

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6 月 9 日

京都市長 宛

提出者 株式会社
かんでんエンジニアリング
住 所 大阪市北区中之島6丁目
2番27号
氏 名 代表取締役社長
大久保 昌利

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6448-5711

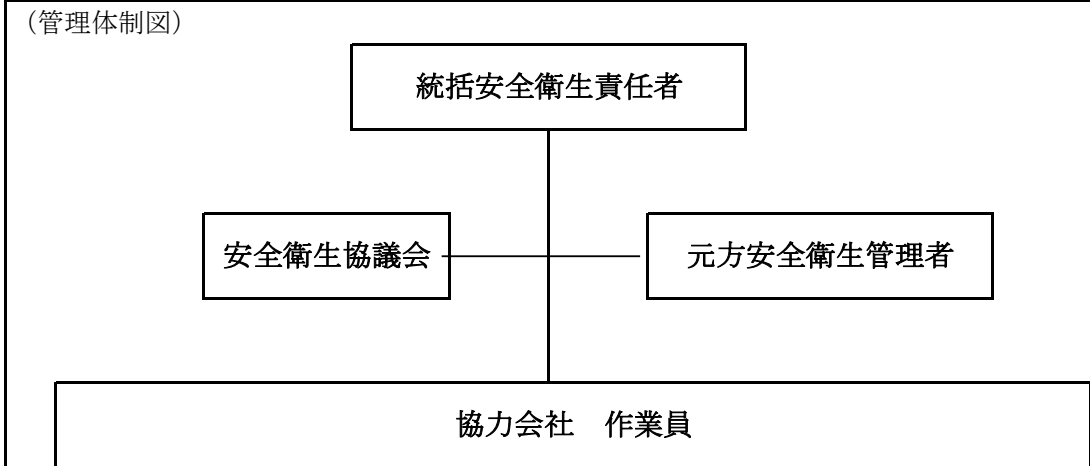
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社かんでんエンジニアリング 福崎事業所
事業場の所在地	大阪市港区福崎3丁目1番176号
計画期間	2025年4月1日 ～ 2026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	大分類：建設業 中分類：設備工事業
② 事業の規模	売上高 14,171百万円
③ 従業員数	227人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・ガラスくず⇒委託処理（破砕・圧縮固化）⇒再資源化

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・必要数量の購入 ・施工の改善、見直しによる抑制化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・同上		

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) ・各種類の廃棄物の分別を徹底する。
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) ・同上

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（ 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	別紙集計用シートのとおり t	t
	(これまでに実施した取組) ・実施していない。		
②計画	【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	別紙集計用シートのとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) ・同上		

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（ 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	別紙集計用シートのとおり t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
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	別紙集計用シートのとおり 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) ・同上			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) ・同上		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

産業廃棄物処理計画書の〔集計用シート〕

- ・下表にない種類の産業廃棄物については、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- ・行が不足すれば、適宜追加してください。

産業廃棄物の種類	① 排出量(t)		② 自ら直接再生利用した量(t)		③ 自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		④ 自ら中間処理した量(t)		⑤ ④のうち熱回収を行った量(t)		⑥ 自ら中間処理した後の残量(t)		⑦ 自ら中間処理により減量した量(t)		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量(t)		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)		⑩ 直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)		委託先による区分 (⑩=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)										⑭+⑮自ら再生利用を行った量(t)		⑯+⑰自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)					
	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	⑪ 再生利用者への処理委託量(t)				⑫ 熱回収認定業者への処理委託量(t)		⑬ 熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)		⑭ その他の中間処理委託量(t)		⑮ 埋立処分委託量(t)		⑯ 最終認定処理業者への処理委託量(t)		前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標
																					前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標				
汚泥(泥状のもの)	1,552	1,241										0	0					1,552	1,241	1,552	1,241											1,552	1,241	0	0	0	0	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0										0	0					0	0	0	0										0	0	0	0	0	0		
コンクリートくず	0	0										0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生)	371	297										0	0					371	297	371	297									371	297	0	0	0	0			
アスファルト・コンクリート破片	52	42										0	0					52	42	52	42									52	42	0	0	0	0			
建設混合廃棄物	2	2										0	0					2	2	2	2									2	2	0	0	0	0			
安定型建設混合廃棄物	2	2										0	0					2	2	2	2									2	2	0	0	0	0			
管理型建設混合廃棄物	1	1										0	0					1	1	1	1									1	1	0	0	0	0			
がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生)	1	1										0	0					1	1	1	1									1	1	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
												0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0			
合計	1,981	1,585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,981	1,585	1,981	1,585	0	0	0	0	0	0	0	0	1,981	1,585	0	0	0	0			

(注1)トン未満は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。