様式第2号の8(第8条の4の5関係)

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月26日

札幌市長 様

#### 提出者

住 所 〒005-0821

札幌市南区南沢1条1丁目4番20号

氏 名 株式会社 岡 高 組

代表取締役 林 功

電話番号 011-571-1500



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	} 0	) )	名	称		株式会社 岡 高 組
	事	業	場	<b>の</b>	所	在	地	ĕ.	札幌市南区南沢1条1丁目4番20号
5	計		画		期		間		令和5年4月1日~令和6年3月31日
当記	亥事第	場	こおい	17	現に	行一	TO	る事	業に関する事項
	1	事	業	0	י כ	種	類	X.	総合工事業
	2	事	業	0	) ;	規	模		売上高457百万円、資本金25百万円
	3	従		業	具	l	数	•	18人
	4	産工		棄物	の-	速0	の処理	里の	・コンケリート塊;収集運搬業者に委託―中間業者に委託し、再生砕石として再資源化 ・木くず;収集運搬業者に委託―中間業者に委託し、チップとして資源化 ・建設汚泥;収集運搬業者に委託―中間業者に委託し、埋戻し材として資源化 ・廃プラスチック;収集運搬業者に委託―中間業者に委託し、再資源化 ※収集運搬については、自己運搬を行う場合あり

## (第2面)

進業	<b>検察事物の処理に係る管理体制に関する事項</b>										
	(管理体制図)										
	各現場(各現場代理人)〜総務部〜本社工事部(集計・取りまとめ)〜総務部(5年間)										
産業	的発棄物の排出の抑制に関する事	項									
		【前年度 (4年度)実績】 別紙1のとおり									
		産業廃棄物の種類									
	,	排 出 量 t t									
		(これまでに実施した取組)									
	① 現状	・ゴミを分別収集し、作業場内での教育を行う ・協力業者へ説明を行い、発生するゴミの抑制に協力してもらう									
		【目標】 別紙1のとおり									
		産業廃棄物の種類									
		排 出 <b>重</b> t t									
		(今後実施する予定の取組)									
	② 計画	・分別をより細かく行い、作業場内での振り分けを解りやすくする ・仮設材料について、出来る限り再利用し、各現場間での連携も行う									
産業	英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	・ゴミかごを2種類~3種類に分けて設置する ・分別に関する知識にばらつきがある									
		(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)									
	्रे <del>थाका</del>	・現場内で出来る限りの細分化を図る ・作業従事者への周知徹底を行う									
	② 計画										

(第3面)

白に	行う産業廃棄物の再生利用に関す		
, m ,	14 > 1-100 Friday, 21 4-131 A 14(-191)	【前年度(4年度)実績】別紙1のとおり	
.		産業廃棄物の種類	
	4	自ら再生利用を行った	+
	•	産業廃棄物の量	t
		(これまでに実施した取組)	
	① 現状		
		該当なし	
	•		
		【目標】別紙1のとおり	
		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
		(今後実施する予定の取組)	
	- he ( ) James	·	
]		   該当なし	
.;			
141 >	(二) <del>2011年中中</del>	トス東海	
Ħ 6	行う産業廃棄物の中間処理に関す	7 る事項   【前年度 ( 4年度) 実績】別紙1のとおり	•
		産業廃棄物の種類	
1		自ら熱同収を行った	
		百ら熱回収を打つた   t	t
		住来発来物の単	
		産業廃棄物の量	t
	① 現状	住衆衆物の量   (これまでに実施した取組)	
	₩ 5WN	Company of the Company	
		該当なし	
		·	
1			
		【目標】別紙1のとおり	
		産業廃棄物の種類	
		自ら執同収を行った	
1		産業廃棄物の量	t
		自ら中間処理により減量した	4
	② 計画	産業廃棄物の量	t
		(今後実施する予定の取組)	
<b>]</b> .			
		該当なし	
I			

(第4面)

自ら	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								
,	13 ) (13) (3) (3) (3)	【前年度 (4年度) 爽績】別紙1のとおり							
		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   t	t						
		産業廃棄物の量							
		(これまでに実施した取組)							
	① 現状								
'	·	該当なし							
			•						
			ļ						
	,	【目標】別紙1のとおり							
ļ		産業廃棄物の種類							
		自ら埋立処分又は							
		日の壁立処分スは	t						
E		産業廃棄物の量							
		(今後実施する予定の取組)							
	② 計画	(7)2,32,701,211,7							
		骸当なし							
		·							
産業	と 廃棄物の処理の委託に関する事項	Į							
		【前年度 (4年度) 実績】別紙1のとおり							
		産業廃棄物の種類							
		全処理委託量 t	t						
		優良認定処理業者へのして	t						
		処理委託量 ***							
		再生利用業者への   t	t						
		処理委託量	<del></del>						
		認定熟回収業者への	t						
		一次   上 安 市 上							
	① 現状		t						
	·	処理委託量							
		(これまでに実施した取組)							
1									
	ì								
	<u>.</u>								

(第5面)

Old o mil		
【目標】		
産業廃棄物の種類		
全処理委託量	t	t
	. t	t
処理 委託量		
再生利用業者への	t	t
処理委託量		
認定熱回収業者への	t	t
The state of the s		
熱回収を行う業者への	t.	t
処理委託量		
(今後実施する予定の取組)		
・再生処理施設に委託する	•	
	·	
1		
	「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の熱回収を行う業者への処理 委託 量   (今後実施する予定の取組)	「目標」   産業廃棄物の種類   生

#### 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け完成工事高(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わ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(産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令委第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すべ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棚に「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、「一」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# 産業廃棄物処理計画書

(令和5年度)

令和 5年 6月 26日

別紙 1

産業廃棄物の種類	コンクリート がら	建設汚泥	ガラス・陶器 くず	金属くず	廃プラス チック	混合廃棄物	木くず	鉱さい ·	アスコン殻	石膏ボード	水銀使用製品産業廃棄物	
排出鞷(単位 t ) 【前年度(令和4年度)実績】	289.49	0.26			141.49		32.15		852.72			
排出量(単位 t)	200	0.2			100		20		800	·		
自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量(単位 L)												
自ら熱回収を行った産業廃 薬物の量(単位1)												
自ら中間処理により減量した 区 産業廃棄物の量(単位 t)												
E 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(単位 t)	-											
○ 全処理委託量(単位 t) 目	200	0.2			100	-	20		800			·
票 優良認定業者への処理委託 屋(単位 t)												
再生利用業者への処理委託 <b>愛</b> (単位 t)	200											
記定熱回収業者への処理委 託量(単位 t )												
認定熱回収錄者以外の熱回 収を行う業者への処理委託 量(単位 t)						·						