

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

2024年5月29日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県丹生郡越前町織田7-16-1

氏名 有限会社ニューチップ
代表取締役 佐々木 雅敏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0778-36-2200

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 有限会社ニューチップ

事業場の所在地 福井県丹生郡越前町織田7-16-1

計画期間 令和6年4月1日～令和7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 D06 (総合工事業)

②事業の規模 398,909 (千円)

③従業員数 25人

④産業廃棄物の一連の処理の工程

- ・木くず→処理業者【再生】へ委託
- ・廃プラスチック類→処理業者【再生】へ委託
処理業者【焼却】へ委託
- ・ガラスくずコンクリートおよび陶磁器くず→処理業者【再生】へ委託
- ・がれき類→処理業者【再生】へ委託
- ・金属くず→処理業者【再生】へ委託
- ・建設混合物→処理業者【破碎】へ委託
- ・石綿含有産業廃棄物→処理業者【埋立】へ委託
- ・廃油→処理業者【中和】へ委託・汚泥→処理業者【再生】へ委託

(日本産業規格 A列4番)

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)

廃棄物管理委員会を発足。

社長(委員長)



部長(廃棄物総括責任者) : 処理方針の策定など・マニフェストの交付



各職長(廃棄物管理) : 廃棄物の分別の徹底

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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①のとおり	
	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	別紙①のとおり	
	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) 木くず・がれき類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず・廃プラスチック類・混合物をそれぞれ分別し、極力他の廃棄物が混入しないように積み込む
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) 今後も上記のとおり分別する

(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（ 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4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	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②参照
	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
(今後実施する予定の取組)		
※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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
産業廃棄物の種類	排出量	(これまでに実施した取組)	
①現状	木くず	1281.000 t	できるだけ再生利用業者への搬入を徹底している。 精一杯、現場での細かい分別作業を徹底する
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	6647.000 t	
	がれき類	787.000 t	
	建設混合物	417.000 t	
	廃プラスチック類	68.000 t	
	石綿含有廃棄物	17.000 t	
	廃油	0.140 t	
	汚泥	38.000 t	
	金属くず	105.000 t	
	水銀使用製品	0.340 t	
		t	
	合計	9360.480 t	
【目標】			
産業廃棄物の種類	排出量	(今後実施する予定の取組)	
②計画	木くず	1200.000 t	引き続き上記に取り組む。
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	5000.000 t	
	がれき類	700.000 t	
	建設混合物	350.000 t	
	廃プラスチック類	50.000 t	
	石綿含有廃棄物	15.000 t	
	廃油	1.000 t	
	汚泥	35.000 t	
	金属くず	100.000 t	
	水銀使用製品	0.300 t	
		t	
	合計	7451.300 t	

別紙②

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5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	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への熱回収を行う業者への処理委託量
	木くず	1,281.00 t	0 t	1,281. t	0 t	0 t
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	6,647.00 t	0 t	6,643. t	0 t	0 t
	がれき類	787.00 t	0 t	775. t	0 t	0 t
	建設混合物	417.00 t	9. t	0. t	0 t	0 t
	廃プラスチック類	68.00 t	22. t	16. t	0 t	0 t
	石綿含有廃棄物	17.00 t	4. t	0. t	0 t	0 t
	廃油	0.14 t	0 t	0. t	0 t	0 t
	汚泥	38.00 t	0 t	38. t	0 t	0 t
	金属くず	105.00 t	0 t	105. t	0 t	0 t
	水銀使用製品	0.34 t	0.34 t	0. t	0 t	0 t
	合計	9,360.48 t	35.34 t	8,858. t	. t	. t
	（これまでに実施した取組） 少しでも細かく分別作業をし、出来る限り再生利用【リサイクル】業者を選定し、マニフェスト交付と共に処理を委託					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	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への熱回収を行う業者への処理委託量
	木くず	1,200 t	0 t	1,200. t	0 t	0 t
	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず	5,000 t	0 t	5,000. t	0 t	0 t
	がれき類	700 t	0 t	700. t	0 t	0 t
	建設混合物	350 t	10. t	. t	0 t	0 t
	廃プラスチック類	50 t	20. t	. t	0 t	0 t
	石綿含有廃棄物	15 t	15. t	. t	0 t	0 t
	廃油	1.00 t	0 t	. t	0 t	0 t
	汚泥	35 t	0 t	. t	0 t	0 t
	金属くず	100 t	0 t	100. t	0 t	0 t
	水銀使用製品	0.300 t	0.3 t	. t	0 t	0 t
	合計	7,451.30 t	45.3 t	7,000. t	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 今までどおりの処理の委託を続け、かつ優良な処理業者を選定し、リサイクルに力を入れる。 解体現場が多いときもあるので、廃棄物の量が多くなるのは仕方がないが、その分、少しでも現場にて細かい分別をし、処分委託をきちんとできる会社を選別したい。					