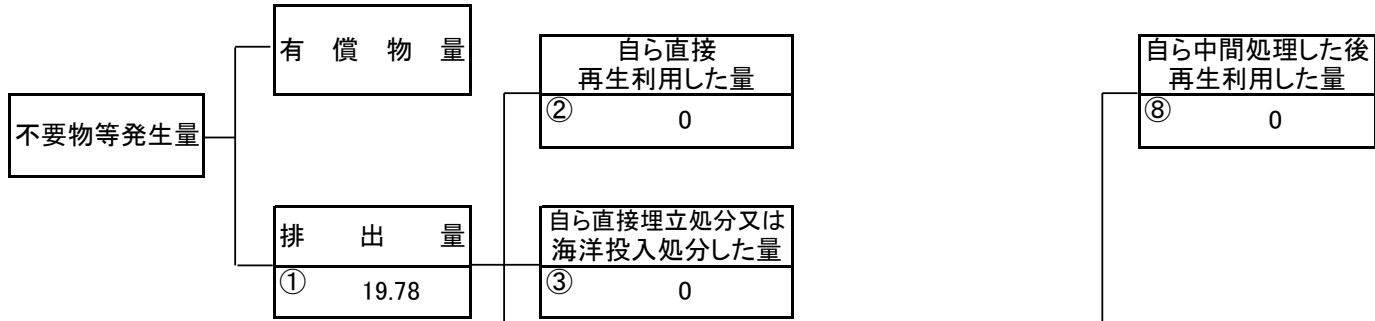
(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



(※2面)

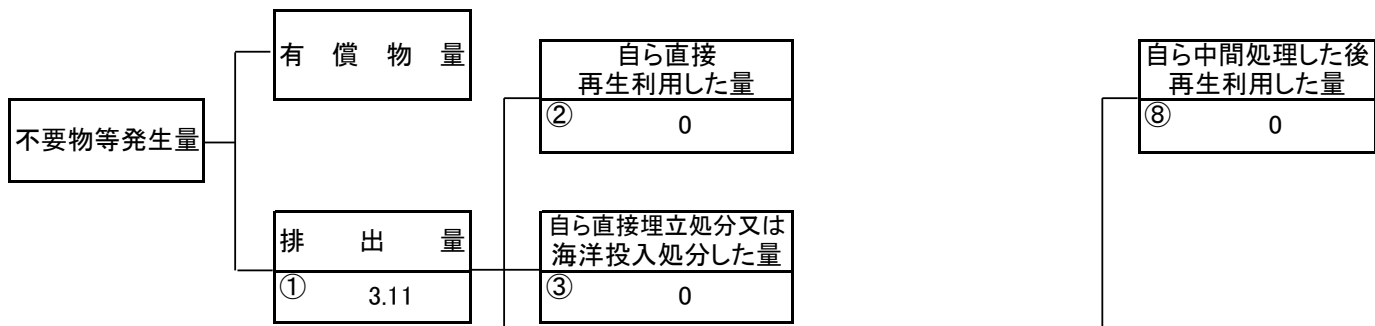
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	19.78
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	19.78
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	19.78
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)

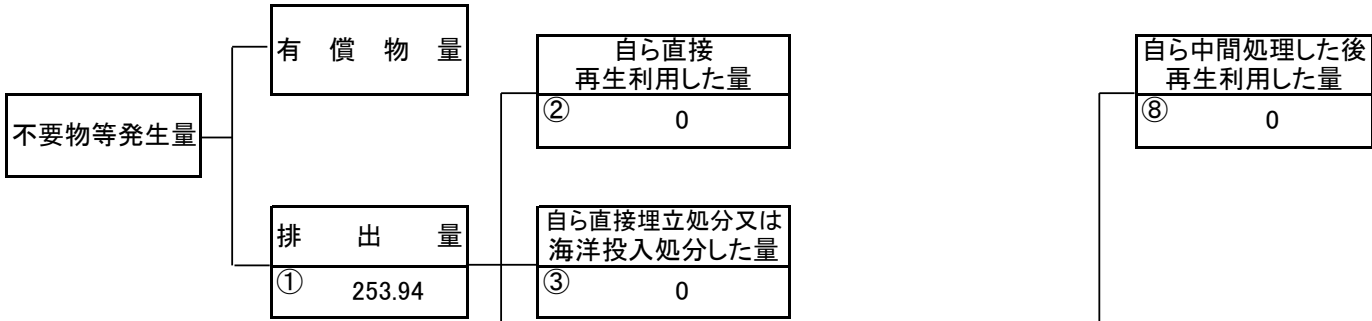


項目	実績値
①排出量	3.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.27
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.27

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.12
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 3.27

(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)



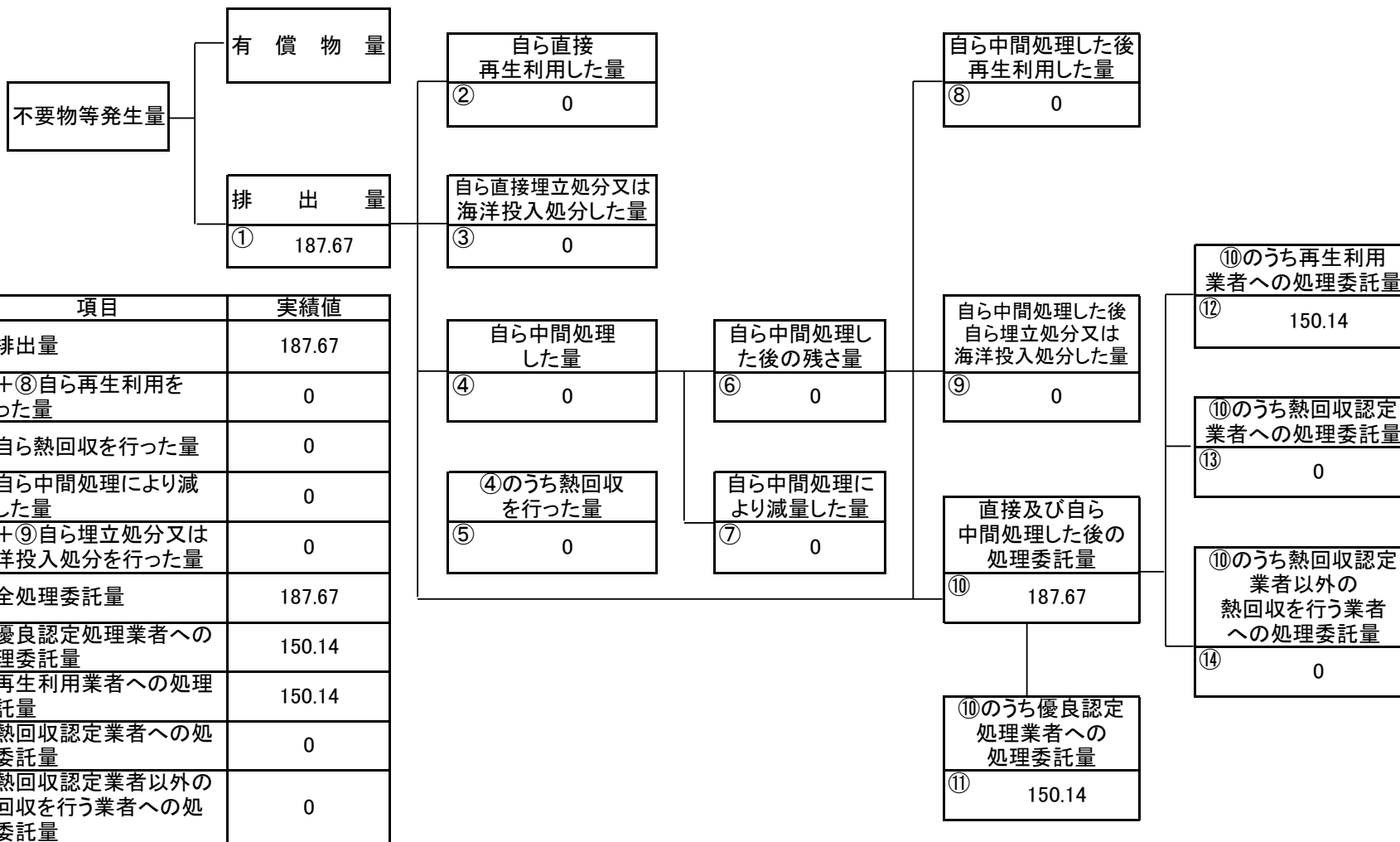
項目	実績値
①排出量	253.94
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	253.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.95
⑫再生利用業者への処理委託量	28.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 28.95
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 28.95
---------------------	------------

(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



(※2面)

(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。