

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

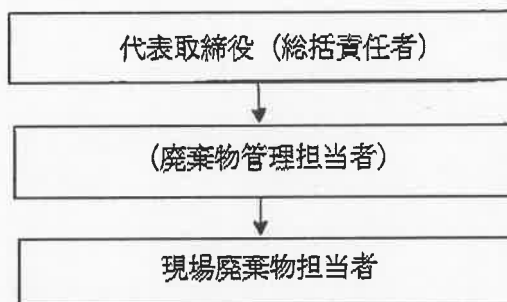
産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 9 日	
松山市長 野志 克仁 様	
提出者	
住 所 松山市桑原3丁目4番8号	
氏 名 株式会社 西 川 工 業	
(名称及び代表者の氏名)代表取締役 青木清美	
電話番号 089-941-6517	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社 西 川 工 業
事業場の所在地	松山市桑原3丁目4番8号
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	06 総合工事業
② 事業の規模	資本金1,000万
③ 従業員数	5人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場にて取壊し分別し、収集運搬車に積み込み、中間処分場及び最終処分場にて処分する。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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】		別表1のとおり
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	6 t	21 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		別表2のとおり
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	6 t	20 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 廃プラスチック・木くず・ガラスくず及び陶磁器くず・がれき類・ 安定型混合廃棄物 解体現場での分別解体及び手作業での分別を行っている。
③ 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) 上記の通り 手作業での分別作業をより細かく行っていく。

(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（令和 年度）実績】		別表1のとおり
	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)		
② 計画	【目標】		別紙2のとおり
	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)		

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（令和 年度）実績】		別表1のとおり
	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
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		別紙2のとおり
	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)		

(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（令和 年度）実績】		別表1のとおり
	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】		別紙2のとおり
	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

① 現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		別表1のとおり
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	全処理委託量	21 t	464 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	10 t	464 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)		
	再利用のできる木くず・コンクリートなどは委託業者に処理を委託している。		

(第5面)

② 計画	【目標】		別紙2のとおり	
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	
	全 処 理 委 託 量	20 t	250 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	20 t	770 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) 手作業での分別を徹底する。			
	※事務処理欄			

令和 6 年度の産業廃棄物発生量（実績）

（単位：t）

項目	①産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項	②自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	③自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		④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	⑤産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
			自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		全処理委託量	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
産業廃棄物の種類	産業廃棄物の搬出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	有利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
廃プラスチック	6.76					6.76			
木くず	21.30			10.52		10.78	10.78		
13ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	11.46					11.46			
がれき類	464.82					464.82	464.82		
安定型混合廃棄物	0.00					0.00			
合 計	504.34	0.00	0.00	10.52	0.00	493.82	0.00	475.60	0.00

令和 6 年度の産業廃棄物発生量（実績）

（単位：t）

項目	①産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項	②自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	③自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	④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	⑤産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
					全処理委託量			
					有料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
産業廃棄物の種類	産業廃棄物の搬出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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			
繊維くず	1.02							
管理混合廃棄物	12.66							
小 計	13.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	518.02	0.00	0.00	10.52	507.50	475.60	0.00	0.00

令和7年度の産業廃棄物発生量（目標）

（単位：t）

項目	①産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項	②自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	③自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	④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	⑤産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
					全処理委託量			
					有料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
産業廃棄物の種類	産業廃棄物の搬出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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				
廃プラスチック	6.00				6.00			
木くず	20.00				20.00	20.00		
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	11.00				11.00			
がれき類	250.00				250.00	250.00		
安定型混合廃棄物	0.00				0.00			
合 計	287.00	0.00	0.00	0.00	287.00	0.00	270.00	0.00

令和 7 年度の産業廃棄物発生量（目標）

（単位：t）

項目	①産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項	②自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	③自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	④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	⑤産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	産業廃棄物の搬出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	全処理委託量			
						有料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
繊維くず	1.00					1.00			
管理混合廃棄物	10.00					10.00			
小 計	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00
合 計	298.00	0.00	0.00	0.00	0.00	298.00	0.00	0.00	0.00