

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	
2023年 6月 7 日	
岐阜県知事 殿	
提出者 住 所 岐阜県下呂市小坂町坂下635 氏 名 株式会社シーテック 飛騨支店 執行役員 飛騨支店長 柴山 哲寛 電話番号 0576-62-2579	
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	株式会社シーテック 岐阜支社 飛騨支店
事業場の所在地	岐阜県下呂市小坂町坂下635
計画期間	2023年 4月 1日～2024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	総合工事業、設備工事業
② 事業の規模	元請完成工事高（2022年度実績）：1, 515百万円
③ 従業員数	40人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物は分別後、自社又は許可を受けた収集運搬業者から処分業者（中間処理業者を経由する場合も含む）に処理を委託する。

(日本工業規格 A列4番)

令和 5年 6.-7
岐阜県 受 取

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)

《組織図》

支店長 ⇒ 各ライン長 ⇒ 各現場責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 分別を実施。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き分別を実施する。		

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) コンクリートくず、アスファルトくず、木くず、廃プラスチック類、 金属くず、ガラスくず 分別できる場所を確保する。
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) コンクリートくず、アスファルトくず、木くず、廃プラスチック類、 金属くず、ガラスくず 分別できる場所を確保する。

(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（ 2022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（ 2022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（ 2022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（ 2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
	発生する現場ごとに、業者と「廃棄物処理委託契約書」にて委託契約を取り交わし、産業廃棄物を排出する場合はマニフェストを確実に交付する。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) 引き続き発生する現場ごとに、業者と「廃棄物処理委託契約書」にて委託契約を取り交わし、産業廃棄物を排出する場合はマニフェストを確実に交付する。		
※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。

現状：前年度(2022年度)実績
計画：今年度(2023年度)目標

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
	排出量(t)		全処理委託量(t)		優良認定処理業者への処理委託量(t)		再生利用業者への処理委託量(t)		認定熱回収業者への処理委託量(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)	
	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	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃油	3.5	4.0	3.5	4.0	1.4	1.0	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃アルカリ	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック	17.4	17.0	17.4	17.0	0.4	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	41.2	41.0	41.2	41.0	0.0	0.0	41.2	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	8.8	9.0	8.8	9.0	0.0	0.0	8.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	3.1	3.0	3.1	3.0	0.0	0.0	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
がれき類	1,241.3	110.0	1,241.3	110.0	0.0	0.0	1,241.3	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物	3.1	3.0	3.1	3.0	0.7	1.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
安定型混合廃棄物	1.2	1.0	1.2	1.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
管理型混合廃棄物	4.4	4.0	4.4	4.0	0.0	0.0	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀使用製品産業廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃電気機械器具	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃電池類	0.8	1.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH2.0以下の廃酸	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	1,326.4	195.0	1,326.4	195.0	2.5	2.0	1,323.9	193.0	0.0	0.0	0.0	0.0

