

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7年6月11日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス13階

氏 名 大鉄工業株式会社 大阪支店

執行役員支店長 立林 敏彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4394-8324

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条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	大鉄工業株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス13階
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	D06建設業／総合工事業
②事業の規模	2024年度完工高 10,080百万円
③従業員数	233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

(日本産業規格 A列4番)

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（令和6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) 余剰材の引き取り		
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) 現在の取組みを継続		

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) がれき類、木くず、鉄くず、廃プラスチック類は、それぞれに分別
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) 現在の取組みを継続

(第3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6年度）実績】		
①現状	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)		
【目標】		
②計画	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

【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	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)		
【目標】		
②計画	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

		【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	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

		【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	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) 再生処理能力を持つ処理業者、中間処理業者を選定している		

(第5面)

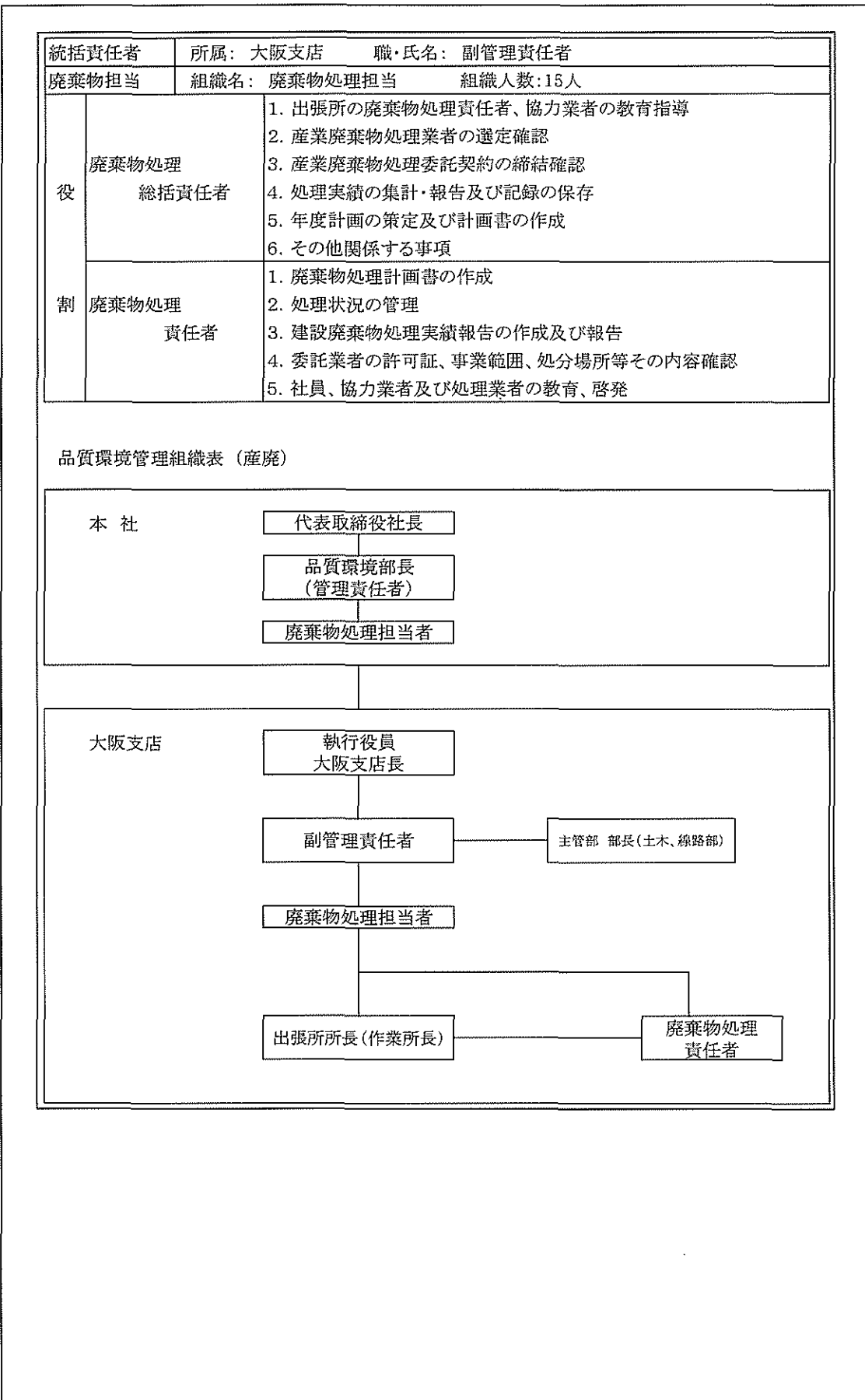
【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
全処理委託量	t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
②計画 (今後実施する予定の取組) 現在の取組みを継続		

別添1 処理工程図

がれき：中間処理業者に委託し、再生碎石等として再生資源化

木くず：中間処理業者に委託し、チップ等として再資源化

別添2 管理体制図



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和6年度)実績量

計画: 今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン