

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月10日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県甲府市塩部4丁目15番5号

氏 名 国際建設株式会社

代表取締役社長 佐々木幸一

電話番号 055-251-2111

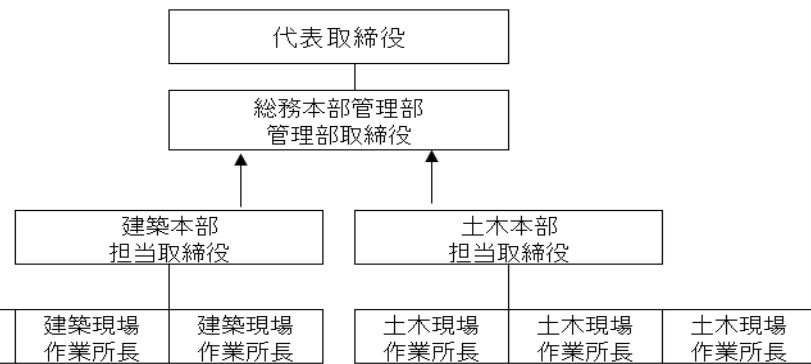
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	国際建設株式会社
事業場の所在地	山梨県甲府市塩部4丁目15番5号
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	建設業・総合工事業・一般土木建築工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 40億円
③ 従業員数	59人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場 ↓ 収集運搬業者・自社運搬 ↓ 処理業者(再生利用業者)へ委託
※ 工事現場から排出される産業廃棄物は、 全て処理業者(再生利用業者)に委託しています。	

（日本工業規格 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)



## 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	別紙の通り	
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組)			
産業廃棄物処理の取り組みとして、工事現場で発生する産業廃棄物については、種類ごとに分別を徹底の上、再生利用業者へ処理を委託しております。また、委託先における適正な処理方法を確認するとともに、再資源化の一層の推進にも努めています。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
今後の取り組みとしましては、引き続き産業廃棄物の排出時における混在防止を徹底し、適正な分別・排出を確実に行うとともに、排出量の抑制にも一層努めてまいります			

## 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)	
	種類ごとの収集分別を図っており、混在を防ぐよう心掛けています。	
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)	
	引き続き、種類ごとの収集分別を徹底していきます。	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（ 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
(これまでに実施した取組) 実施なし	
①現状	
【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
(今後実施する予定の取組) 実施予定なし	
②計画	

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 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
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) 実施なし	
①現状	
【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
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) 実施予定なし	
②計画	

## (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（ 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) 実施なし			
【目標】			
②計画	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			
【前年度（ 令和6 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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) 産業廃棄物の処理につきましては、全て優良認定処理業者および再生利用業者へ委託し、適正処理を徹底しております。 現在はマニフェストにて最終処分状況を確認し、適正な処理が行われていることを確認しております。			

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙の通り	
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
<p>②計画</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後の予定といたしましては、引き続き産業廃棄物の処理を全て優良認定処理業者および再生利用業者へ委託するとともに、適正な処理方法の確認、ならびに産業廃棄物の再資源化推進に取り組んでまいります。</p> <p>また、令和7年度より電子マニフェストシステムの運用を開始するため、既に加入手続きを完了いたしました。これにより、法令遵守の一層の強化とリスク低減を計画しております。</p>		
※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。

## 令和6年度 産業廃棄物排出量(委託量) 実績及び計画目標 数量明細

排出量＝全委託数量

甲府市外分 ( 単位:t )

廃棄物の種類	令和6年度 目標排出 量	令和6年度 実績			令和7年度 計画目標		
		排 出 量	優良認定処理 業者 委託量	再生利用業者 処理 委託量	排 出 量	優良認定処理 業者 委託量	再生利用業者 処理 委託量
コンクリートガラ	1500.00	291.75	166.08	291.75	1,800.00	800.00	1,800.00
アスコンガラ	100.00	0.74	0.74	0.74	150.00	50.00	150.00
その他がれき類	10.00	3.61	1.48	3.61	15.00	10.00	15.00
ガラス・陶磁器くず	20.00	4.92	0.00	4.92	25.00	15.00	25.00
廃プラスチック類	15.00	6.66	2.82	6.66	15.00	10.00	15.00
金属くず	30.00	11.99	1.13	11.99	50.00	30.00	50.00
混合(安定型)	5.00	2.40	0.00	2.40	10.00	5.00	10.00
石綿含有(がれき類)	1.00	2.18	2.18	0.00	1.00	1.00	0.00
石綿含有(ガラ陶)	2.00	2.93	2.93	0.00	1.00	1.00	0.00
石綿含有(廃プラ)	1.00	0.96	0.96	0.00	1.00	1.00	0.00
建設汚泥	3.00	0.66	0.00	0.66	5.00	2.00	5.00
紙くず	1.00	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00
木くず	20.00	128.62	15.68	128.62	20.00	15.00	20.00
纖維くず	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00
廃石膏ボード	30.00	18.13	8.50	18.13	50.00	30.00	50.00
混合(管理型)	60.00	28.34	18.07	28.34	50.00	40.00	50.00
水銀使用製品 (蛍光灯・ランプ)	0.10	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
合 計	1800.10	505.24	221.92	499.17	2197.00	1014.00	2194.00