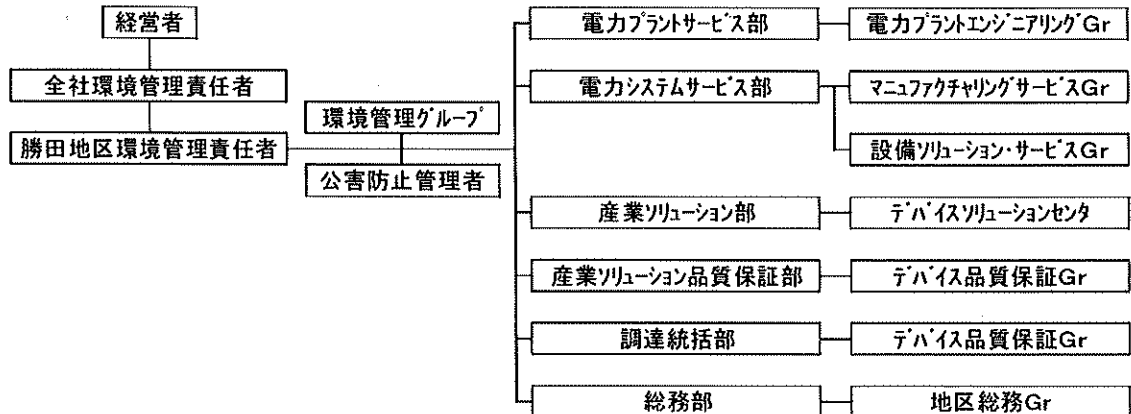


産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	全 体	詳細別紙
	排 出 量	1, 2 2 8 t	(詳細別紙) t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥の脱水による減量の継続と発生量の抑制 ・サブドレイン浄化設備製造に伴う廃アルカリ廃水の処理検討 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全 体	詳細別紙
	排 出 量	8 7 3 t	(詳細別紙) t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・継続した汚泥の脱水による減量の継続と発生量の抑制 ・継続したサブドレイン浄化設備製造に伴う廃アルカリ廃水の処理検討 		

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5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	0 t	— t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	— t
	(今後実施する予定の取組) なし		

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（令和5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	0 t	— t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	— t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	— t
	(今後実施する予定の取組) なし		

(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

① 現状	【前年度（令和5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) なし		
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	0 t	— t
	(今後実施する予定の取組) なし		

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	全体	詳細別紙
	全処理委託量	1, 228 t	(詳細別紙) t
	優良認定処理業者への処理委託量	776 t	(詳細別紙) t
	再生利用業者への処理委託量	485 t	(詳細別紙) t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	(詳細別紙) 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	6 t	(詳細別紙) t
	(これまでに実施した取組) ・収集運搬及び処理委託業者の現地調査を定期的を実施 ・処理委託先のツーベンダー化 ・サブドレイン浄化設備製造に伴う廃アルカリ廃水の処理検討		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全 体	詳細別紙
	全 処 理 委 託 量	8 7 3 t	(詳細別紙) t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	7 6 3 t	(詳細別紙) t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1 4 2 t	(詳細別紙) t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	(詳細別紙) 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	6 t	(詳細別紙) t
	(今後実施する予定の取組)		
	・ 事業所内における計画的な施設解体工事の処理量把握による 処理検討。		
※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。

【別紙】

1. 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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃アカリ	がれき類	金属くず	廃油	廃プラ類	ガラス陶磁器	木くず	建設混合	汚泥	廃電気機械器具	合計
排出量	649 t	380 t	49 t	39 t	28 t	24 t	20 t	18 t	17 t	2 t	1,228 t

① 計画

【目標】

産業廃棄物の種類	廃アカリ	がれき類	金属くず	廃油	廃プラ類	ガラス陶磁器	木くず	建設混合	汚泥	廃電気機械器具	合計
排出量	650 t	35 t	50 t	40 t	30 t	25 t	20 t	0 t	20 t	3 t	873 t

2. 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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃アカリ	がれき類	金属くず	廃油	廃プラ類	ガラス陶磁器	木くず	建設混合	汚泥	廃電気機械器具	合計
全処理委託量	649 t	380 t	49 t	39 t	28 t	24 t	20 t	18 t	17 t	2 t	1,228 t
優良処理業者委託量	649 t	1 t	0 t	31 t	21 t	24 t	20 t	18 t	9 t	2 t	776 t
再生利用業者委託量	—	380 t	49 t	36 t	0 t	0 t	20 t	0 t	0 t	0 t	485 t
認定熱回収業者委託量	—	—	—	0 t	0 t	—	0 t	0 t	—	—	0 t
認定外熱回収業者委託量	—	—	—	1 t	5 t	—	0 t	0 t	—	—	6 t

② 計画

【目標】

産業廃棄物の種類	廃アカリ	がれき類	金属くず	廃油	廃プラ類	ガラス陶磁器	木くず	建設混合	汚泥	廃電気機械器具	合計
全処理委託量	650 t	35 t	50 t	40 t	30 t	25 t	20 t	0 t	20 t	3 t	873 t
優良処理業者委託量	650 t	0 t	0 t	32 t	22 t	25 t	20 t	0 t	10 t	3 t	763 t
再生利用業者委託量	—	35 t	50 t	37 t	0 t	0 t	20 t	0 t	0 t	0 t	142 t
認定熱回収業者委託量	—	—	—	0 t	0 t	—	0 t	0 t	—	—	0 t
認定外熱回収業者委託量	—	—	—	1 t	5 t	—	0 t	0 t	—	—	6 t