

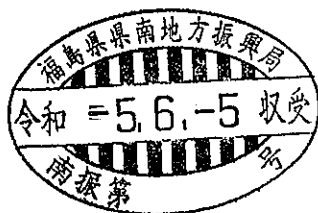
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月5日

福島県知事 殿



住 所 福島県白河市大信下新城字池下5-3

氏 名 (株)大紀アルミニウム工業所

白河工場長 山田 良次

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0248-46-2565

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 大紀アルミニウム工業所
事業場の所在地	福島県白河市大信下新城字池下5-3
計画期間	令和5年4月 ~ 令和6年3月まで

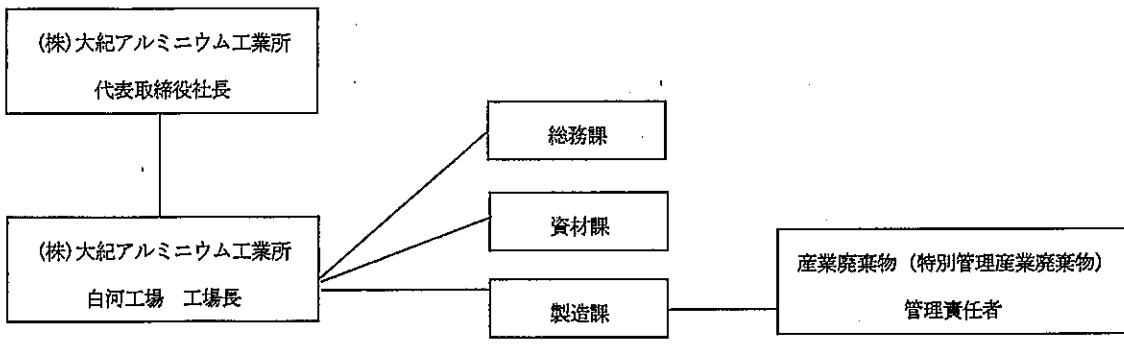
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	アルミニウム合金地金第二次精錬・精製業
② 事業の規模	17,840,411千円 (令和4年度) (製造品出荷額)
③ 従業員数	65名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

(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)



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	廃アルカリ	
	排 出 量	1144 t	中和放流
(これまでに実施した取組) 脱マグ効率を上げるため 350kg/h を厳守 (前年度より減産により排出量減)			
② 計画	【目標】令和4年度より5%削減		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	排 出 量	1030 t	t
(今後実施する予定の取組) 将来的に硫酸バンドの原料として使用可 (中和脱水処理による)			

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) 単一の廃棄物により分別の必要なし。 (濾過器により不純物の除去)
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) 同上

(第3面)

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現状	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)			
該当無し			
		【目標】	
②計画	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)			
該当無し			

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現状	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
②計画	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)		
該当無し			
		【目標】	
②計画	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
③計画	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)		
該当無し			

(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

		【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)				
該当無し					
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)					
該当無し					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年令和4年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	全処理委託量	1044 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
(これまでに実施した取組)			
年一度の処理場視察。判定			

② 計画	【目標】令和4年度より5%削減		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	全処理委託量	1030 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)			
操業の増減により廃棄物の量が変化するため、事業所としては 全体の5%の削減目標 (稼働状況により上下のブレが生じる) 年一度の処理場の視察継続			
※事務処理欄			

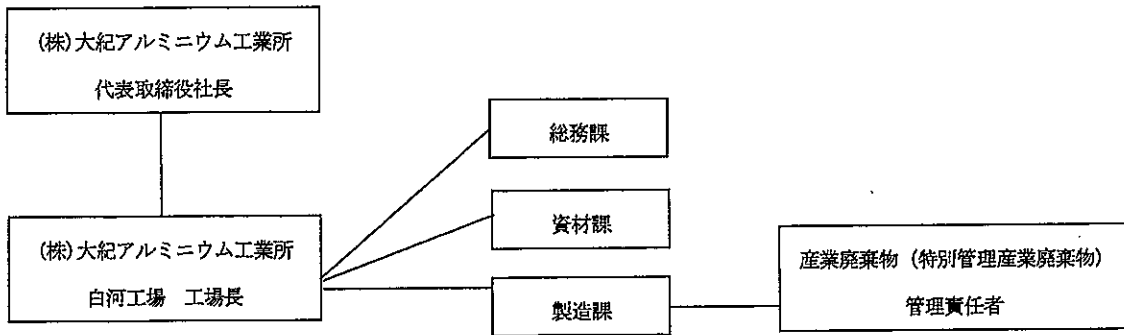
備考

- 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。

(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)



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	廃プラスチック	廃プラスチック（リサイクル）
	排 出 量	26 t	10 t
(これまでに実施した取組)			
フレコンバッグによる入荷、制限のお願い。			
② 計画	【目標】令和4年度より10%削減		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃プラスチック（リサイクル）
	排 出 量	23 t	9 t
(今後実施する予定の取組)			
24年度中にフレコンバッグの再生利用化（燃料チップ）へ移行完了			
24年度より、プラスチックパレットの有価物化移行（再生品を除く）			

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)
	フレコンバッグと他の廃プラスチックの分別
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)
	同上

(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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
②計画	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) 該当無し		
【目標】			
②計画	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) 該当無し			
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		
②計画	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) 該当無し			
【目標】			
②計画	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) 該当無し			

(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

		【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)	該当無し	
【目標】前年度量の削減			
②計画	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)	該当無し	

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	廃プラスチック	廃プラスチック（リサイクル）
	全処理委託量	26 t	10 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	10 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
(これまでに実施した取組)			
再生利用への分別強化			
処理場、処分場への年一度の視察。判定			

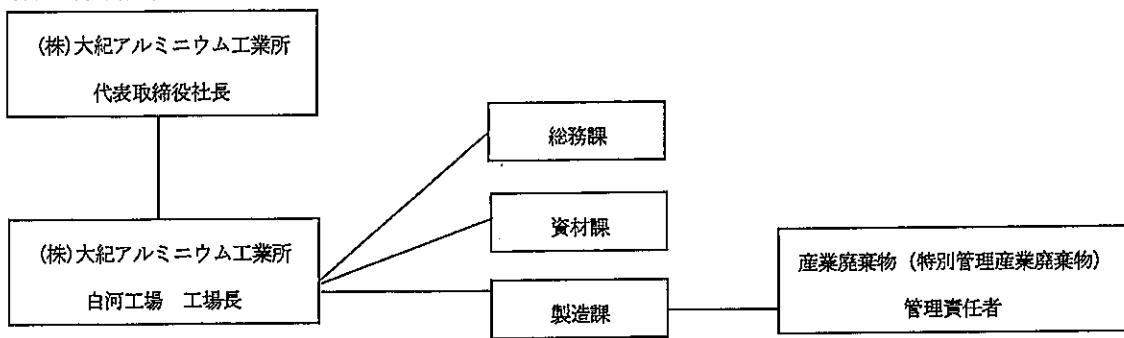
(第5面)

② 計画	【目標】令和4年度より10%削減		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃プラスチック(リサイクル)
	全処理委託量	23 t	9 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	20 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
過去30%強の廃プラが再生利用されてるが、今年度は 28%の再生利用。			
年一度の処理場、処分場視察の継続。			
※事務処理欄			

(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)



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】	
産業廃棄物の種類	鉱滓
排 出 量	303 t
(これまでに実施した取組)	
炉の修理の削減（2回/月の炉の点検・診断を行う）	
【目標】令和4年度の5%削減	
産業廃棄物の種類	こうさい
排 出 量	288 t
(今後実施する予定の取組)	
出来るだけぎりぎりまで炉修を行わない (炉の停止が多ければ修理が多く必要になる)	

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) 单一の排出により特に分別は行っていない。
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) 同上

(第3面)

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現状	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)		
該当無し		
【目標】		
②計画	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)		
該当無し		

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現状	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)		
該当無し		
【目標】		
②計画	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)		
該当無し		

(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

		【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)	該当無し	
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)		該当無し	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

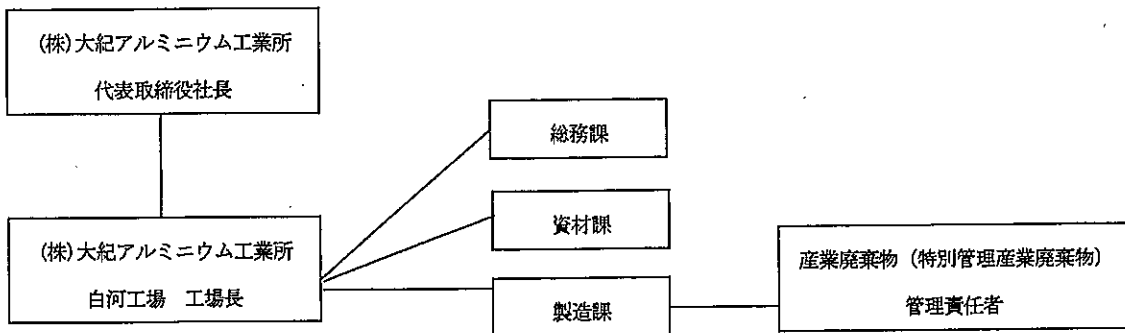
		【前年度 令和4年度） 実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	鉱滓	
	全処理委託量	303 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)		年に一度、委託先の処理場を視察。判定	

② 計画	【目標】令和4年度より5%削減		
	産業廃棄物の種類	鉱滓	
	全処理委託量	288 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)			
年一度の処理場視察の継続			
※事務処理欄			

(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)



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】	
産業廃棄物の種類	木屑
排 出 量	105 t
(これまでに実施した取組)	
パレットによる原料入荷制限依頼 (昨年度に比べ入荷量が増えたため発生量増加)	
② 計画	
【目標】令和4年度の5%削減	
産業廃棄物の種類	木屑
排 出 量	98 t
(今後実施する予定の取組)	
上記項目の継続	

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) 单一物により分別の必要なし。
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) 同上

(第3面)

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 現状		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)			
該当無し			
		【目標】	
② 計画		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)			
該当無し			

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現状		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)			
該当無し			
		【目標】	
②計画		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)			
該当無し			

(第4面)

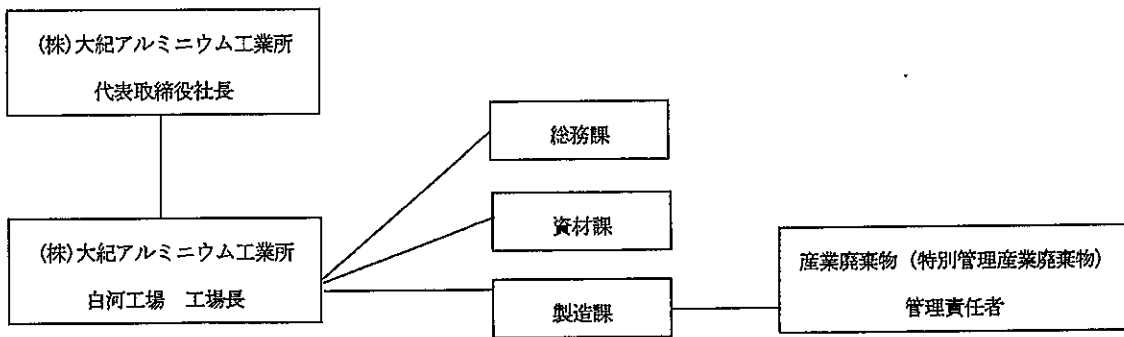
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【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)			
該当無し			
		【目標】	
②計画		産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		t	t
(今後実施する予定の取組)			
該当無し			
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	木屑
全処理委託量		105 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		105 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
(これまでに実施した取組)			
100%再生利用の継続。			
年一度の処理場の視察。判定			

② 計画	【目標】令和4年度より5%削減		
	産業廃棄物の種類	木屑	
	全処理委託量	98 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	98 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)			
100%再生利用の継続。			
年一度の処理場の視察継続。			
※事務処理欄			

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

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	30 t	t
	(これまでに実施した取組)		
構内の清掃等により分離槽への流れ込みの縮小。			
② 計画	【目標令和4年度より5%削減】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	28 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
同上継続			

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)
	該当無し
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)
	該当無し

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)			
該当無し			
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)			
該当無し			

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)			
該当無し			
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)			
該当無し			

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)		
該当無し			
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)		
該当無し			

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	汚泥	
	全処理委託量	30 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	30 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
(これまでに実施した取組)			
構内の清掃。			
年一度の処理場の視察。判定			

② 計画	【目標】令和4年度より5%削減		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	30 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	30 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
(今後実施する予定の取組)			
構内清掃の継続			
年一度の処理場視察の継続			
※事務処理欄			