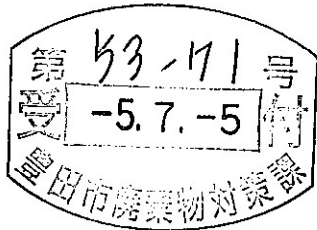


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

豊 田 市 長 殿



提出者

住 所 愛知県豊田市千石町1丁目20番地5

氏 名 株式会社 テクナ
代表取締役 那須健太郎



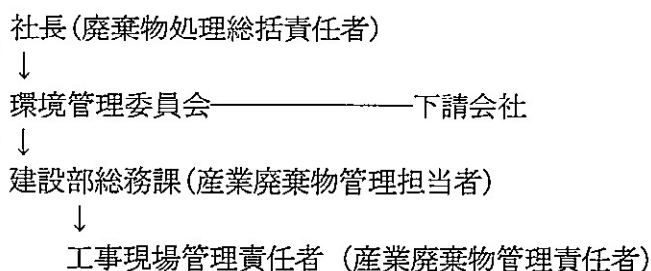
電話番号 0565-80-0568

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 テクナス
事業場の所在地	愛知県豊田市千石町1丁目20番地5
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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高；51,224万円
③ 従業員数	31人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事： ・がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再生資源化 ・廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化

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(2022年度)実績】		別紙にて	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		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			
	排出量		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) ・廃プラスチック類・金属くず・木くず・がれき類はそれぞれ分別して保管している。
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（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	なし t	なし t
	(これまでに実施した取組) ・なし		
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) ・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（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	なし t	なし 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) ・なし			
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) ・なし			

(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

【前年度（2022年度）実績】			
① 現状	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	なし t	なし t
	(これまでに実施した取組) ・なし		
	【目標】		
② 計画	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) ・なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

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	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	2,884.76 t	74.64 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,884.76 t	74.64 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) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	2,000.00 t	70.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,000.00 t	70.00 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) ・優良認定処理業者を選定する。 ・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			

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	汚泥	木くず
	全処理委託量	607.49 t	19.46 t
	優良認定処理業者への処理委託量	607.49 t	19.46 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) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる。		

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	金属くず	ガラス陶磁器
	全処理委託量	4.27 t	0.01 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.27 t	0.01 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) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる。		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	全処理委託量	500.00 t	10.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	500.00 t	10.00 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者を選定する。 ・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。 			
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器
	全処理委託量	3.00 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.00 t	0 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者を選定する。 ・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			

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
③ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2,884.76 t	74.64 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2,000.00 t	70.00 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
④ 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	排出量	607.49 t	19.46 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず
	排出量	500.00 t	10.00 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
⑤ 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器
	排出量	4.27 t	0.01 t
	（これまでに実施した取組） 特になし		
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器
	排出量	3.00 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 特になし		