

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月28日

石川県知事 殿

提出者

住 所 兵庫県尼崎市金楽寺町2丁目2番33号

氏 名 株式会社タクマ

代表取締役社長 南條 博昭

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6483-2609（代表）



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	河北郡市広域事務組合内（株）タクマ河北作業所
事業場の所在地	石川県河北郡津幡町字能瀬ナ73番地3
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	一般廃棄物処理施設建設工事
②事業の規模	敷地面積 12,500m ² 施設規模 98t/24h×2炉
③従業員数	80名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図参照

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)

別添2. 管理体制図のとおり

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	5,673.5 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	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	92.1 t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

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（令和2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（令和2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)			

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2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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	92.1 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き優良認定業者を選定。締結した処理業者については定期的に、 現地確認を行う。</p>			
※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。

別添1 処理工程図

①委託業者の選定

- ・事業の範囲、取り扱う産業廃棄物の種類、許可証の確認。
- ・運搬車両、処理施設の種類、能力等、処理施設等の現地確認。
- ・電子マニフェスト利用の周知。
- ・産業廃棄物処理委託契約の締結。
- ・収集運搬業社、処分会社の提携先業者登録、運搬経路の登録。

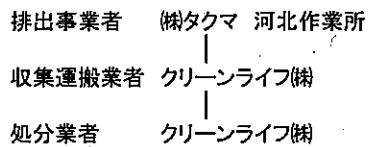
②産業廃棄物の設置場所

- ・設置場所の決定。
- ・分別ヤードの設置（コンテナ等）。

③作業所の産業廃棄物の発生

④産業廃棄物処理業者への連絡。

- ・収集運搬、処分会社への委託処理。



別添2 管理体制図

- 株式会社タクマ 大阪工事部 産廃担当者
 - ・委託処理会社の許可証等の確認。

- 作業所長
 - ・処理計画の作成。
 - ・処理業者の選定。
 - ・委託内容の確認。
 - ・処理委託契約書の締結。

- 作業所産廃担当者
 - ・処理施設の現地確認。
 - ・分別ヤードの整備、作業員への周知、指導。
 - ・集配車両のナンバー確認、集配の許可。
 - ・集配処理状況の確認。
 - ・実績報告のための集計記載。

㈱タクマ 河北作業所 産廃担当者

各関係請負人 責任者・・・場内分別集積及び上記産廃担当者への連絡

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和2年度)実績量
計画:今年度(令和3年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行方)量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行方)量		処理の委託									
	排出量				自ら熱回収を行った(行方)量		自ら中間処理により減量した(する)量				全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画		
汚泥	5,659.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5,659.5	5,093.6	5,659.5	5,093.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
溶プラスチック類	13.5	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13.5	12.2	13.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物(管理型)	0.5	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず		19.8									0.0	19.8	0.0	19.8						
木くず		39.7									0.0	39.7	0.0	39.7						
繊維くず		12.0									0.0	12.0	0.0	12.0						
紙くず		8.0									0.0	8.0	0.0	8.0						
合計	5,673.5	92.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,673.5	5,185.7	5,673.5	5,185.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0