

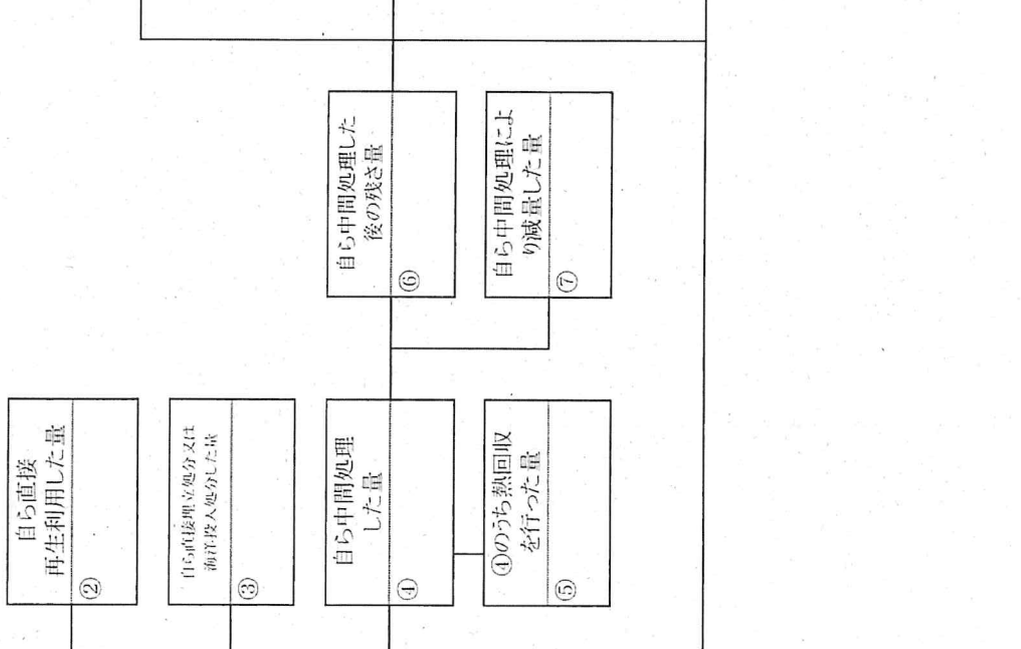
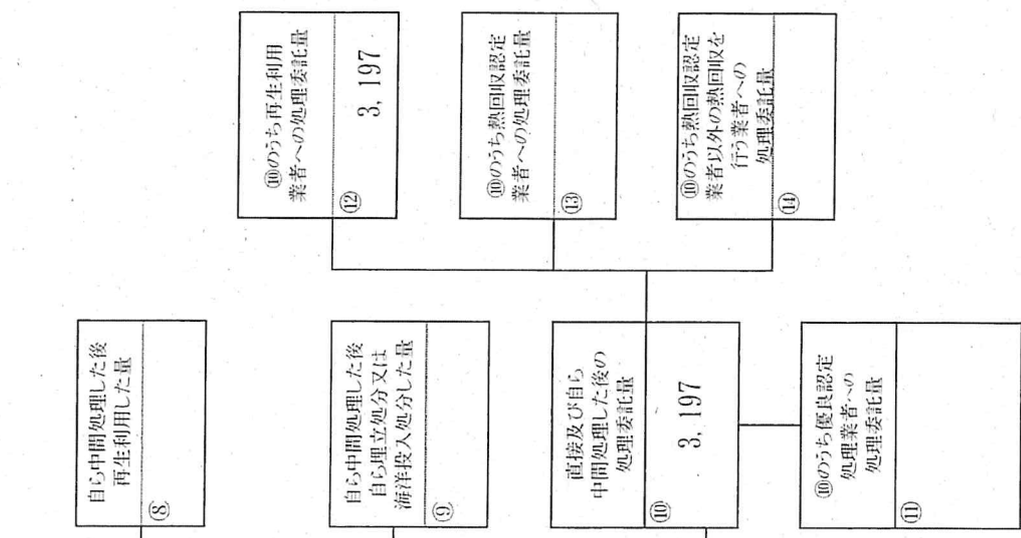
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和6年7月30日	
福岡県知事 (市長) 高島 宗一郎 殿		提出者 住所 福岡市東区東浜2丁目7番12号 氏名 株式会社 作販コンクリート東浜工場 代表取締役 梅津 みどり 電話番号 092-641-4016	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	株式会社 作販コンクリート 東浜工場		
事業場の所在地	福岡市東区東浜2丁目7番12号		
事業の種類	生コンクリート製造販売		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,800 4,075 t	全処理委託量	4,800 4,075 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,800 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	4,800 4,075 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			



(単位：t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートくず)



項目	実績値
① 排出量	3,197
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦ 自ら中間処理を行った量	
⑩ 全処理委託量	3,197
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,197
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	

⑩のうち、再生利用業者への処理委託量	3,197
--------------------	-------

⑩のうち、熱回収認定業者への処理委託量	
---------------------	--

⑩のうち、熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
--------------------------------	--

⑩のうち、優良認定処理業者への処理委託量	
----------------------	--

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年7月30日

福岡県知事
(市長) 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区東浜2丁目7番12号
氏 名 株式会社 作販コンクリート 東浜工場
代表取締役 梅津 みどり
電話番号 092-641-4016

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 作販コンクリート 東浜工場
事業場の所在地	福岡市東区東浜2丁目7番12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	生コンクリート製造販売
②事業の規模	出荷数量 37,470m ³
③従業員数	正社員9名 その他6名 総数15名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	残コンクリート ⇒ 処分業者委託 ⇒ 路盤材等に再生

(日本産業規格 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)		
<p style="text-align: center;">工場長（廃棄物処理統括責任者）</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">試験室長（廃棄物処理責任者）</p> <p style="text-align: center;">├── 業務係 ──┬── 製造係 ──┬── 試験係</p>		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
①現状	【前年度（ 5 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排出量	3,360 t
	コンクリートくず	3,197 t
(これまでに実施した取組)		
工事現場に適正量の発注を依頼し、残コンの発生を抑制する。		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排出量	1,745 t
	コンクリートくず	2,330 t
(今後実施する予定の取組)		
計画的な数量で納入する。		
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)	
	—	
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)	
	—	

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	— 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（ 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（ 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（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず
	全処理委託量	3,197 t	3,360 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	3,197 t	3,360 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)		
再利用率者に委託し廃棄物を減量する。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず
	全処理委託量	1,745 t	2,330 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	1,745 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)		
再利用率			
※事務処理欄			