

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 7日

(宛先) 前橋市長

提出者

住所 群馬県前橋市石倉町五丁目14番地の9
氏名 宮下工業株式会社 代表取締役 宮下 学
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 (代) 027-251-1406

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	宮下工業株式会社
事業場の所在地	群馬県前橋市石倉町五丁目14番地の9
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	建設業 (D06 総合工事業)
② 事業の規模	4,537,627千円
③ 従業員数	88人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート、アスファルトは、中間処理業者に処理を委託し再生後、売却される。 土木、建築現場から発生した金属くずは、再生事業者へ売却し、加工後再売却される。 廃プラスチックは、中間処理業者に処理を委託し、再生可能なプラスチックは選別加工後売却され、再生不能なプラスチックは安定型最終処分場で埋め立てられる。

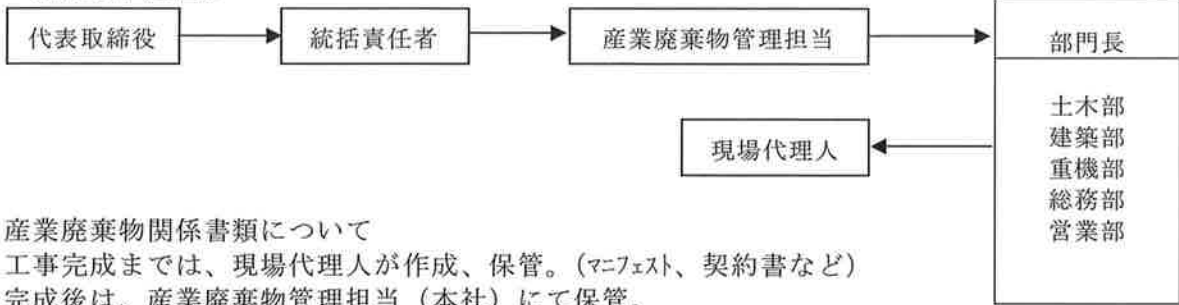


(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
 工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
 完成後は、産業廃棄物管理担当（本社）にて保管。
 官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	1.258 t	0.630 t
	（これまでに実施した取組） 発生時に分別を徹底し、再生を前提とした業者選定、処理委託を行っている。 廃油等は、飛散防止対策として蓋付容器を使用している		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	2 t	1 t
	（今後実施する予定の取組） コンクリート、アスファルトについては、現場から直接中間処理施設へ搬出できるので、現状の分別収集を維持できるように徹底します。 その他については、混合廃棄物の搬出抑制に努めます。		

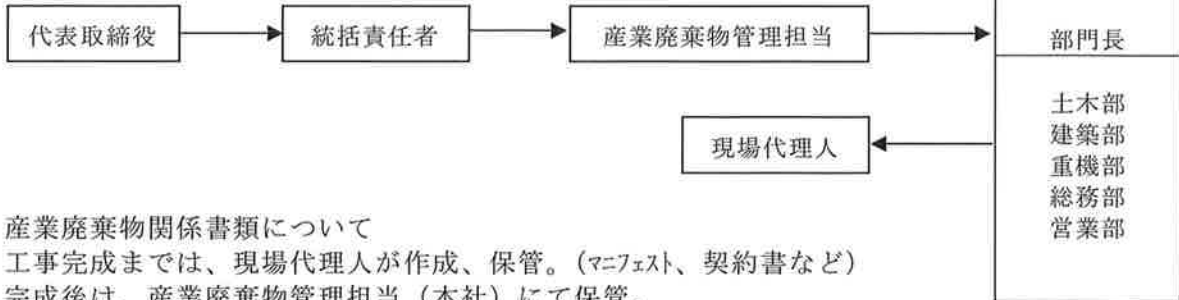
産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 発生現場から分別収集し、直接中間処理施設へ搬出する。
② 計画	（今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 分別収集しているので、現状を維持し今後も徹底する。

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
完成後は、産業廃棄物管理担当(本社)にて保管。
官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	48.151 t	3.075 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	49 t	4 t
	(今後実施する予定の取組)		

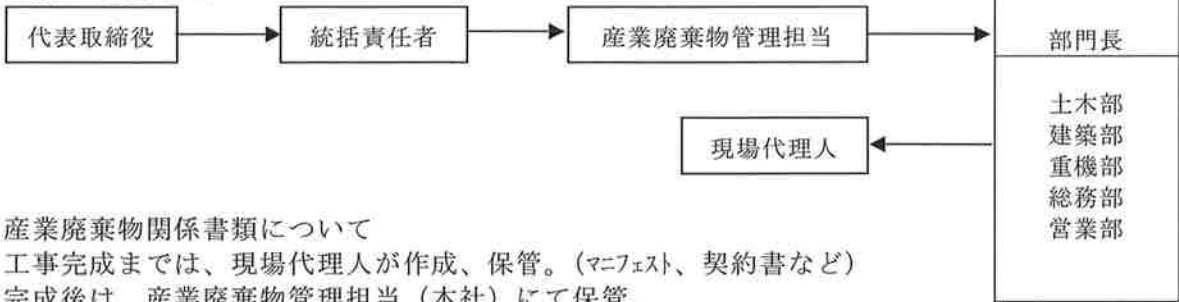
産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
完成後は、産業廃棄物管理担当(本社)にて保管。
官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

③ 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	157.308 t	1.670 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	158 t	2 t
	(今後実施する予定の取組)		

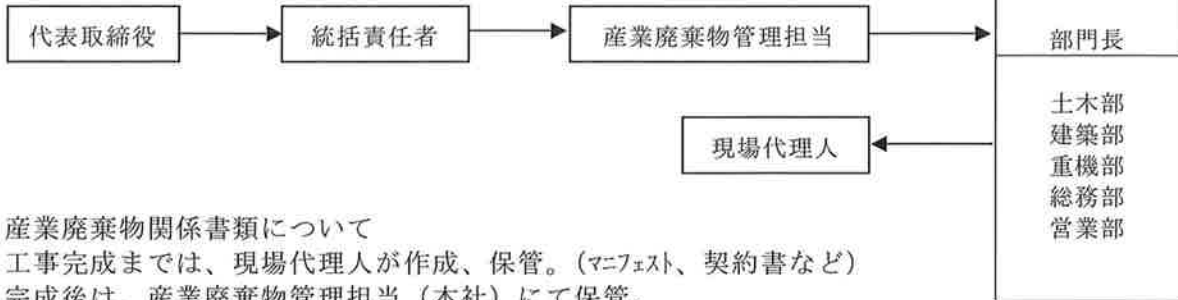
産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
 工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
 完成後は、産業廃棄物管理担当(本社)にて保管。
 官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

④ 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	187.740 t	498.465 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	188 t	499 t
	(今後実施する予定の取組)		

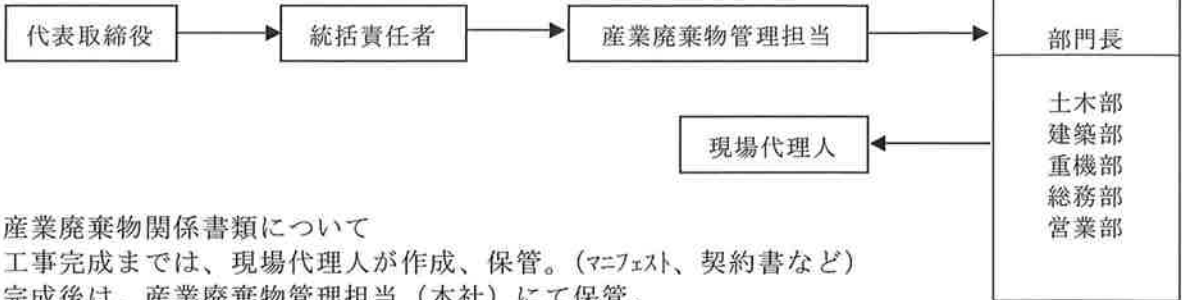
産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
完成後は、産業廃棄物管理担当(本社)にて保管。
官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑤ 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃電気機械器具
	排出量	4,190.840 t	1.900 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃電気機械器具
	排出量	4,191 t	2 t
	(今後実施する予定の取組)		

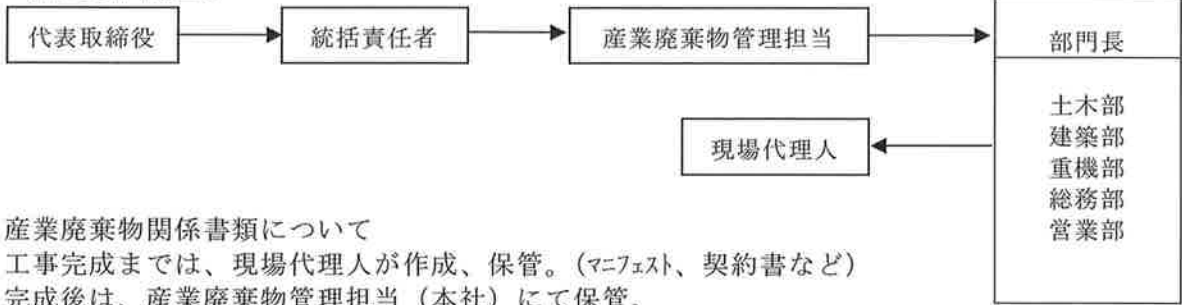
産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物関係書類について
 工事完成までは、現場代理人が作成、保管。(マニフェスト、契約書など)
 完成後は、産業廃棄物管理担当(本社)にて保管。
 官公庁提出書類は、産業廃棄物管理担当が作成、保管する。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

⑥ 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	排出量	0.010 t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	排出量	1 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	1.258 t	0.630 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1.258 t	0.630 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) 再生を前提とした業者選定、処理を行っている。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	48.151 t	3.075 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	48.151 t	3.075 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	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
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	木くず 繊維くず
	全処理委託量	157.308 t 1.670 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t t
	再生利用業者への処理委託量	157.308 t 1.670 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t 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 t
	(これまでに実施した取組)	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	187.740 t	498.465 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	187.740 t	498.465 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	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
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	がれき類 廃電気機械器具
	全処理委託量	4,190.840 t 1.900 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t t
	再生利用業者への処理委託量	4,190.840 t 1.900 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t 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 t
	(これまでに実施した取組)	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	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
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	廃電池類
	全処理委託量	0.010 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	0.010 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	2 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2 t	1 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	49 t	4 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	49 t	4 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	158 t	2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	158 t	2 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	188 t	499 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	188 t	499 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃電気機械器具
	全処理委託量	4,191 t	2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	4,191 t	2 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃電池類	
	全処理委託量	1 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。