

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4年 6月22日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市熱田区桜田町19番21号

氏 名 株式会社 山田商会

代表取締役 山田 豊久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-871-9811

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 山田商会
事業場の所在地	名古屋市熱田区桜田町19番21号 他4事業場
計画期間	令和4年4月1日～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	08:設備工事業
②事業の規模	元請完成工事高:10,126百万円
③従業員数	500人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	ガス等配管工事、ガス等維持管理工事、道路舗装工事、 (産業廃棄物発生フロー) 配管工事 掘削工→がれき類(コンクリート破片)、がれき類(アスファルト・コンクリート破片) 敷設工→廃プラスチック、金属くず、汚泥(無機性汚泥) 維持管理工事 掘削工→がれき類(コンクリート破片)、がれき類(アスファルト・コンクリート破片) 修繕工事→廃プラスチック、金属くず 管理業務→木くず 道路舗装工事 掘削工→がれき類(コンクリート破片)、がれき類(アスファルト・コンクリート破片)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>山田商会担当役員 代表取締役社長 (産業廃棄物処理総括責任者)</p> <p>部門責任者</p> <ul style="list-style-type: none">コンプライアンス室 (必要に応じて報告)産業廃棄物委員会 (産業廃棄物処理責任者) (産業廃棄物管理票集計、管理)部門担当者 (産業廃棄物処理担当者) (確認済マニフェスト)現場責任者 (産業廃棄物現場担当者)			
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	がれき類	その他 (別紙参照)
	排出量	11,280.3 t	265.7 t
	(これまでに実施した取組) ・非開削工法の積極的な導入。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 (別紙参照)
	排出量	10,153 t	239 t
	(今後実施する予定の取組) ・工法、機械等の検討改善を行う。 ・設計及び施工の各段階で検討を行い、発注者と事前調整を行う事で、発生量の削減に取り組む。		
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) ・各種類により保管場所を設置し分別の促進をしている。		
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) ・特になし。		

(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) ・ ほぼ100%が再生利用となっているが、すべて委託をしている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) ・ 自社による再利用の予定なし		
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	該当なし	
	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) ・ 収集運搬から処理までをすべて委託。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) ・ 建設汚泥等が発生する場合には、汚泥分離装置等の使用も検討していく。			

(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	該当なし	
	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) ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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) ・実施していない。		
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	がれき類	その他（別紙参照）
	全処理委託量	11,280.4 t	265.8 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	11,280.4 t	212.6 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) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行ってきた。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 (別紙参照)
	全処理委託量	10,153 t	239 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	10,153 t	191 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) ・優良認定処理業者があれば選定を検討する。 ・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。		
※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。

別紙1)

種類		令和3年度実績 (t)	令和4年度予定 (t)
がれき類 (アスファルト)	排出量	10,534.1	9,481
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	(委託分) 全委託量	10,534.1	9,481
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	10,534.1	9,481
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
がれき類 (コンクリート)	排出量	746.3	672
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	(委託分) 全委託量	746.3	672
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	746.3	672
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
廃プラスチック類	排出量	59.2	53
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	(委託分) 全委託量	59.2	53
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	47.4	42
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0

(別紙2)

種類		令和3年度実績 (t)	令和4年度予定 (t)
汚泥 (委託分)	排出量	14.0	13
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	14.0	13
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	11.2	10
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
金属くず (委託分)	排出量	0	0
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0	0
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0	0
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
がれき類 (石綿含有)	排出量	0.4	0.4
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0.4	0.4
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0.3	0.3
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0

(別紙3)

種類		令和3年度実績 (t)	令和4年度予定 (t)
木くず (委託分)	排出量	4.0	3
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	4.0	3
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	3.2	2.4
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
ガラス・陶磁器くず (委託分)	排出量	0	0
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0	0
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0	0
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
混合物 (委託分)	排出量	187.1	168
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	149.7	134
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0	0
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0

(別紙4)

種類		令和3年度実績 (t)	令和4年度予定 (t)
廃油 (委託分)	排出量	0.8	0.7
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0.8	0.7
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0.6	0.6
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
乾電池 (その他)	排出量	0.3	0.3
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0.3	0.3
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0.2	0.2
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0
がれき類 ()	排出量	0	0
	自ら再生利用	0	0
	自ら熱回収	0	0
	自ら中間処理	0	0
	自ら埋立等	0	0
	全委託量	0	0
	優良処理認定業者	0	0
	再生利用業者	0	0
	優良熱回収業者	0	0
	他熱回収業者	0	0