

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	
2023年 6月 日	
旭川市長 今津 寛介 殿	
提出者	
住所 旭川市6条通3丁目右10号	
氏名 新谷建設株式会社	
取締役社長 新谷 龍一郎	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0166-22-6166	
<p>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。</p>	
事業場の名称	新谷建設株式会社
事業場の所在地	旭川市6条通3丁目右10号
計画期間	2023年 4月 1日 ~ 2024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	690,000 万円
③ 従業員数	109 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コン殻 処理業者へ委託 再資源化(原料等) アスコン殻 処理業者へ委託 再資源化(原料等) がれき類 処理業者へ委託 再資源化(再生骨材等) ガラス・陶磁器くず 処理業者へ委託 再資源化(原料等)及び埋立処分 廃プラスチック 処理業者へ委託 再資源化(原料等)及び埋立処分 紙くず 処理業者へ委託 再資源化(原料等) 木くず 処理業者へ委託 再資源化(木材チップ等) 繊維くず 処理業者へ委託 焼却処分他 金属くず 処理業者へ委託 再資源化(原料等)

(第2面)

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)			
別紙添付			
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】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻
	排 出 量	825.35 t	20.81 t
	(これまでに実施した取組) 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		
② 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	排 出 量	39.38 t	6.90 t
	(これまでに実施した取組) 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		

(第3面)

③ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	88.99 t	39.58 t
	（これまでに実施した取組） 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		
④ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
	排出量	18.50 t	1.60 t
	（これまでに実施した取組） 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		
⑤ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	134.70 t	0.00 t
	（これまでに実施した取組） 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		
⑥ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	廃石綿等
	排出量	5.10 t	0.42 t
	（これまでに実施した取組） 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないように注文を行う		

(第4面)

⑦ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合ごみ(安定型含)	混合ごみ(管理型含)
	排 出 量	0.00 t	34.44 t
	(これまでに実施した取組) 資材等の簡易梱包 資材の現場搬入直前の実使用予定数量と搬入予定数量の対比し、 余剰材の出ないよう注文を行う		
⑧ 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
⑨ 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
⑩ 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

(第5面)

① 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻
	排 出 量	660 t	16.0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	排 出 量	30 t	5.0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排 出 量	65 t	28 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
④ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
	排 出 量	15.0 t	1.0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

(第6面)

⑤ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排 出 量	105 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
⑥ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	廃石綿等
	排 出 量	4.0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
⑦ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合ごみ(安定型含)	混合ごみ(管理型含)
	排 出 量	0 t	25 t
	(今後実施する予定の取組)		
⑧ 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) 現場内に大型土嚢・ゴミ箱等を設置し、種類毎に分別収集している。 がれき類等大型の物は現場内にヤードを設け集積している。
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

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) 特に実施していない		
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) 特に予定していない		
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) 特に実施していない			
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) 特に予定していない			

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) 特に実施していない		
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) 特に予定していない		
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	コンクリート殻	アスコン殻
	全処理委託量	825.35 t	20.81 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	825.35 t	20.81 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
② 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	39.38 t	6.90 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	39.23 t	6.90 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
③ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	88.99 t	39.58 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	88.99 t	39.58 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。</p>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
④ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
	全処理委託量	18.50 t	1.60 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	18.50 t	1.60 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
⑤ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	134.70t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	134.70t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	(これまでに実施した取組)		
法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
⑥ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	廃石綿等
	全処理委託量	5.10 t	0.42 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	5.10 t	0.42 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。</p>		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
⑦ 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合ごみ(安定型含)	混合ごみ(管理型含)
	全処理委託量	0 t	34.44 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	34.44 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 法令・規則の遵守と分別を徹底し、適正処理を行う。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
⑧ 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		

① 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスコン殻
	全処理委託量	625 t	16.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	625 t	16.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

③ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	30 t	5.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	30 t	5.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

④ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	65 t	28 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	65 t	28 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

⑤ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず
	全処理委託量	15 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	15 t	1 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

⑥ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	105 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	105 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

⑦ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	廃石綿等
	全処理委託量	4.0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	4.0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

④ 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合ごみ(安定型含)	混合ごみ(管理型含)
	全処理委託量	0 t	25 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	25 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化施設への全量搬出 優良認定処理業者への搬出		
※事務処理欄			

⑤計画	【目標】		
	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 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
	(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。

産業廃棄物の処理に係わる管理体制

