(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 4月 25日

北九州市長様

提出者

住 所 山口県山口市小郡黄金町7番17号氏 名 株式会社カドス・コーポレーション 代表取締役社長 工藤 博丈電話番号 083-941-5009

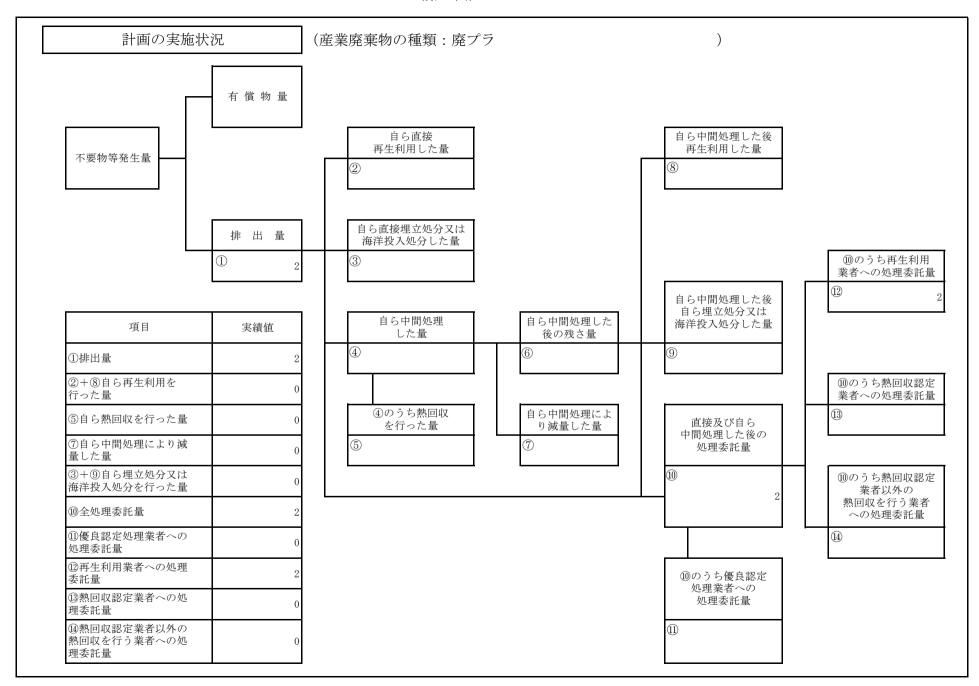
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 5 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

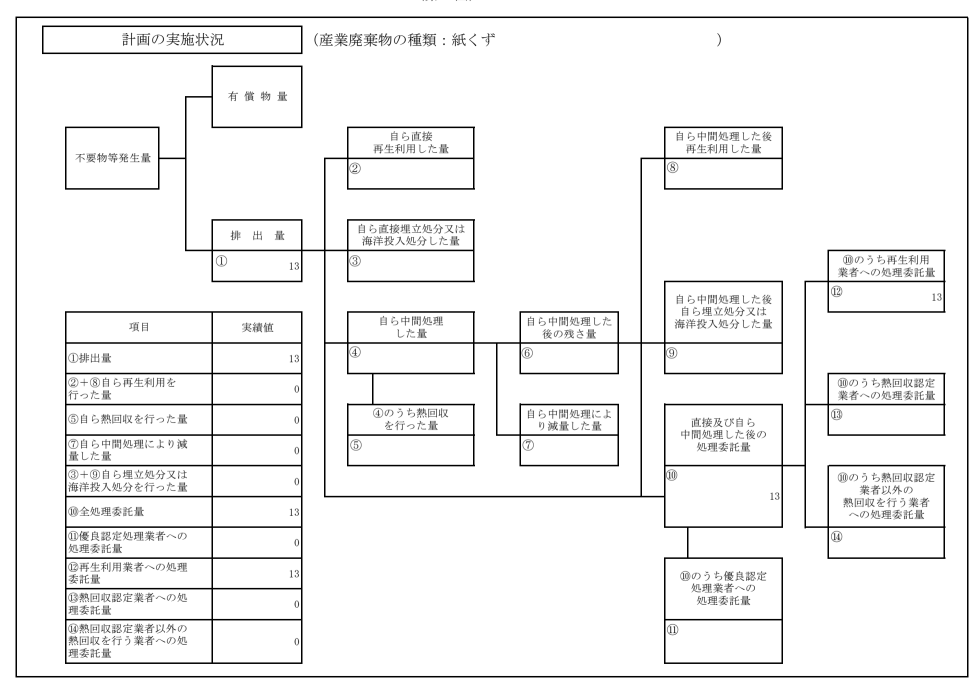
事業場の名称	株式会社カドス・コーポレーション
事業場の所在地	山口県山口市小郡黄金町7番17号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

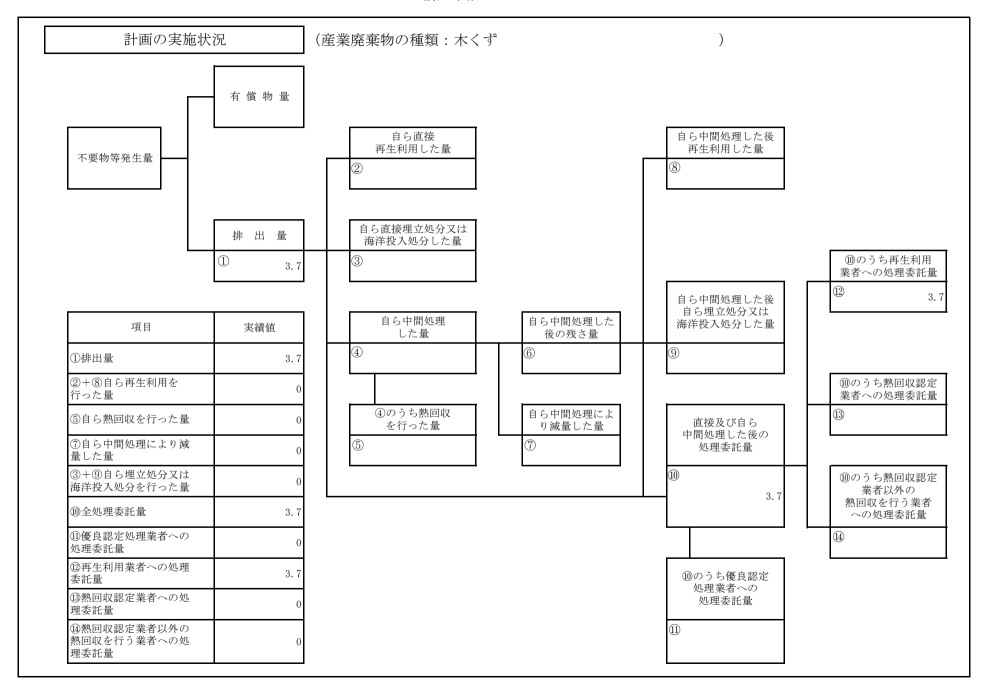
産業廃棄物処理計画における目標値

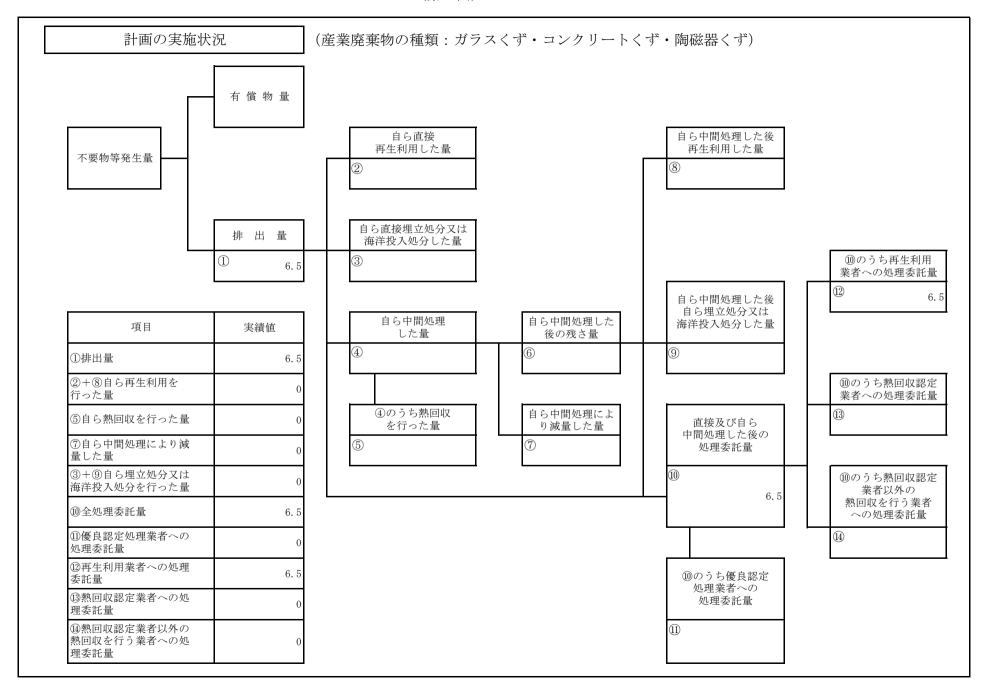
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1500 t	全処理委託量	1500 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1500 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

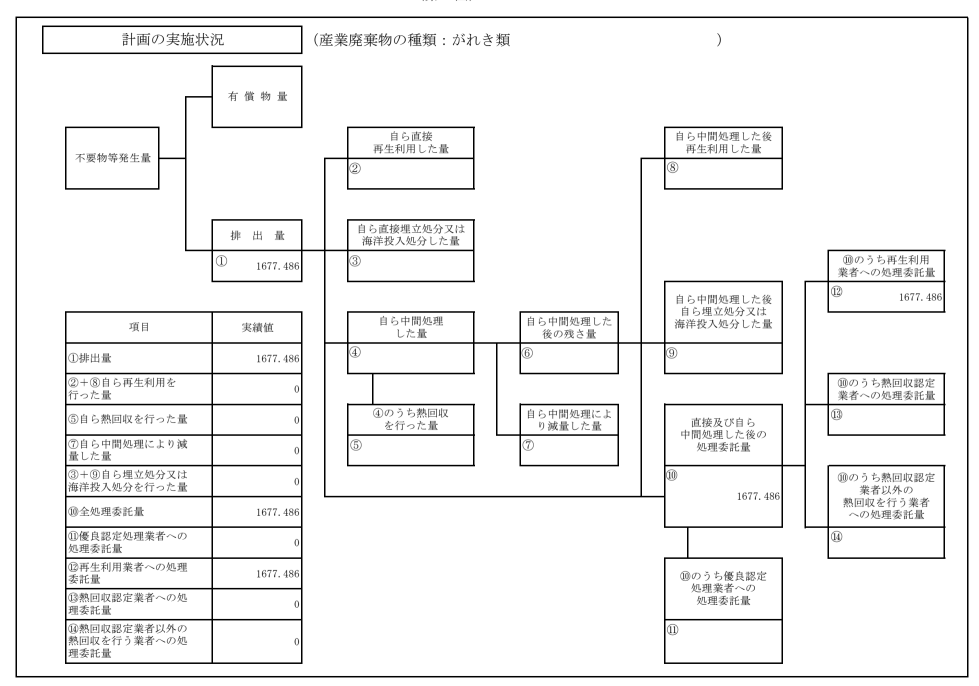
(日本工業規格 A列4番)

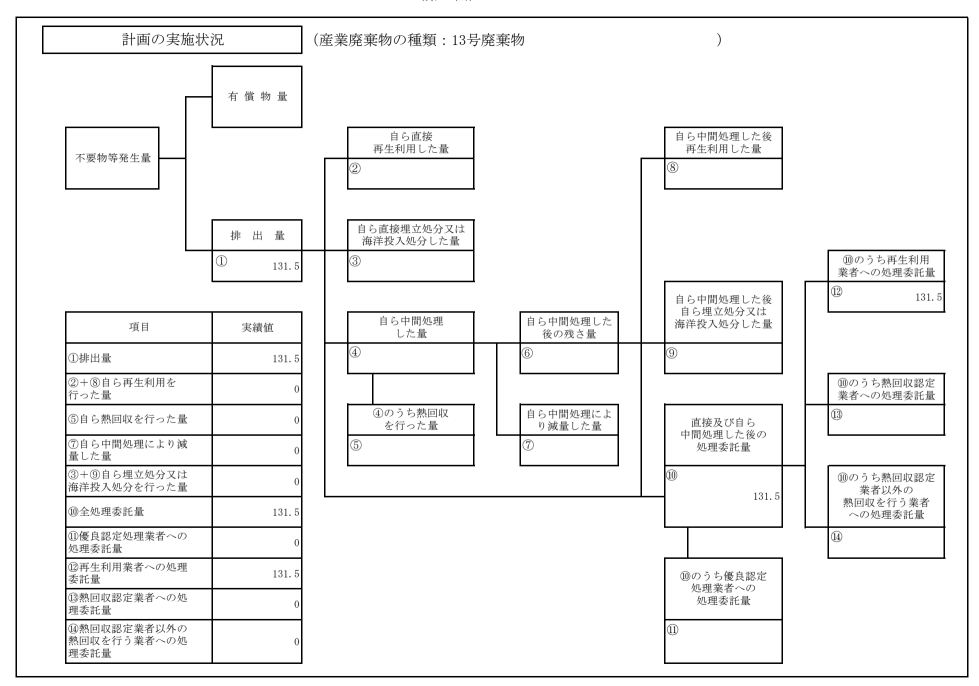












備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を 記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業 廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 4月 25日

北九州市長様

提出者

住 所 山口県山口市小郡黄金町7番17号氏 名 株式会社カドス・コーポレーション代表取締役社長 工藤 博丈電話番号 083-941-5009

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	株式会社カドス・コーポレーション
事	業:	場の	り所	在	地	山口市小郡黄金町7番17号
計	Ī	画	期		間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	亥事業	き場に	こおい	て現	に行	っている事業に関する事項
	①事	¥	· の	種	類	総合工事業
	②事	\$ 業	き の	規	模	令和5年度売上高 56億円
	3%	É	業	員	数	在籍者 97名
			発棄物 里のエ		一連	(株カドス・コーポレーション 建設現場 収集 運搬 業者 申間処理業者

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の		 こ関する事 [』]	 項							
(管理(本制図)									
	廃棄物処理計画 工事部(山口本社)									
契約	契約における確認業務 管理部(山口本社)									
	管理者(現場立合・ ニフェスト発行)			各現場	工事担当					
産業廃棄物の	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	廃プラ	紙くず	木くず	※ 1	がれき類	※ 2			
	排 出 量	2 t	13 t	3.7 t	6.5 t	1677. 486 t	131. 5 t			
	再生資源の分別強化(分別徹底→再資源化の促進) ※1 ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず ※2 13号廃棄物									
	【目標】		4rt / 12	1. 2 12		191- 4 West	\•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	産業廃棄物の種類 	廃プラ 3 t	紙くず 15 t	木くず 5 t	※ 1 8 t	がれき類 1850 t	※ 2 150 t			
②計画		(今後実施する予定の取組)								
	今後も同様の取り組 ※1、※2 …①現状	, . , .								
産業廃棄物((C) F T PAC								
①現状	取組:破砕									
	リサイクル可能な業者さまへの排出 (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) ②計画 今後も同様の取り組みを行う。									

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	なし	なし
		自ら再生利用を行った	0 t	0 t
	①現状	産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)		
		(これまでに美胞した収組)		
		なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	なし	なし
	0.71	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
		なし		
自	 ら行う産業	 廃棄物の中間処理に関する事:		
		【前年度 (令和5 年度)		
		産業廃棄物の種類	なし	なし
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組)		
		4.1		
		なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	なし	なし
		自ら熱回収を行う	0 t	0 t
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	0.4	0.4
	②計画	産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(今後実施する予定の取組)		
		なし		

自ら行	行う産業児	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5 年度)実績】								
		産業廃棄物の種	類	:	なし		なし	
(1	D現状	自ら埋立処分又 海洋投入処分を行っ 産業廃棄物の	た	0 t			0 t	
		(これまでに実施しなし	た取組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種	類	·	なし		なし	
2	2計画	自ら埋立処分又 海洋投入処分を行 産業廃棄物の	う			0 t		0 t
		(今後実施する予定	の取組)					
		なし						
産業原	廃棄物の	処理の委託に関する事	項					
		【前年度(令和5	年度) 実	奏績 】				
		産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	※ 3	がれき類	※ 4
		全処理委託量	2 t	13 t	3.7 t	6.5 t	1677. 486 t	131. 5 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	2 t	13 t	3.7 t	6.5 t	1677. 486 t	131.5 t
(1	D現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		(これまでに実施し						
		電子マニュフェスト ※3 ガラスくず、= ※4 13号廃棄物		-トくず、降	岡磁器くず			

		【目標】							
		産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	※ 4	がれき類	※ 5	
		全処理委託量	3 t	15 t	5 t	8 t	1850 t	150 t	
		優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	3 t	15 t	5 t	8 t	1850 t	150 t	
	②計画	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(今後実施する予定 電子マニフェスト 状況に応じた優良 ※3、※4 …①現状	対応可能類認定処分類						
※事	孫処理欄								

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。