

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

平成30年6月20日

川越市長 殿

提出者

住 所 東京都港区新橋4-24-11

氏 名 田中建設工業株式会社

安全環境管理部長 間下芳明

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-3433-6401

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	田中建設工業株式会社
事業場の所在地	東京都港区新橋4-24-11
計画期間	平成30年4月1日～平成31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	解体工事業
②事業の規模	資本金 4,800百万円
③従業員数	87名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)

別添2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・自ら利用の促進（コンクリート）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組を継続し、排出量の削減に努める		

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) ・コンクリート、アスコン、木くず、石膏ボード、廃プラ、ガラスくず、ALC、金属くず等 がれき、建設系混合廃棄物は分別・保管している
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) ・現状の取組を継続し、排出量の削減に努める ・建設系混合廃棄物を管理型、安定型に分別する

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（平成29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) ・実施していない		
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) ・実施予定なし		

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（平成29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
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) ・実施予定なし			

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（平成29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) ・実施していない		
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) ・実施予定なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

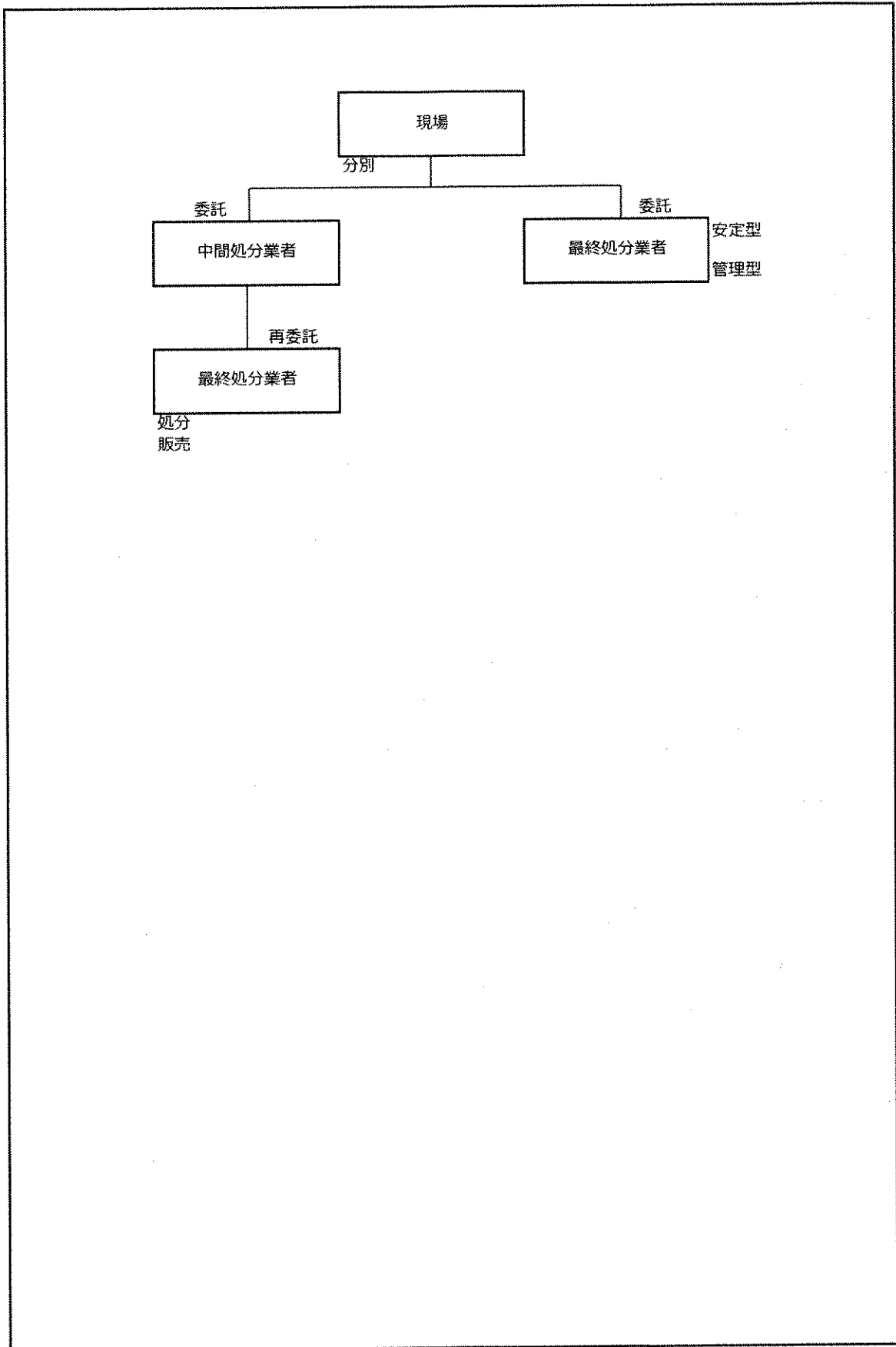
①現状	【前年度（平成29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・できる限り電子マニフェスト登録されている業者を採用した		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	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	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) ・現状の取組を継続し、排出量の削減に努める		
※事務処理欄			

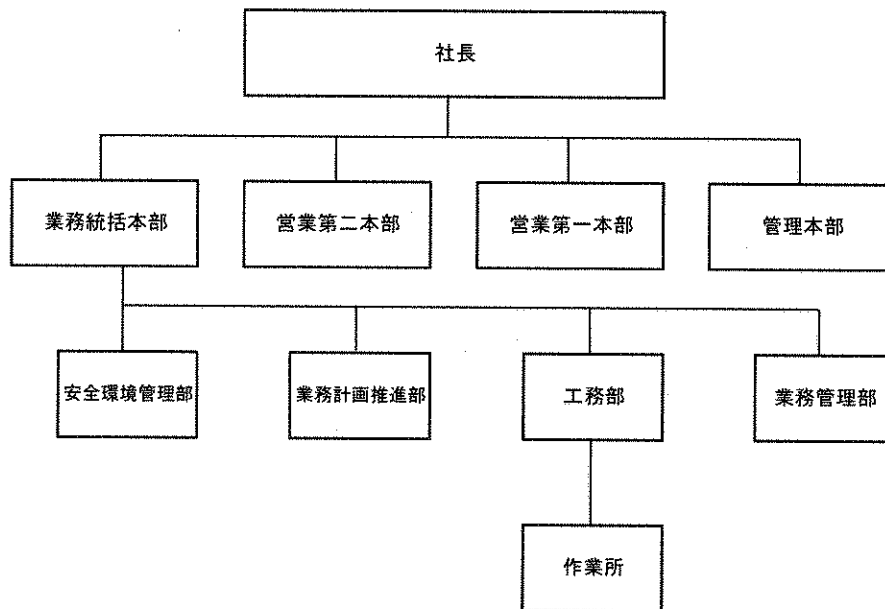
備考

- 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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 1 処理工程図



別添2 管理体制図



各部の主な役割

安全環境管理部	教育・報告書作成の補助・委託契約
工務部	指導
作業所	処分場視察

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状：前年度(平成29年度)実績量
計画：今年度(平成30年度)計画量(目標)

単位：トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自らの再生利用を 行った(行う)量				自らの中間処理 を行った(行う)量				自らの中間処理 による減量した(する)量				自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量				処理の委託							
	排出量		現状		計画		現状		計画		現状		計画		現状		計画		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の 処理委託量	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
廃油	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック類	41.7	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	37.5	41.7	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	372.5	335.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372.5	335.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず	8.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	7.8	8.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石膏ボード	13.4	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	12.1	13.4	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0
コンクリート片	3,611.2	3,250.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,611.2	3,250.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	111.0	99.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.0	99.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物(管理型)	21.2	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	19.1	21.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	103.3	93.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.3	93.0	93.0	82.2	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	4,283.5	3,855.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,283.5	3,855.3	176.3	158.7	4,180.2	3,762.3	0.0	0.0

