

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 5 年 7 月 2 7 日			
青森県知事 殿			
提出者 むつアサノコンクリート株式会社			
住 所 青森県むつ市大字田名部字品ノ木 34-68			
氏 名 代表取締役 菊池 薫			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 0175-22-2887			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	むつアサノコンクリート株式会社		
事業場の所在地	青森県むつ市大字田名部字品ノ木 34-68		
事業の種類	その他窯業・土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 ～ 令和 5 年 3 月 31 日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,600 t	全処理委託量	100 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,500 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,500 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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
※事務処理欄			

（日本工業規格 A 列 4 番）

5.7.27
収受

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	① 2,689.6 t
① 排出量	実績値	2,689.6 t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	2,689.6 t	1,448.3 t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	1,001.14 t	1,001.14 t	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	
⑩ 全処理委託量	240.16 t	240.16 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	240.16 t	240.16 t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t	

自ら直接再生利用した量	② 1,448.3 t	自ら中間処理した量	④ 1,241.3 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 240.16 t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 1,001.14 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
						⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
						⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0 t
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 240.16 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 420.18 t

項目	実績値
① 排出量	420.18 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	420.18 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 420.18 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0 t	

(第 3 面)

備考

- 1 翌年度の 6 月 30 日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第 2 面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理した後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第 2 面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が 2 以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第 2 面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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

令和 5 年 7 月 2 7 日

青森県知事 殿

提出者 むつアサノコンクリート株式会社
住 所 青森県むつ市大字田名部字品ノ木34-68
氏 名 代表取締役 菊池 薫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0175-22-2887

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	むつアサノコンクリート株式会社
事業場の所在地	青森県むつ市大字田名部字品ノ木34-68
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	大分類:製造業 中分類:窯業・土石製品製造業 小分類:その他窯業・土石製品製造業
②事業の規模	前年度製造品出荷額 45,867万円
③従業員数	19人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<div>(管理体制図)</div> <div>別紙のとおり</div>			
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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	建設汚泥
	排 出 量	420.18 t	240.16 t
	(これまでに実施した取組) ・生コン出荷先に対して残コン、戻りコンの減量化をお願いすると同時に、自社においてもスラッジ水を練り混ぜ水として再利用し、ミキサー車ドラムの洗い水を極力減量するようにしている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	建設汚泥
	排 出 量	100 t	1,500 t
	(今後実施する予定の取組) ・ミキサー洗浄等によって発生する汚泥を生コンの練り混ぜ水として完全再利用する。 ・戻りコンの減少、再利用に努める。		
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) —		
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) —		

(第3面)

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（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（スラッジ水）	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	2689.6 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・生コンクリート用練り混ぜ水として再利用した。 ・ミキサー等の洗浄水として使用した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（スラッジ水）	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,000 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・生コン用の練り混ぜ水として再利用する。 ・ミキサー車ドラムの洗浄水として再利用する。		
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（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2449.44 t	t
	（これまでに実施した取組） ・残コン、戻りコンは極力現場で処理するようお願いし、汚泥は脱水設備を利用して全量、生コンの練り水へ使用することで減量化を行う。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,500 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・残コン、戻りコンは極力現場で処理するようお願いし、汚泥は全量、生コンの練り水へ使用することで減量化を行う。		

(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（令和 4 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	0 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	0 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

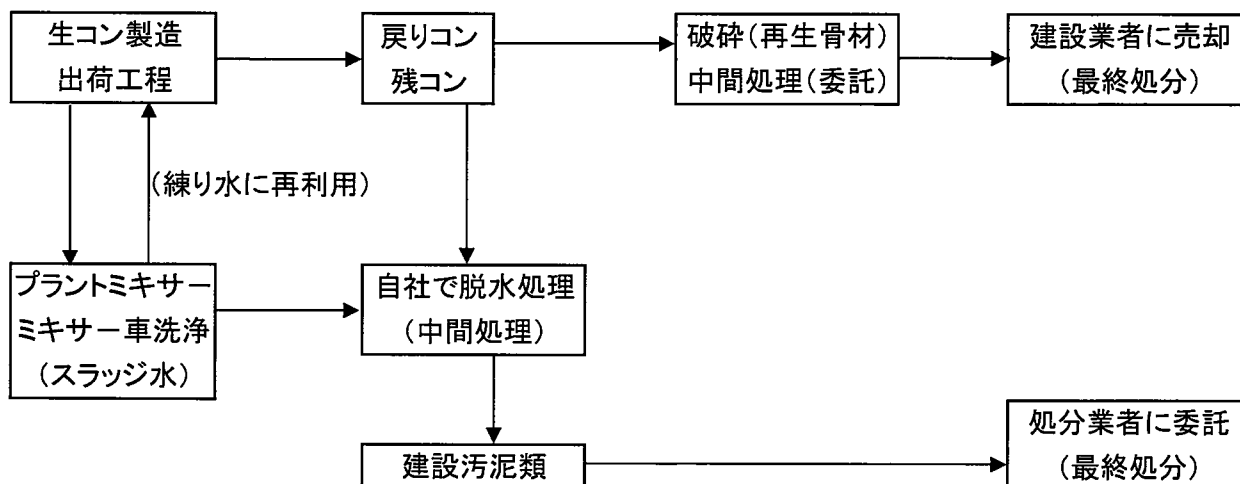
① 現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	420.18 t	240.16 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	240.16 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	建設汚泥
	全処理委託量	100 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	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) ・ コンクリートくずについては引き続き、出荷先に対して残コン、 戻りコンが極力発生しないように働き掛ける。 ・ 汚泥については、ミキサー車ドラムの洗車回数を減らし、洗水の 発生を抑制する。 ・ 発生した汚泥は、生コンの練り混ぜ水に使用する。		
※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。

④産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の分別に関する事項
管理体制図

