

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 21日

札幌市長 様

提出者

住 所 〒060-0807

札幌市中央区南7条西15丁目2-21

氏 名 株式会社 大庭組

代表取締役 大庭 将 宣

電話番号 011-561-2971

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 大庭組
事業場の所在地	札幌市中央区南7条西15丁目2-21
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	総合工事業
② 事業の規模	令和 4年度完成工事高 950百万円
③ 従業員数	15 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(土木工事) 各現場が自己運搬又は許可収集運搬業者と許可処理業者へ委託契約を行い、許可処理業者が中間処理(最終処分)を行う。 がれき類→収集運搬業者又は自己運搬→中間処理→再生砕石(再資源化) 汚泥→収集運搬業者又は自己運搬→中間処理→造粒固化(再資源化) 廃ブラー→収集運搬業者又は自己運搬→中間処理→焼却

(日本工業規格 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)	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;"> 統括責任者 産業廃棄物処理責任者 (現場代理人) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; padding: 2px;"> 工事部 (本社) </div> </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 5px;"> 収集運搬・処理委託業者 </div>						
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
① 現状	【前年度 (R4年度) 実績】 別紙による <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td style="text-align: center;">— t</td> <td style="text-align: center;">— t</td> </tr> </table> (これまでに実施した取組)	産業廃棄物の種類			排出量	— t	— t
	産業廃棄物の種類						
排出量	— t	— t					
【目標】 別紙による <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td style="text-align: center;">— t</td> <td style="text-align: center;">— t</td> </tr> </table> (今後実施する予定の取組)	産業廃棄物の種類			排出量	— t	— t	
産業廃棄物の種類							
排出量	— t	— t					
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) ・現場敷地内に分別BOX設置、進入禁止仮囲いを行う。 ・種類別分別明示を行うとともに、他の混合物が混入しないよう管理する。 ・必要に応じて飛散防止ネットを使用し保管する。 ・現場従事者、協力会社への教育・指導を行う。 ・その他、条例に従い管理する。						
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) ・現場敷地内に分別BOX設置、進入禁止仮囲いを行った。 ・種類別分別明示を行うとともに、他の混合物が混入しないよう管理した。 ・必要に応じて飛散防止ネットを使用し保管した。 ・現場従事者、協力会社への教育・指導を行った。 ・その他、条例に従い管理した。						
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) ・現場敷地内に分別BOX設置、進入禁止仮囲いを行う。 ・種類別分別明示を行うとともに、他の混合物が混入しないよう管理する。 ・必要に応じて飛散防止ネットを使用し保管する。 ・現場従事者、協力会社への教育・指導を行う。 ・その他、条例に従い管理する。						

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（ 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		
	自ら再生利用を行った 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（ 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
(今後実施する予定の取組) 間違う			

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	— t	— t	
	(これまでに実施した取組)			
【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った産業廃棄物の量	— 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				
【前年度（令和4年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず
	全処理委託量	1687.25 t	0.90 t	1.12 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1687.25 t	0.90 t	1.12 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 廃棄物処理の実施状況の確認を行った。 優良認定業者へ100%委託を行った。			

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	— t	— t	
	(これまでに実施した取組)			
【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った産業廃棄物の量	— 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				
【前年度（令和4年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥		
	全処理委託量	11.32 t		t
	優良認定処理業者への処理委託量	11.32 t		t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 廃棄物処理の実施状況の確認を行った。 優良認定業者へ100%委託を行った。			

① 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず
	全処理委託量	1500 t	0.5 t	1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1500 t	0.5 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	1 t
(今後実施する予定の取組) 廃棄物処理の実施状況の確認を行う。 優良認定業者へ可能な限り委託を行う。				

① 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥		
	全処理委託量	10 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 廃棄物処理の実施状況の確認を行う。 優良認定業者へ可能な限り委託を行う。				
※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つ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、「—」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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 (R4年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず
	排 出 量	1687.25 t	0.90 t	1.12 t
	(これまでに実施した取組) 協力会社への周知と無駄のない材料の使用・搬出計画より、無駄な廃棄物を出さない努力をした。			
④ 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	金属くず
	排 出 量	1500 t	0.5 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) 協力会社への周知と無駄のない材料の使用・搬出計画より、無駄な廃棄物を出さない努力をする。			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
⑤ 現状	【前年度 (R4年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類	汚泥		
	排 出 量	11.32 t		
	(これまでに実施した取組) 協力会社への周知と無駄のない材料の使用・搬出計画より、無駄な廃棄物を出さない努力をした。			
⑥ 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥		
	排 出 量	10 t		
	(今後実施する予定の取組) 協力会社への周知と無駄のない材料の使用・搬出計画より、無駄な廃棄物を出さない努力をする。			