

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 14日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県西脇市上比延町1243-1

氏名 共和コンクリート工業(株) 吉田充

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0795-22-1652

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	共和コンクリート工業(株) 西脇工場
事業場の所在地	兵庫県西脇市上比延町1243-1
計画期間	令和4年4月1日から令和5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	2123 コンクリート製品製造業
②事業の規模	令和3年度実績 製造品出荷t数44,979.34t
③従業員数	16人（令和4年4月時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

## 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)  
別紙のとおり

## 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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	4100 安定型磁器廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	排出量	1792.6 t	15 t
	（これまでに実施した取組） 営業情報にランクを決め、低いランクの物件は数量の変更確率が大きい ため情報の確実性が高くなってからの製造とする（4年経過固定品処分量 の削減） 不良品、または破損が発生した原因と対処法の徹底指導（不良品処分量 の削減）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	4100 安定型磁器廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	排出量	990 t	5 t
	（今後実施する予定の取組） 新製品等は不良の発生確率が高いため、製造前の注意点の指導		

## 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） ガラス陶磁器くず、混合（安定型）、木くずの3種類に分別
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） 予定なし

## (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 2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれ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	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 特に無し		

## 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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） 特に無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 特に無し			

## (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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	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	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 特に無し		

## 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	1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 安定型混合廃棄物（以下、含まれる産業廃棄物の種類）
	全処理委託量	1792.6 t	15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	15 t
	再生利用業者への処理委託量	1792.6 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	（これまでに実施した取組） ガラス陶磁器くず（コンクリートがら）に関しては再生骨材、再生路盤材として再利用		

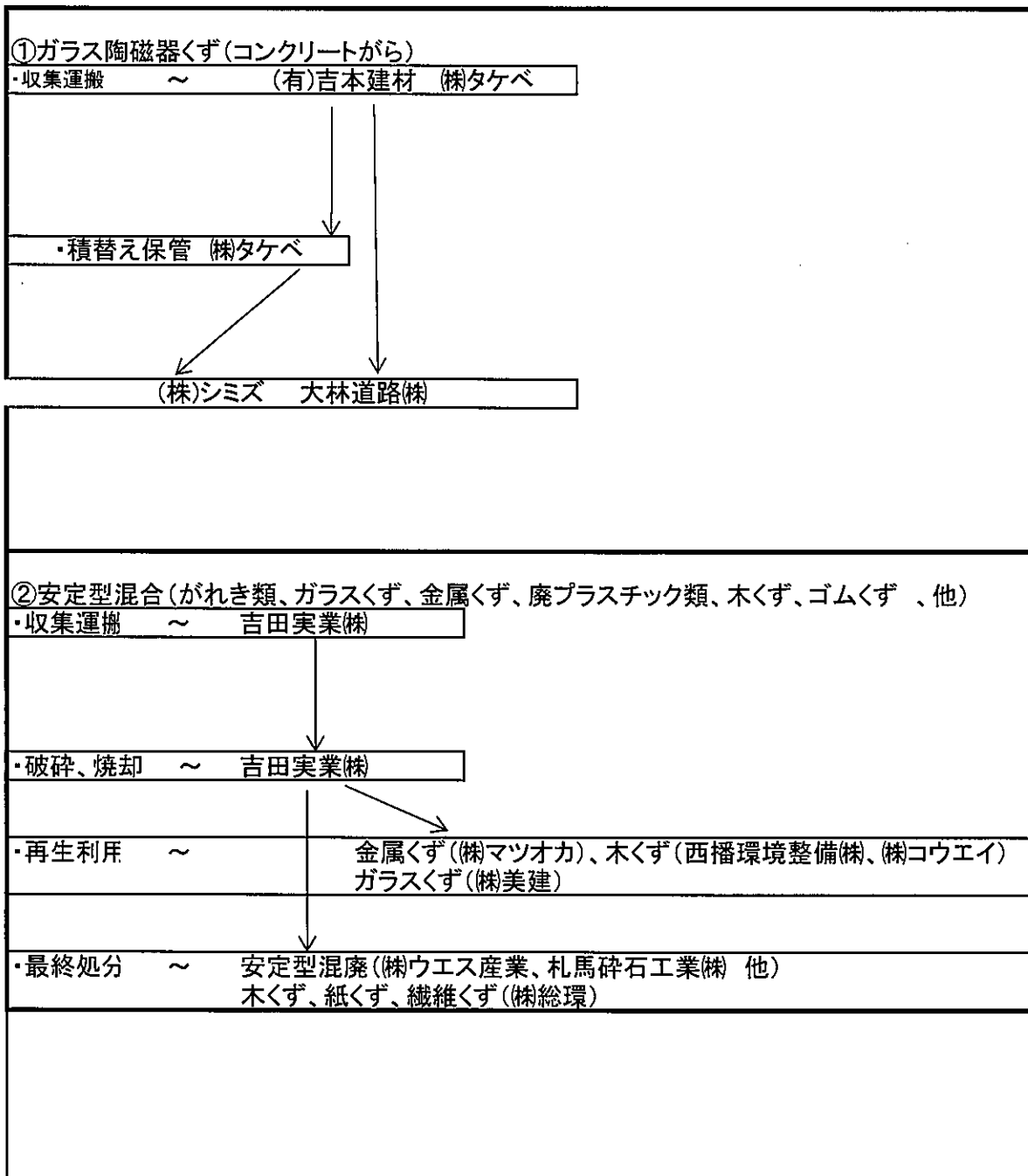
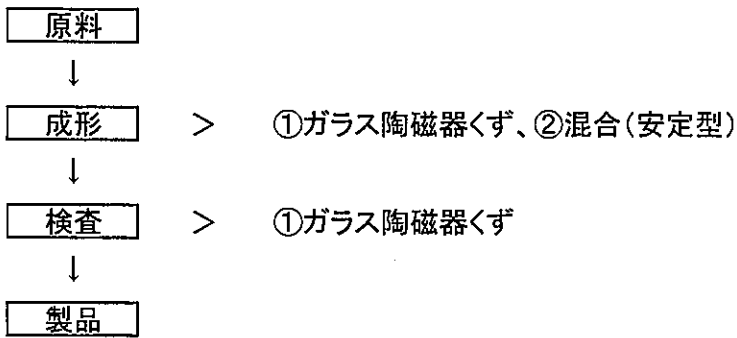
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1500 カラス、9、コンクリートくず及び陶磁器くず	2100 不定型砕石廃棄物 (以下、含まれる産業廃棄物の種類)
	全処理委託量	990 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	t
(今後実施する予定の取組) 特に無し			

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。

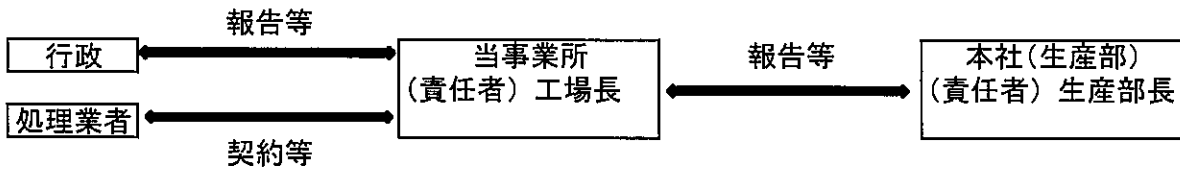
# 産業廃棄物の一連の処理工程

共和コンクリート工業(株)西脇工場



# 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

共和コンクリート工業(株)西脇工場



## \*分担

当事業所

- ・廃棄物処理計画等の策定、行政への報告
- ・処理委託業者の選定、廃棄物処理委託契約等手続き、引渡し、適正処理の確認
- ・工場従業員への関係法令等の教育、指導
- ・産業廃棄物の発生量削減、分別、場内保管場所への運搬

本社生産部

- ・各工場のブロック生産量、産業廃棄物量の集計。集計結果から廃棄比率の割り出し
- ・廃棄比率が高い工場への注意、指導。