

(第 1 面)

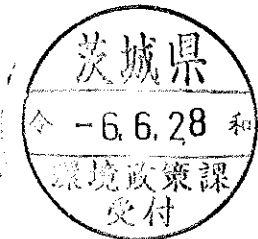
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 6 月 28 日

茨城県知事

殿

提出者



住 所 茨城県那珂郡東海村村松 3129-43

氏 名 (株) 伊藤鋳造鉄工所 代表取締役 伊藤秀幸  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

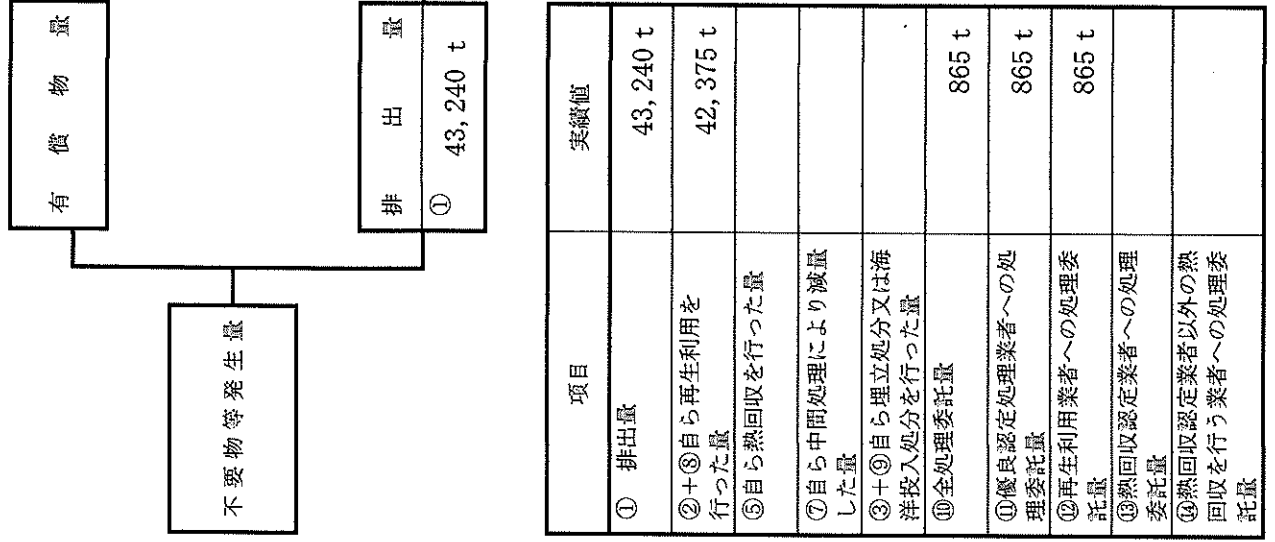
電話番号 029-306-0030

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 伊藤鋳造鉄工所		
事業場の所在地	〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松 3129-43		
事業の種類	銑鉄鋳物製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023. 4. 1 から 2024. 3. 31		
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	46, 233 t	全処理委託量	3, 263 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	42, 970 t	優良認定処理業者への処理委託量	3, 263 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	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入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			

計画の実施状況

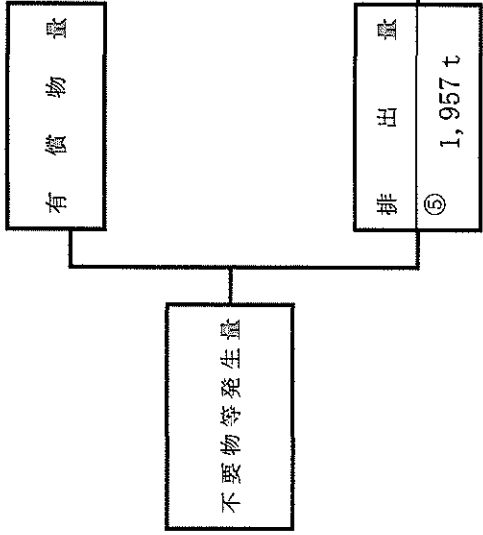
(産業廃棄物の種類：廃砂)



項目	実績値
① 排出量	43,240 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	42,375 t
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	865 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	865 t
⑩再生利用業者への処理委託量	865 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
④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：鉱さい)



②	自 ら 再 生 利 用 し た 接 量
	0 t

③	自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
	0

⑥	自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
	0

⑦	自 ら 中 間 処 理 し た 量
	0

③	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

項目	実績値
③ 排出量	1,957 t
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+⑤+⑦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	1,957 t
①優良認定処理業者への処理委託量	1,957 t
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
④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	④のうち熱回収を行った量
⑧	0

⑦	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 減 量 し た 量
	0

⑨	直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 処 理 委 託 量
	1,957 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	1,957 t

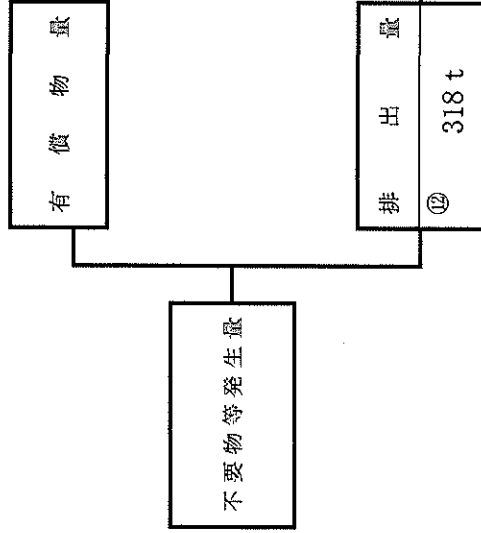
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	0

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)



項目	実績値
④ 排出量	318 t
②+⑤ 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	318 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	318 t
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	

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

—

### 計画の実施状況

```

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

項目	実績値
⑤ 排出量	10 t
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+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	10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10 t
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	

②	0 t	⑧	0
④のうち熱回収を行った量		⑩のうち熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	
⑥のうち熱回収を行った量		⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
⑧のうち熱回収を行った量		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収を行った量		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫のうち熱回収を行った量		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収を行った量		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮のうち熱回収を行った量		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯のうち熱回収を行った量		⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰のうち熱回収を行った量		⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱のうち熱回収を行った量		㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉒のうち熱回収を行った量		㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉔のうち熱回収を行った量		㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉖のうち熱回収を行った量		㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉘のうち熱回収を行った量		㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉚のうち熱回収を行った量		㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉜のうち熱回収を行った量		㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉞のうち熱回収を行った量		㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊱のうち熱回収を行った量		㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊳のうち熱回収を行った量		㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊵のうち熱回収を行った量		㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊷のうち熱回収を行った量		㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊹のうち熱回収を行った量		㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊻のうち熱回収を行った量		㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊽のうち熱回収を行った量		㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋹のうち熱回収を行った量		㋺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋻のうち熱回収を行った量		㋼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋽のうち熱回収を行った量		㋾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋿のうち熱回収を行った量		㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋁のうち熱回収を行った量		㋂のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋃のうち熱回収を行った量		㋄のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋅のうち熱回収を行った量		㋆のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋇のうち熱回収を行った量		㋈のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋉のうち熱回収を行った量		㋊のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋋のうち熱回収を行った量		㋌のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋍のうち熱回収を行った量		㋎のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋏のうち熱回収を行った量		㋐のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋑のうち熱回収を行った量		㋒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋓のうち熱回収を行った量		㋔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋕のうち熱回収を行った量		㋖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋗のうち熱回収を行った量		㋘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋙のうち熱回収を行った量		㋚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋛のうち熱回収を行った量		㋜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋝のうち熱回収を行った量		㋞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋟のうち熱回収を行った量		㋠のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋡のうち熱回収を行った量		㋢のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋣のうち熱回収を行った量		㋤のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋥のうち熱回収を行った量		㋦のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋧のうち熱回収を行った量		㋨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋩のうち熱回収を行った量		㋪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋫のうち熱回収を行った量		㋬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋭のうち熱回収を行った量		㋮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋯のうち熱回収を行った量		㋰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋱のうち熱回収を行った量		㋲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋳のうち熱回収を行った量		㋴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋵のうち熱回収を行った量		㋶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㋷のうち熱回収を行った量		㋸のうち熱回収認定業者への処理委託量	

⑧	0	自ら中間処理した 後再生利用した量
⑨	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
⑩	10 t	直接及び自らの 中間処理した 後委託量
⑪	10 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち燃回収認定業者以外への処理委託量	0

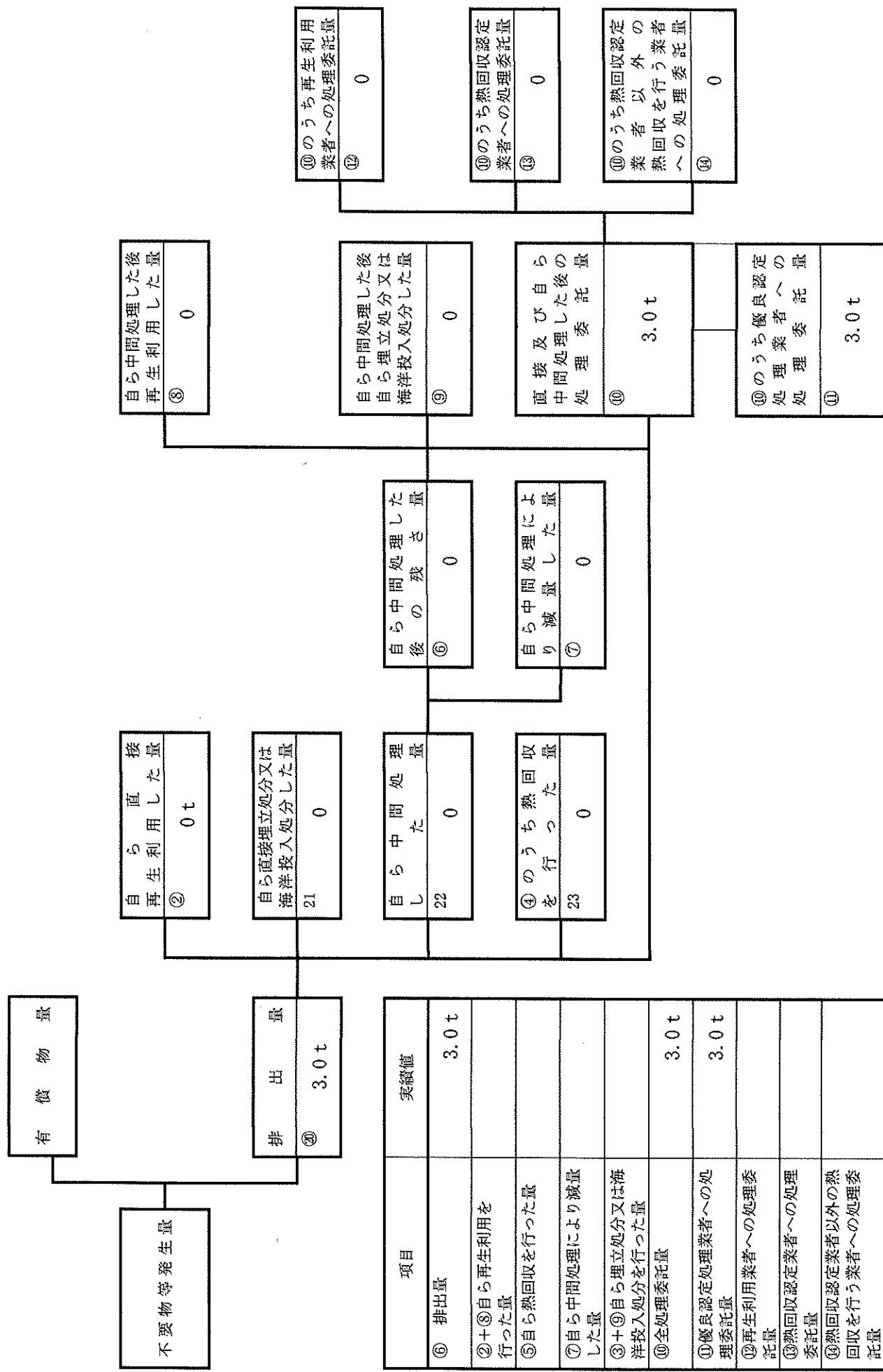
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ①のうちに熱回収認定業者以外  
の業者が行う業者熱回収への処理委託量

⑩のうち優良認定 処理業者への委託量	10 t
⑪	

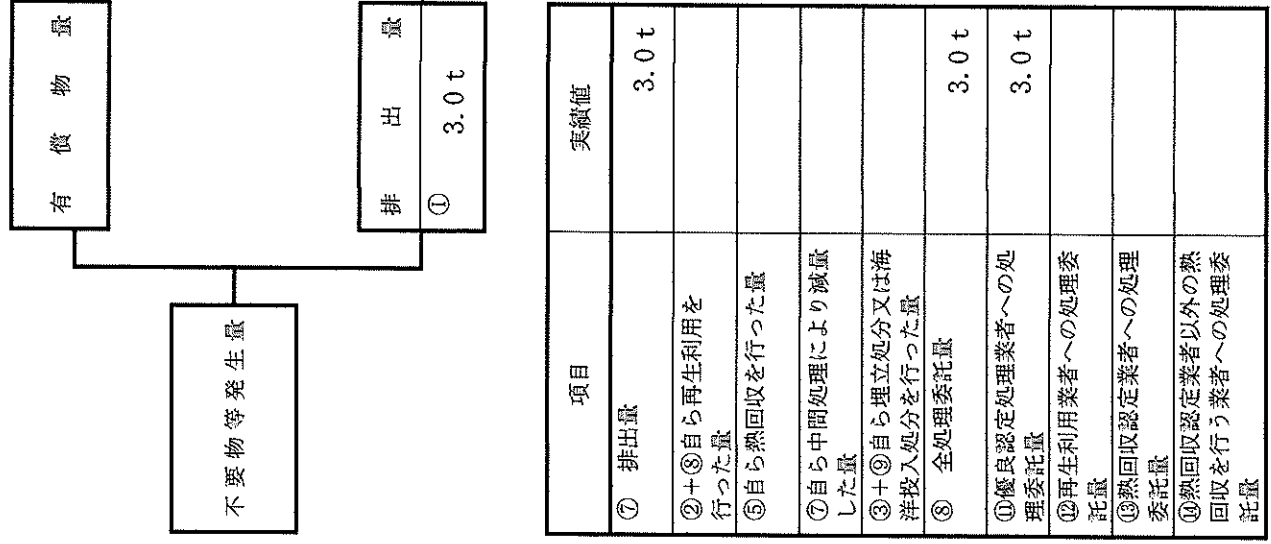
(産業廃棄物の種類：紙屑)

(産業廃棄物の種類：紙屑)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器層)



—

項目	実績値
⑨ 排出量	2.0 t
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	
⑪ 全処理委託量	2.0 t
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	



(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。