

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月22日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市早良区重留4丁目1-1

氏 名 西南コンクリート工業株式会社

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

代表取締役 三村 哲之

電話番号 092-804-2342

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3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	西南コンクリート工業株式会社
事業場の所在地	福岡市早良区重留4丁目1-1
事業の種類	製造業(窯業・土木製品製造業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1,700 t	全処理委託量	1,700 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	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	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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 2,578.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
①排出量
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量
⑩全処理委託量
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
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熱回収
を行う業者への処理委託量

自ら中間処理
した量
④

実績値
2,578.00 t
0.00 t
0.00 t
0.00 t
0.00 t
2,350.00 t
0.00 t
2,350.00 t
0.00 t
0.00 t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

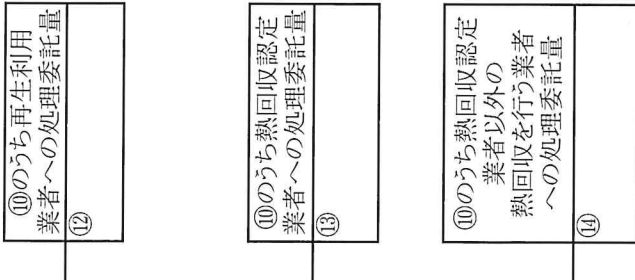
自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



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5年5月22日

都道府県知事

福岡市長 高島宗一郎

殿

提出者

住 所 福岡市早良区重留4-1-1

氏 名 西南コンクリート工業株式会社

代表取締役 三村 哲之

電話番号 092-804-2342

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	西南コンクリート工業株式会社
事業場の所在地	福岡市早良区重留4-1-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

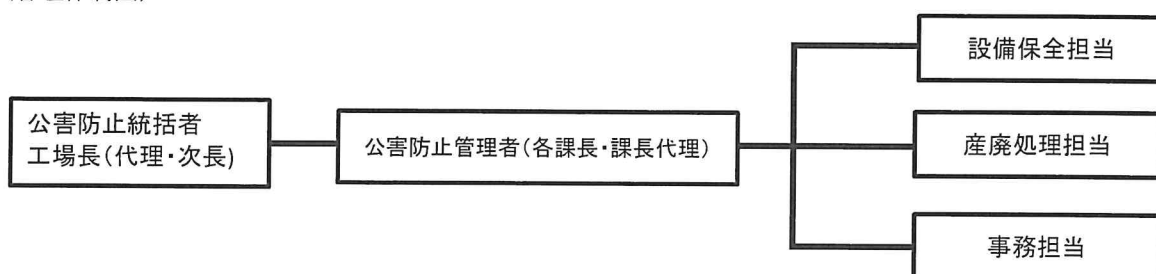
①事業の種類	製造業[窯業・土木製品製造業]
②事業の規模	391,573,708
③従業員数	19名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートくず→工場内保管→産業廃棄物運搬業者 →中間処理業者→再生骨材・路盤材等



(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)



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4年度）実績】			
		ガラス・コンクリート・陶磁器		
	排 出 量	2,578 t	t	t
(これまでに実施した取組)				
顧客への働きかけ(打設計画数量の打合せ・連絡)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器		
	排 出 量	1700 t	t	t
(今後実施する予定の取組)				
中間において発生量を確認し、目標数を超えていたので購入先へ残コンクリートを出ない様にお願いします。 また、残コンクリートは発生した場合、極力現場での処理をお願いする。				

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)

(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（ 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
(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
(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（ 令和3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	2,578 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	2,578 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) 再利用業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		
	全処理委託量	1,700 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	1,700 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 (今後実施する予定の取組) 発生抑制の為、継続して顧客への働きかけを行い、低減に努めます。			
※事務処理欄			