

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	
R 5年 6月 9日	
甲府市長 樋口雄一 殿	
提出者	井口工業株式会社
住 所	甲府市国母5丁目18-22
氏 名	代表取締役社長 井口雅斗 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号	055-227-0111
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	井口工業株式会社
事業場の所在地	甲府市国母5丁目18-22
計 画 期 間	2023年4月1日～2024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 総合建設業
② 事業の規模	元請け完成工事高 25億(税込み)
③ 従業員数	25人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	事業所(現場) ↓ 収集運搬業者 ↓ 最終処分

(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)	
別添	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	別添	別添
	排出量_	別添 t	別添 t
	(これまでに実施した取組) 工法の見直し行う		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別添	別添
	排出量_	別添 t	別添 t
	(今後実施する予定の取組) 更なる工法見直しや資材調達時の数量確認を行い 廃棄物の抑制に努める。		

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) がれき類、廃プラスチック類は分別実施すると共に 他の廃棄物混入が無いよう周知徹底する。
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) 上記を継続

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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) 全て委託のため無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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) 全て委託のため無し		
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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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
(これまでに実施した取組) 全て委託のため無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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) 全て委託のため無し			

## (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			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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) 全て委託のため無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無し	無し
	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) 全て委託のため無し		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) マニフェストによる最終処分の確認を徹底すると共に毎年、現地確認を行い処理業者に問題なく適正処理している事を確認。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別添	別添
	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) ・優良認定処理業者・再生利用業者に委託する。 ・委託処理業者には定期的な現地確認を行う。		
※事務処理欄			

○令和4年度の状況

廃棄物の種類	産業廃棄物の抑制に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	排出量		①全処理委託量	①のうち優良認定処理業者への委託量	①のうち再生利用業者への処理委託量	①のうち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	
汚泥	0.66 t		0.66 t	0.66 t	t		
廃プラ	9.53 t		9.53 t	9.53 t	t		
木くず	18.66 t		18.66 t	18.66 t	t		
ガラス・陶磁器	25.91 t		25.91 t	25.91 t	t		
石膏ボード	29.81 t		29.81 t	29.81 t	t		
石綿含有(がれき類)	17.78 t		17.78 t	17.78 t	t		
石綿含有(廃プラ)	t		0 t	0 t	t		
アスコンがら	381.94 t		381.94 t	381.94 t	381.94 t		
コンクリートがら	1373.07 t		1373.07 t	1373.07 t	1373.07 t		
廃石綿等	t		0 t	0 t	t		
その他 がれき類	62.47 t		62.47 t	62.47 t	t		
管理型混合(建設)	7.10 t		7.10 t	7.10 t	t		

○令和5年度の計画

廃棄物の種類	産業廃棄物の抑制に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	排出量	①全処理委託量	①のうち優良認定処理業者への委託量	①のうち再生利用業者への処理委託量	①のうち認定熱回収業者への委託量	①のうち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	
廃プラ	0.528 t	0.528	0.528	0.528			
木くず	7.624 t	7.624	7.624	7.624			
金属くず	14.928 t	14.928	14.928	14.928			
ガラス・陶磁器	20.728 t	20.728	20.728	20.728			
石膏ボード	23.848 t	23.848	23.848	23.848			
石綿含有（ガラ陶）	14.224 t	14.224	14.224	14.224			
石綿含有（廃プラ）	0 t	0	0	0			
アスコンがら	305.552 t	305.552	305.552	305.552	305.552		
コンクリートがら	1098.456 t	1098.456	1098.456	1098.456	1098.456		
廃石綿等	0 t	0	0	0			
その他 がれき類	49.976 t	49.976	49.976	49.976			
管理型混合（建設）	5.68 t	5.68	5.68	5.68			

# 廃棄物処理組織図

