

様式第1号の2(第4条の3関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画(変更計画)書

令和5年 6月 20日

(宛先) さいたま市長

提出者

住 所 埼玉県川越市大字鯨井1705番地2

氏 名 初雁興業株式会社 代表取締役 関根勇治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 049-231-0800

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第1項の規定により、令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成・変更したので、提出します。

事業所の名称	初雁興業株式会社
事業所の所在地	本社：埼玉県川越市大字鯨井1705番地2
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
変更の概要	

当該事業所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	総合工事業
② 事業の規模	80億
③ 従業員数	130名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	混合廃棄物→優良認定処理業者へ処理委託→分別し品目ごとにリサイクル 廃プラスチック類→優良認定処理業者へ処理委託→再生原料 建設汚泥・汚泥→優良認定処理業者へ処理委託→リサイクル土材として売却 がれき類・ガラス陶磁器くず→優良認定処理業者へ処理委託→再生原料 がれき類(石綿含む)・石綿含有物→優良認定処理業者へ処理委託→処分 金属くず→優良認定処理業者へ処理委託→金属原料 紙くず・木くず・繊維くず・石膏ボード→優良認定処理業者へ処理委託→再生紙、代替え燃料、処分等

(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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排出量	48.75 t	19 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排出量	50 t	50 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			

(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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	混廃（管理型）
	排出量	93.98 t	11.31 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	混廃（管理型）
	排出量	100 t	20 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			

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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	10 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) ISO14001の運用		
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) ISO14001の運用		
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) ISO14001の運用		

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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃タイヤ	紙くず
	排出量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) IS014001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃タイヤ	紙くず
	排出量	1 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) IS014001の運用		
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) IS014001の運用		
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) IS014001の運用		

(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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	4.675 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	10 t	1 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			

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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	2.825 t	6 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	5 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
	IS014001の運用		
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)		
	IS014001の運用		

(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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
⑦ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混廃（安定）
	排出量	4.05 t	8.58 t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混廃（安定）
	排出量	10 t	10 t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			
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)		
IS014001の運用			

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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
⑧ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有 ガラスくずコンクリートくず	石綿含有 廃プラスチック
	排出量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ISO14001の運用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有 ガラスくずコンクリートくず	石綿含有 廃プラスチック
	排出量	5 t	2 t
	(今後実施する予定の取組) ISO14001の運用		
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) ISO14001の運用		
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) ISO14001の運用		

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)			
社長→廃棄物管理担当者→土木部・建築部→工事担当者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
⑨ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	
	排出量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
IS014001の運用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	
	排出量	1 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
IS014001の運用			
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)		
	IS014001の運用		
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)		
	IS014001の運用		

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（令和04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	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	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（令和04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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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（令和04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04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	48.75 t	19 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	48.75 t	19 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
② 現状	【前年度（令和04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			
② 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	混廃（管理型）
	全処理委託量	93.98 t	11.31 t
	優良認定処理業者への処理委託量	93.98 t	11.31 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
③ 現状	【前年度（令和04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			
③ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
④ 現状	【前年度（令和04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			
④ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃タイヤ	紙くず
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
⑤ 現状	【前年度（令和04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			
⑤ 現状	【前年度（令和04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	4.675 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.675 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
⑥ 現状	【前年度（令和04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			
⑥ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	2.825 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.825 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
⑦ 現状	【前年度（令和04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			
⑦ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混廃（安定）
	全処理委託量	4.05 t	8.58 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.05 t	8.58 t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

(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			
⑧ 現状	【前年度（令和04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			
⑧ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有 ガラスく ずコンクリートくず	石綿含有 廃プラス チック
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
	再生率の高い中間処理業者への依頼		

(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			
⑨ 現状	【前年度（令和04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			
⑨ 現状	【前年度（令和04年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	
	全処理委託量	0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	50 t	50 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	50 t	50 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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	混廃（管理型）
	全処理委託量	100 t	20 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100 t	20 t
	再生利用業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生率の高い中間処理業者への依頼</p>		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	10 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	1 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃タイヤ	紙くず
	全処理委託量	1 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1 t	1 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

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	10 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	1 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※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・陶磁器くず
	全処理委託量	5 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	5 t	10 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混廃（安定）
	全処理委託量	10 t	10 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t	10 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有 ガラスく ずコンクリートくず	石綿含有 廃プラス チック
	全処理委託量	5 t	2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	5 t	2 t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	
	全処理委託量	1 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	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)		
再生率の高い中間処理業者への依頼			
※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。