(様式第33号) (第64条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6 年 6 月 21 日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 殿

提出者

住 所 東京都江東区新砂1-7-27

氏 名 大末建設株式会社 東京本店

取締役執行役員 本店長 鶴 浩一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

03-5634-9015

産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画について、長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する 条例第79条第1項の規定により提出します。

事	業場	の	名	称	大末建設株式会社 東京本店
事業	美 場 (の所	在	地	東京都江東区新砂1-7-27
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	総合工事業
②事業の規模	39,731 百万円(令和5年度工事完成高)
③ 従 業 員 数	295 人(令和6年3月31日時点)
④産業廃棄物の一連の処理工程	

(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) 東京本店 安全環境部 工事部 (各作業所で産業廃棄物管理責任者・建設副産物管理担当者を設置する) 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】 汚泥(上·下水、 廃プラスチック 紙くず 木くず 金属くず ガラス・コンク 産業廃棄物の種類 建設、その他) (廃タイヤ、発泡 リート・陶磁器く 排 167.42t 量 330.00t 94.78t 11.04t 1.13t 11.25t Ж がれき類(コンク 建設混合廃棄物 産業廃棄物の種類 リがら、廃アス (安定型、管理 ①現状 量 347. 28t 2.52t 出 (これまでに実施した取組) ・再利用可能な材料の引き取り ・内装材の先行加工による低減 【目標】 廃プラスチック (廃タイヤ、発泡 汚泥(上·下水、 紙くず 木くず 金属くず ガラス・コンク 産業廃棄物の種類 建設、その他) リート・陶磁器く 排 9.94t 150.68t 量 297.00t 85.30t 1.02t 10.13t 出 がれき類(コンク 建設混合廃棄物 産業廃棄物の種類 リがら、廃アス (安定型、管理 量 2.27t 出 312.55t ②計画 (今後実施する予定の取組) ・建設混合廃棄物の発生を抑制する為、分別率向上を目指し数値目標を定め活動する (東京本店全体目標 8.0kg/m³以下) <新築工事における混合廃棄物排出原単位> RC造 建蔽率 50%以上:10.0kg/m以下 50%未満:7.5kg/m以下 S造 倉庫:3.0kg/m以下 その他:7.5kg/m³ 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・廃プラ、木くず、段ボールの分別を徹底した ①現状 (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) ・混合廃棄物を分別し、リサイクル率を高める ②計画

自ら行う産業	廃棄物の再生利用に関	目する事項													
	【前年度(令和	年度)実績】													
	産業廃棄物	かの種類	汚泥(上・下水、 建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く							
	自ら再生利用を行っ	た産業廃棄物の量													
	産業廃棄特	かの種類		建設混合廃棄物(安定型、管理											
①現状	自ら再生利用を行っ	た産業廃棄物の量													
	(これまでに実施し・特になし	た取組)		<u> </u>			<u>I</u>								
	1,10,20														
	【目標】														
	産業廃棄物	かの種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く							
	自ら再生利用を行う		建設、その他	()光ブー(、光)と) I PUNKATON							
	産業廃棄物			建設混合廃棄											
②計画	自ら再生利用を行う		リがら、廃アス	物(安定型、管理											
	(今後実施する予定														
	・実施の予定なし														
自ら行う産業	廃棄物の中間処理に関	貫する事項													
	【前年度(令和	年度) 実績】	エカ/ト エル	広ゴニコイ	0π / → ≌	+ / + '	스로/-	±== -> 5							
	産業廃棄物	かの種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く							
	自ら熱回収を行った														
	自ら中間処理に 産業廃棄	より減量した 物 の 量													
	産業廃棄特	かの種類	がれき類(コンク リがら、廃アス	建設混合廃棄物(安定型、管理											
①現状	自ら熱回収を行った	上産業廃棄物の量													
	自ら中間処理に 産業廃棄														
	(これまでに実施し			<u> </u>			<u>I</u>								
	・特になし														
	【目標】	h 0 IF 45	汚泥(上・下水、	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンク							
	産業廃棄物		建設、その他)	(廃タイヤ、発泡				リート・陶磁器く							
	自ら熱回収を行う自ら中間処理に														
	産業廃棄	なり似里りる 物の量		海机油入床 菜											
	産業廃棄特			建設混合廃棄 物(安定型、管理											
②計画	自ら熱回収を行う														
	自ら中間処理に産業廃棄														
	(今後実施する予定	の取組)						-							
	・実施の予定なし														
	1														

棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関	する争垻									
【前年度(令和5年度)実績】										
産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、 建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンク リート・陶磁器く				
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						18/2				
産業廃棄物の種類	がれき類(コンク リがら、廃アス	建設混合廃棄物 (安定型、管理								
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										
(これまでに実施した取組)		 		<u> </u>		-				
・特になし										
【目標】										
産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、 建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量										
産業廃棄物の種類	がれき類(コンク リがら、廃アス	建設混合廃棄物 (安定型、管理								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 う 産 業 磨 棄 物 の 量										
(今後実施する予定の取組)		<u> </u>				1				
・実施の予定なし										
理の委託に関する事項										
理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】										
	汚泥(上・下水、 建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡 スチロール会	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンク リート・陶磁器く ず(万豪ボード会				
【前年度(令和5年度)実績】		(廃タイヤ、発泡	紙 くず 11.04t	木 くず 167. 42t	金属 く ず 1.13t	リート・陶磁器く				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類	建設、その他)	(廃タイヤ、発泡 スチロール会				リート・陶磁器く ず(石膏ボード会				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量	建設、その他)	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t	11. 04t	167. 42t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11.25t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量	建設、その他) 330.00t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石奈ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を	建設、その他) 330.00t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者、の処理委託量 認定熱回収業者、の処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス フェルト・レンガ	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理 刑)	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス ファルトレンガ 347.28t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理 型) 2.52t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト レンガ 347.28t 160.10t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理 型) 2.52t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 悪変熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト レンガ 347.28t 160.10t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理 型) 2.52t	11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石膏ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を発展を変化の処理委託量 を実施の処理委託量 を関しいまするの処理委託量 の処理委託量 を関しいまずるの処理委託量 の処理委託量 では、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンク リがら、廃アス フェルト レンガ 347.28t 160.10t 187.18t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 建設混合廃棄物 (安定型、管理 2.52t 2.52t	11. 04t 11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石奈ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 悪変熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンケ リがら、廃アス フェルトレンガ 347.28t 160.10t 187.18t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 23.22t 2.52t 2.52t 2.52t	11. 04t 11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石奈ボード会 11. 25t 0. 84t				
【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を実施の処理委託量 を実施の処理委託量 を実施の処理委託量 を実施の処理委託量 を実施の処理委託量 を実施の処理委託量 では、変に変し、変に変し、変に変し、変に変し、変に変し、変に変し、変に変した。変に、変に変に変に、変に変に変に変に、変に変に変にした。変に変に変に変に、変に変に変にした。変に変に変に変にした。変に変に変に変にした。変に変に変に、変に変に、変に変に、変に変にした。変に変に、変に変に、変に変に、変に変に、変に変に、変に変に、変に変に、変に変	建設、その他) 330.00t 330.00t 330.00t がれき類(コンケ リがら、廃アス フェルトレンガ 347.28t 160.10t 187.18t	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 94.78t 23.21t 71.58t 23.22t 2.52t 2.52t 2.52t	11. 04t 11. 04t	167. 42t 57. 26t	1. 13t	リート・陶磁器く ず(石奈ボード会 11. 25t 0. 84t				
	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種類 自ら埋立処分又は海洋投入処分を 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 (これまでに実施した取組)・特になし 【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種類 自ら埋立処分又は海洋投入処分を	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類 汚泥(上・下水、 達設、その他) (廃タイヤ、発泡 無くず 木くず 建設、その他) (廃タイヤ、発泡 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 がれき類(コンク 建設混合廃棄物 (安定型、管理 (安定型、管理 (安定型、管理) (これまでに実施した取組)・特になし 「これまでに実施した取組)・特になし ・特になし 産業廃棄物の量 「病泥(上・下水、 廃プラスチック (廃タイヤ、発泡) (原タイヤ、発泡) (原発) (原タイヤ、発泡) (原タイヤ、発泡) (原タイヤ、原文) (原タイヤ、発泡) (原タイヤ、発泡) (原タイヤ、発泡) (原タイヤ、原文) (原タイヤ、ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	 産業廃棄物の種類 清混(上・下水、 魔ブラスチック (廃タイヤ、発泡) 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 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 (これまでに実施した取組)・特になし 産業廃棄物の種類 (産業投入処分を行う産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)・特になし 産業廃棄物の量 (正れまでに実施した取組)・特になし 産業廃棄物の量 産業廃棄物の量 (正れまでは実施した取組)・特になし (正れまでは実施した取組)・特になし (正れまでは実施した取組)・特になし (正れまでは実施した取組)・特になし (正本) (原タイヤ、発泡 (原皮型、管理 (日本) (日本) (原皮型、管理 (日本) (原皮型、管理 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)				

	【目標】						
	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、 建設、その他)	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡 スチロール会	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンク リート・陶磁器く ず(石膏ボード含
	全処理委託量	297.00t	85. 30t	9.94t	150.68t	1.02t	10. 13t
	優良認定処理業者への処理委託量		20.89t	9, 94	51. 53t	1.02t	0.76t
	再生利用業者への処理委託量	297.00t	64. 41t		99. 15t		9. 37t
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト・レンガ	建設混合廃棄物 (安定型、管理 型)				
	全処理委託量	312.55t	2. 27t				
	優良認定処理業者への処理委託量	144. 09t	2. 27t				
	再生利用業者への処理委託量	168. 46t					
②計画	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量						
	(今後実施する予定の取組)				•		•
	・優良認定業者に委託する。						
	・再生業者に委託する。						
※事務処理欄							

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500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。
- 」「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12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。

産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

									業廃	棄物	の種	類		
	処	理	項		廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コ ンクリート・ 陶磁器くず	がれき類 (コンクリが ら、廃アス	建設混合 廃棄物(安定型、管理			合 計
#JF IT	出抑制に関す	- ス 東 佰	前年度排出量(実績)	330.00t	94. 78t	11. 04t	167. 42t	1. 13t	11. 25t	347. 28t	2.52t			965. 42t
17F I	1741 町 (こ)美 9	る争項	本年度排出量(計画)	297. 00t	85.30t	9.94t	150.68t	1.02t	10. 13t	312. 55t	2. 27t			868.88t
自	自 ら 行 う (行 っ た) 再生利用に関する事項		前年度実績											
再生			本年度計画(目標)											
自ら	行う 自 ら	, 行 う っ た)	前年度実績											
(行~	2 1 1 1 1	収の量	本年度計画(目標)											
に関	する目に	ら中間処理より減量	前年度実績											
事項	する(り 飯 里(した)量	本年度計画(目標)											
	行う(行った 又 は 海 浄		前年度実績											
処	分に関す	る事項	本年度計画(目標)											
	全処理委託量		前年度実績	330.00t	94. 78t	11.04t	167. 42t	1. 13t	11. 25t	347. 28t	2.52t			965. 42t
処	土处任安山里	7	本年度計画(目標)	297. 00t	85.30t	9.94t	150.68t	1.02t	10. 13t	312.55t	2. 27t			868.88t
理	優良認定処	心理業者	前年度実績		23. 21t	11.04t	57. 26t	1. 13t	0.84t	160. 10t	2.52t			256. 10t
の委	への処理	委託量	本年度計画(目標)		20.89t	9, 94	51.53t	1.02t	0.76t	144. 09t	2. 27t			220.56t
委託に	再生利用第	美者への しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅう	前年度実績	330.00t	71.58t		110. 17t		10.41t	187. 18t				709.34t
に 関	処 理 委	託 量	本年度計画(目標)	297. 00t	64.41t		99. 15t		9.37t	168. 46t				638.39t
する	認定熱回収		前年度実績											
事	の処理	委託量	本年度計画(目標)											
項	認定熱回収ま		前年度実績			_						<u> </u>		
	の熱回収を		本年度計画(目標)											

【記載方法】

- ・ 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績(現状)を、下段に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・ 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と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を 記載してください。
- ・ 「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、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。