産業廃棄物処理計画書

令和5 年 7 月 31 日

新潟市長様

提出者

住 所 新潟市中央区大島100番地11

氏 名 株式会社 中央工業 代表取締役 渡部 雄介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-278-7009

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 中央工業
事業場の所在地	新潟市中央区大島100-11
計 画 期 間	令和5 年 4 月 1 日 から 令和6 年 3 月 31 日 まで
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	職別工事業(設備工事業を除く)
②事業の規模	売上高 140,000千円(前年度実績)
③従業員数	8人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	各種廃棄物  ↓ 中間処理場へ委託  ↓ 再資源化、又は埋め立て処分

(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)



# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度	( 令和4	年度)	実績】
1				八八五

1,	<u> </u>	【制件	- 度 (	令和	4 年度)	美	領】											
	り現伏	産業廃	棄物の	種類	繊維くす		品産業廃事物		廃石膏ボー ド	,	ガラス・陶 磁器くず	木くず		廃プラス チック類		建設混合廃 棄物	i dan	紙くず
		排	出	量	5. 25	t	0.50	t	126. 80	t	151.08 t	409.72	t	67. 27	t	1. 65	t	1.59 t
		産業廃	棄物の	種類	コンクリ <sup>・</sup> トがら	1	アスコンプ	ðš	その他が <i>ł</i> き類	l								
		排	出	量	817. 23	t	24. 00	t	6. 59	t	t		t		t		t	t

(これまでに実施した取組)

## 【目標】

(a)		-																	
	産業廃	棄物の	種類	繊維く	ず	品産業廃		廃石膏ボー ド	1	ガラス・降 磁器くず		木くず		廃プラス チック類		建設混合原 棄物	兖	紙くず	
画	排	出	量	5. 25	t	0.50	t	126. 80	t	151. 08	t	409.72	t	67. 27	t	1. 65	t	1. 59	t
	産業廃	棄物の	種類	コンク!	リー	アスコンプ	ðš	その他が <i>t</i> き類	ı										
	排	出	量	817. 23	t	24. 00	t	6. 59	t		t		t		t		t		t

(今後実施する予定の計画)

## 産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現 状

廃棄物の種類ごとに分類し、処分業者へ排出する

(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)

② 計 画

分別の際、他種の廃棄物が混入しないように努める。分別の徹底

### 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度 年度 ) 実績】 (1) 廃石膏ボー ガラス・陶 廃プラス 建設混合廃 繊維くず 木くず 紙くず 現 産業廃棄物の種類 品産業廃棄 磁器くず チック類 棄物 K. 状 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 コンクリ アスコンが その他がれ 産業廃棄物の種類 トがら 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 小亚伊用爱 廃石膏ボー ガラス・陶 廃プラス 建設混合廃 繊維くず 産業廃棄物の種類 木くず 紙くず 品産業廃棄 計 磁器くず チック類 K 棄物 Н/m 画 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 コンクリー アスコンが その他がれ 産業廃棄物の種類 トがら 6 き類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の計画) 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度 年度 ) 実績】 (1) 廃石膏ボー ガラス・陶 廃プラス 建設混合廃 産業廃棄物の種類 繊維くず 品産業廃棄 木くず 紙くず 現 磁器くず チック類 棄物 状 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量した産業廃棄物の量 コンクリー アスコンが一その他がれ 産業廃棄物の種類 トがら 6 き類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 廃石膏ボー ガラス・陶 廃プラス 建設混合廃 計 産業廃棄物の種類 繊維くず 品産業廃棄 木くず 紙くず 磁器くず チック類 棄物 画 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量 コンクリー アスコンが その他がれ 産業廃棄物の種類 トがら き類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量 (今後実施する予定の計画)

## 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 (	年度 ) 実	<b>ミ績</b> 】						
現現	産業廃棄物の種類	繊維くず	品産業廃棄 物	廃石膏ボード	ガラス・陶 磁器くず	木くず	廃プラス チック類	建設混合廃 棄物	紙くず
1/\	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	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	コンクリー トがら	アスコンがら	その他がれ き類					
	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	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

=	0	【目標】								
		産業廃棄物の種類	繊維くず	小球使用袋 品産業廃棄 物	廃石膏ボード	ガラス・陶 磁器くず	木くず	廃プラス チック類	建設混合廃 棄物	紙くず
	画	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	t	t	t	t	t	t
		産業廃棄物の種類	コンクリー トがら	アスコンが	その他がれ き類					
		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	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

# 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度 ( 令和	4 年度 )	実	績】												
① 現 状	産業廃棄物の種類	繊維くず		小歌使用第 品産業廃棄 物	关手	廃石膏ボー ド	1	ガラス・陶 磁器くず		木くず		廃プラス チック類	建設混合廃 棄物	twi.	紙くず	
1/	全処理委託量	5. 25	t	0.50	t	126. 80	t	151. 08	t	409.72	t	67. 27 t	1. 65	t	1.59	ú
	優良認定処理業者 への処理委託量		t		t	36. 30	t		t	357. 02	t	66.08 t		t	1.59 t	E
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t	t	t	t		t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量		t		t		t		t	t	t	t		t	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		t		t	t	t	t		t	t	t
	産業廃棄物の種類	コンクリー トがら	-	アスコンカら	ζį	その他がれ き類	l									
	全処理委託量	817. 23	t	24. 00	t	6. 59	t		t	1	t	t		t	t	ű.
	優良認定処理業者 への処理委託量		t		t		t		t	1	t	t		t	t	Ĺ
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t	1	t	t		t	t	E
	認定熱回収業者 への処理委託量		t		t		t		t	t	t	t		t	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		t		t	1	t	t		t	t	Ĺ

(これまでに実施した取組)

	【目標】															
計画	産業廃棄物の種類	繊維くず		小球使用聚 品産業廃棄 物		廃石膏ボ- ド	-	ガラス・陶 磁器くず	木くず		廃プラス チック類		建設混合原 棄物	Ē	紙くず	
田	全処理委託量	5. 25	t	0.50 t	t	126. 80	t	151.08 t	409.72	t	67. 27	t	1. 65	t	1.59	t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t	t	t	36. 30	t	t	357.02	t	66.08	t		t	1. 59	t
	再生利用業者 への処理委託量		t	t	t		t	t		t		t		t	ţ	t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	t	t		t	t		t		t		t	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	t		t	t		t		t		t	t	t
	産業廃棄物の種類	コンクリー トがら	1	アスコンが ら		その他がね き類	ι									
	全処理委託量	817. 23	t	24. 00 t	t	6. 59	t	t		t		t		t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量		t	t	t		t	t		t		t		t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量		t	t	t		t	t		t		t		t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	t	t		t	t		t		t		t	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	t		t	t		t		t		t	t	t

(今後実施する予定の取組)

※事務処理欄

第	面	について

# 産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

			- ·
提出者の名称	株式会社 中央工業 代表取締役 渡部 雄介	提出者の住所	新潟市中央区大島100番地11
事業場の名称	株式会社 中央工業	事業場の所在地	新潟市中央区大島100-11
内容年度	年度		

(単位:トン)

										(	単位:トン)
				自社内での	り処理状況			委託	先での処理	状況	
								委託	処理量のう	ち委託先毎	の量
廃棄物の種類	現状/	排出量	自己再生 利用量	うち熱 回収量	自己中間処理減量化量	自己最終処分量	全処理 委託量	優良認定 処理業者 への処量 委託量	再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	熱定外収者 製定外収業 の 変 の 変 の の の の の の の の の の の の の
		А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
繊維くず	現状	5.25					5.25				
1994 E. 7.7	計画	5.25					5.25				
水銀使用製品産業廃棄物	現状	0.50					0.50				
	計画	0.50					0.50				
廃石膏ボード	現状	126.80					126.80	36.30			
	計画	126.80					126.80	36.30			
ガラス・陶磁器くず	現状	151.08					151.08				
	計画	151.08					151.08	057.00			
木くず	現状	409.72					409.72	357.02			
	計画	409.72					409.72	357.02			
廃プラスチック類	現状	67.27					67.27	66.08			
	計画	67.27					67.27	66.08			
建設混合廃棄物	現状	1.65					1.65				
	計画	1.65					1.65	. =-			
紙くず	現状	1.59					1.59	1.59			
	計画	1.59					1.59	1.59			
コンクリートがら	現状	817.23					817.23				
	計画	817.23					817.23				
アスコンがら	現状	24.00					24.00				
	計画	24.00					24.00				
その他がれき類	現状	6.59					6.59				
3 1 2	計画	6.59					6.59				
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合 計	現状	1,611.68					1,611.68	460.99			
	計画	1,611.68					1,611.68	460.99			