

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

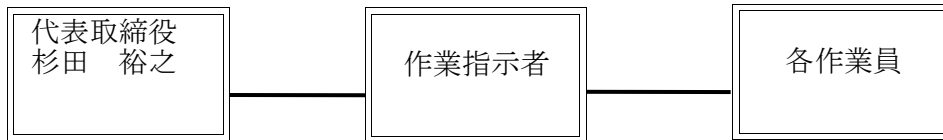
（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 2 4 日	
長崎市長 殿	
提出者	
住 所 長崎市住吉町20番38号3階	
氏 名 株式会社 杉田産業	
代表取締役 杉田 裕之	
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 095-849-1501	
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 杉田産業
事業場の所在地	長崎市住吉町20番38号3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	職別工事業
②事業の規模	元請完成工事高821万円（直近令和5年度決算報告書より）
③従業員数	7名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙（1）フロー図参照

(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】（別紙（2）参照）		
	産業廃棄物の種類		
	排出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 事業所内において産業廃棄物の分別を行い、可能なものは有価物として処理し、排出量の抑制に努めた。		
2 計画	【目標】前年度に準ずる（別紙（2）参照）		
	産業廃棄物の種類		
	排出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 社員の環境意識への向上を図る。		

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) 種類ごとに分別して処理場に持込み、再資源化の工程を短縮させ、尚且つスクラップ、古紙などの有価物との分別も強化している。
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) 今後もさらに取り組みを強化します。

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1 2 1 5 . 0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 前年度に準ずる		
	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) 特になし		

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（令和6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	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)		

	②計画	【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	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6年度）実績】			
	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				
1 現状	【前年度（令和6年度）実績】（別紙（3）参照）			
	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	t		t

			処理委託 量		
			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) 種類ごとに分別し、処理場に持込み、再資源化の工程を短縮させて いる。			

(第5面)

	②計画	【目標】前年度に準ずる（別紙（3）参照）			
		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	

		(今後実施する予定の取組) 特になし
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理フロー

排出事業者 廃棄物搬出(選別)	運 搬 中間処理場搬入	中間処理及び処分方法
がれき類 コンクリート・アスファルト	収 集 ・ 運 搬 業 者	破砕・選別
その他がれき類		破砕・選別 分別
木くず		破砕・選別 成形圧縮 切断
繊維くず(畳含む)		破砕・選別 成形圧縮
紙くず		破砕
金属くず		破砕・選別 成形圧縮 減容
廃プラスチック類		破砕・分別
廃石膏ボード		破砕・選別 分別
ガラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず		破砕
廃油(防水アスファルト)		脱水
汚泥		破砕・選別 成形圧縮 切断・減容
混合廃棄物		破砕
水銀使用製品産業 廃棄物(廃蛍光管)		破砕
石綿含有産業廃棄物		分最 業終 者処 埋立

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

令和 7年 6月24日

産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量(単位:トン)				
	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	紙くず
排出量	3,504.366 t	30.450 t	31.115 t	3.870 t	0.270 t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量(単位:トン)				
	繊維くず(畳含む)	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光管)	金属くず
排出量	0.444 t	11.300 t	1.040 t	0.002 t	33.674 t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量(単位:トン)				
	廃油(防水アスファルト)	建設汚泥	石綿含有産業廃棄物		
排出量	0.530t	0.990t	9.288t		t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量(単位:トン)				
排出量	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物排出量(単位:トン)				

排 出 量	t	t	t	t	t
-------	---	---	---	---	---

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

令和 7年 6月24日

産業廃棄物の種類	産業廃棄物処理委託量(単位:トン)				
	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃石膏ボード	紙くず
全処理委託量	2,289.366 t	30.450 t	31.115 t	3.870 t	0.270 t
優良認定処理業者への 処理委託量	42.296 t	30.450 t	16.555 t	3.870 t	0.270 t
再生利用業者への 処理委託量	2,289.366 t	30.450 t	31.115 t	3.870 t	0.270 t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物処理委託量(単位:トン)				
	繊維くず(畳含む)	ガラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず	混合廃棄物	水銀使用製品産業 廃棄物(廃蛍光管)	金属くず
全処理委託量	0.444 t	11.300 t	1.040 t	0.002 t	33.674 t
優良認定処理業者への 処理委託量	0.444 t	5.300 t	0.910 t	0.002 t	t
再生利用業者への 処理委託量	0.444 t	11.300 t	1.040 t	0.002 t	33.674 t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

令和 7年 6月24日

産業廃棄物の種類	産業廃棄物処理委託量(単位:トン)				
	廃油(防水アスファルト)	建設汚泥	石綿含有産業廃棄物		
全処理委託量	0.530 t	0.990 t	9.288 t	t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	0.530 t	t	9.288 t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	0.530 t	0.990 t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
産業廃棄物の種類	産業廃棄物処理委託量(単位:トン)				
全処理委託量	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t