

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6年7月4日

郡山市長殿



提出者

住所 福島県郡山市昭和二丁目11-34

氏名 株式会社 市川建設

代表取締役 市川良一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-944-2125

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	株式会社 市川建設
事業場の所在地	福島県郡山市昭和二丁目11-34
計画期間	令和6年4月1日～令和7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

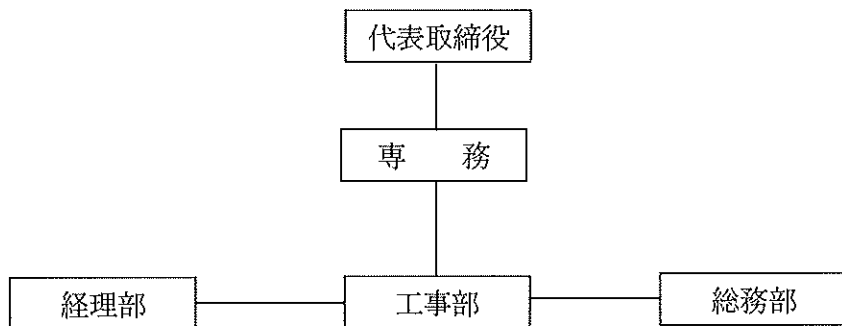
①事業の種類	総合建設業
②事業の規模	令和5年度 元請完工高 674,321千円
③従業員数	48名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリート・アスファルト塊 → 破碎 → 再生利用 木くず・廃プラスチック類 → 破碎 → 再生利用 ガラス・陶磁器類 → 破碎 → 再生骨材 金属くず・がれき類 → 破碎 → 再生利用 廃石膏ボード → 粉碎 → 再生利用 紙くず → 圧縮 → 再生利用 混合廃棄物・繊維くず → 破碎 → 再生利用 汚泥 → 造粒固化 → 再生利用 廃石綿等(非飛散性) → 埋立 → 最終処分 水銀 → 破碎・分別 → 再生利用

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

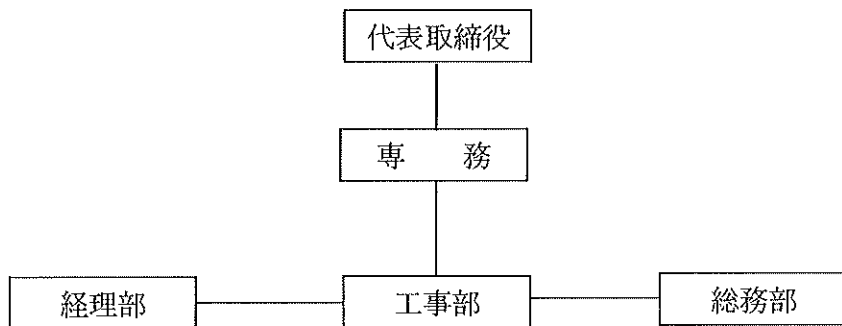
①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	排 出 量	2185.240 t	1045.080 t
(これまでに実施した取組)			
関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法			
梱包の簡素化			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	排 出 量	500.00 t	10.00 t
(今後実施する予定の取組)			
関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法			
梱包の簡素化			

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)
	廃棄物は可能な限り分別を行う
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)
	廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

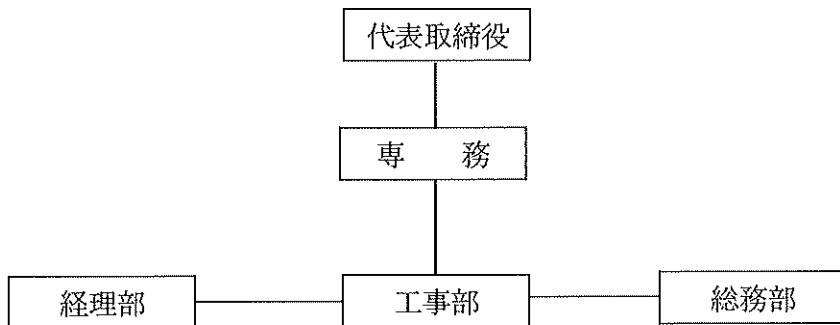
	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類						
	排出量	46.830 t	43.856 t						
①現状	(これまでに実施した取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化								
②計画	【目標】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>木くず</th> <th>廃プラスチック類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>10.00 t</td> <td>30.00 t</td> </tr> </tbody> </table> (今後実施する予定の取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化			産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	排出量	10.00 t	30.00 t
産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類							
排出量	10.00 t	30.00 t							

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) 廃棄物は可能な限り分別を行う
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) 廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器類	金属くず
排出量	17.270 t	12.212 t

①現状

(これまでに実施した取組)

関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法

梱包の簡素化

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器類	金属くず
排出量	5.00 t	5.00 t

②計画

(今後実施する予定の取組)

関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法

梱包の簡素化

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)

廃棄物は可能な限り分別を行う

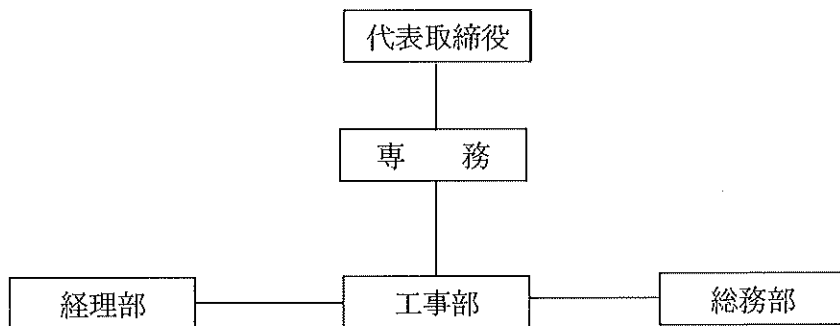
②計画

(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)

廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

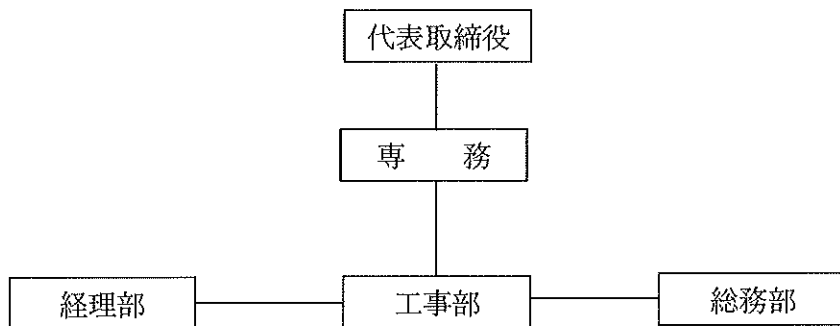
	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード
	排出量	737.000 t	127.300 t
①現状	(これまでに実施した取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード
	排出量	10.00 t	5.00 t
	(今後実施する予定の取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化		

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) 廃棄物は可能な限り分別を行う
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) 廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

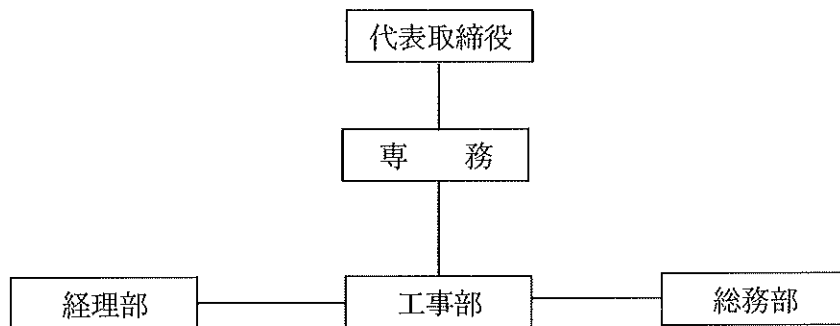
①現状	【前年度（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物			
	排出量	0.030 t	8.544 t			
	(これまでに実施した取組)					
関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法						
梱包の簡素化						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物			
	排出量	0.01 t	1.00 t			
	(今後実施する予定の取組)					
関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法						
梱包の簡素化						

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)
	廃棄物は可能な限り分別を行う
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)
	廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

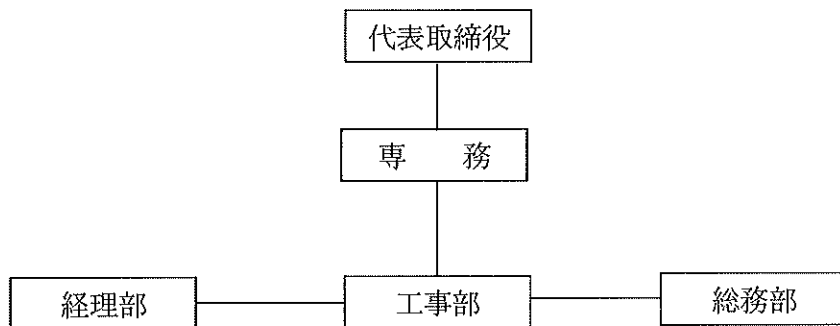
	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	繊維くず						
	排出量	2,440 t	0.840 t						
①現状	(これまでに実施した取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化								
②計画	【目標】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>汚泥</th><th>繊維くず</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td><td>1.00 t</td><td>0.10 t</td></tr> </tbody> </table> (今後実施する予定の取組) 関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法 梱包の簡素化			産業廃棄物の種類	汚泥	繊維くず	排出量	1.00 t	0.10 t
産業廃棄物の種類	汚泥	繊維くず							
排出量	1.00 t	0.10 t							

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) 廃棄物は可能な限り分別を行う
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) 廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃石綿等(非飛散性)	水銀
排出量	0.150 t	0.066 t

①現状

(これまでに実施した取組)

関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法

梱包の簡素化

【目標】

産業廃棄物の種類	廃石綿等(非飛散性)	水銀
排出量	0.10 t	0.01 t

②計画

(今後実施する予定の取組)

関係法令及び現場における産業廃棄物の処理方法

梱包の簡素化

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)

廃棄物は可能な限り分別を行う

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)

廃棄物は可能な限り分別を行い処理する

(第9面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5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	0 t	t
(これまでに実施した取組)		
実績なし		
【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	0 t	t
(今後実施する予定の取組)		
予定なし		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5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	0 t	t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)		
実績なし		
【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	0 t	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)		
予定なし		

(第10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（令和5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	0 t	t
(これまでに実施した取組)			
実績なし			
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	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
予定なし			

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
	全処理委託量	2185.240 t	1045.080 t
①現状	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	2185.240 t	1045.080 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)			
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。			

(第11面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト塊
②計画	全処理委託量	500.00 t	10.00 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	500.00 t	10.00 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)				
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。				
※事務処理欄				

(第12面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		前年度（令和5年度）実績				
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類			
	全処理委託量	46,830 t	43,856 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	46,830 t	43,856 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)						
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。						
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類			
	全処理委託量	10.00 t	30.00 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	10.00 t	30.00 t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t			
(今後実施する予定の取組)						
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。						
※事務処理欄						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		前年度（令和5年度）実績				
①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器類	金属くず			
	全処理委託量	17.270 t	12.212 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	17.270 t	12.212 t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t			
(これまでに実施した取組)						
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。						
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器類	金属くず			
	全処理委託量	5.00 t	5.00 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	5.00 t	5.00 t			
(今後実施する予定の取組)						
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。						
※事務処理欄						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		前年度（令和5年度）実績				
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード			
	全処理委託量	737,000 t	127,300 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	737,000 t	127,300 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)						
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。						
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃石膏ボード			
	全処理委託量	10.00 t	5.00 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	10.00 t	5.00 t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t			
(今後実施する予定の取組)						
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。						
※事務処理欄						

(第15面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

前年度（令和5年度）実績			
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物
	全処理委託量	0.030 t	8.544 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	0.030 t	8.544 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)			
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。			
②計画	目標		
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物
	全処理委託量	0.01 t	1.00 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	0.01 t	1.00 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。			
※事務処理欄			

(第16面)

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5年度）実績		
	産業廃棄物の種類	汚泥	繊維くず
	全処理委託量	2.440 t	0.840 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	2.440 t	0.840 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。			
②計画	目標		
	産業廃棄物の種類	汚泥	繊維くず
	全処理委託量	1.00 t	0.10 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	1.00 t	0.10 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

前年度（令和5年度）実績			
①現状	産業廃棄物の種類	廃石綿等(非飛散性)	水銀
	全処理委託量	0.150 t	0.066 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	0.150 t	0.066 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)			
工事現場事に発生する廃棄物を種類ごとに委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。			
②計画	目標		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等(非飛散性)	水銀
	全処理委託量	0.10 t	0.01 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	0.10 t	0.01 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
現状の方法を維持する。 委託先処理業者に定期的に現地確認を実施する。			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。