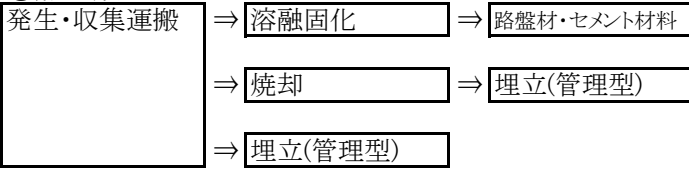


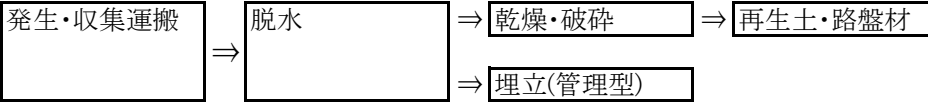
# 産業廃棄物処理計画書(令和5年度)別紙

## 産業廃棄物の一連の処理の工程

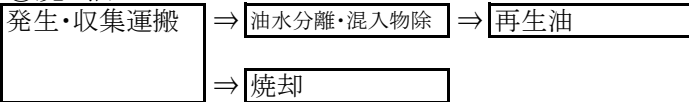
### ①燃え殻



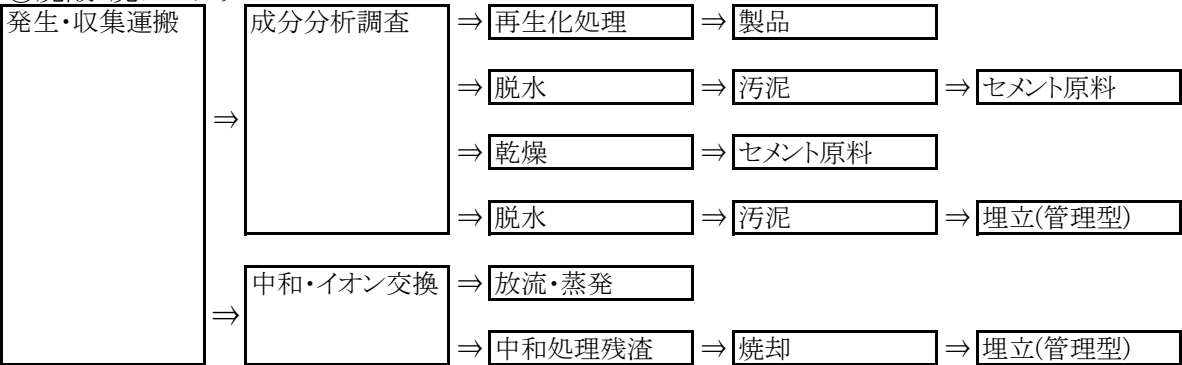
### ②汚泥



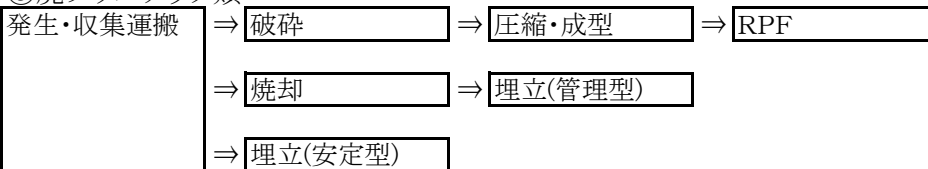
### ③廃油



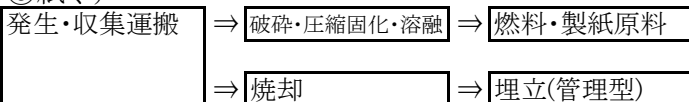
### ④廃酸・廃アルカリ



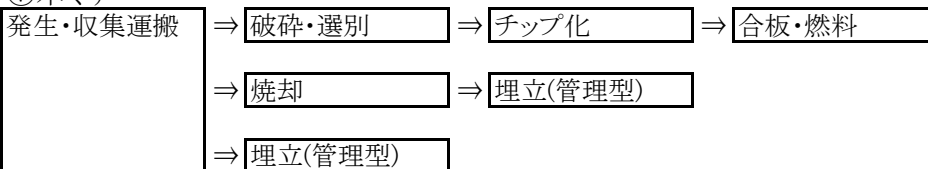
### ⑤廃プラスチック類



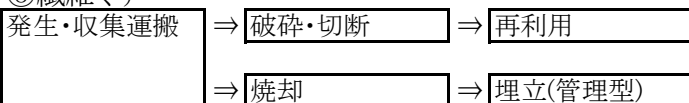
### ⑥紙くず



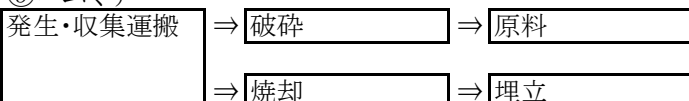
### ⑦木くず



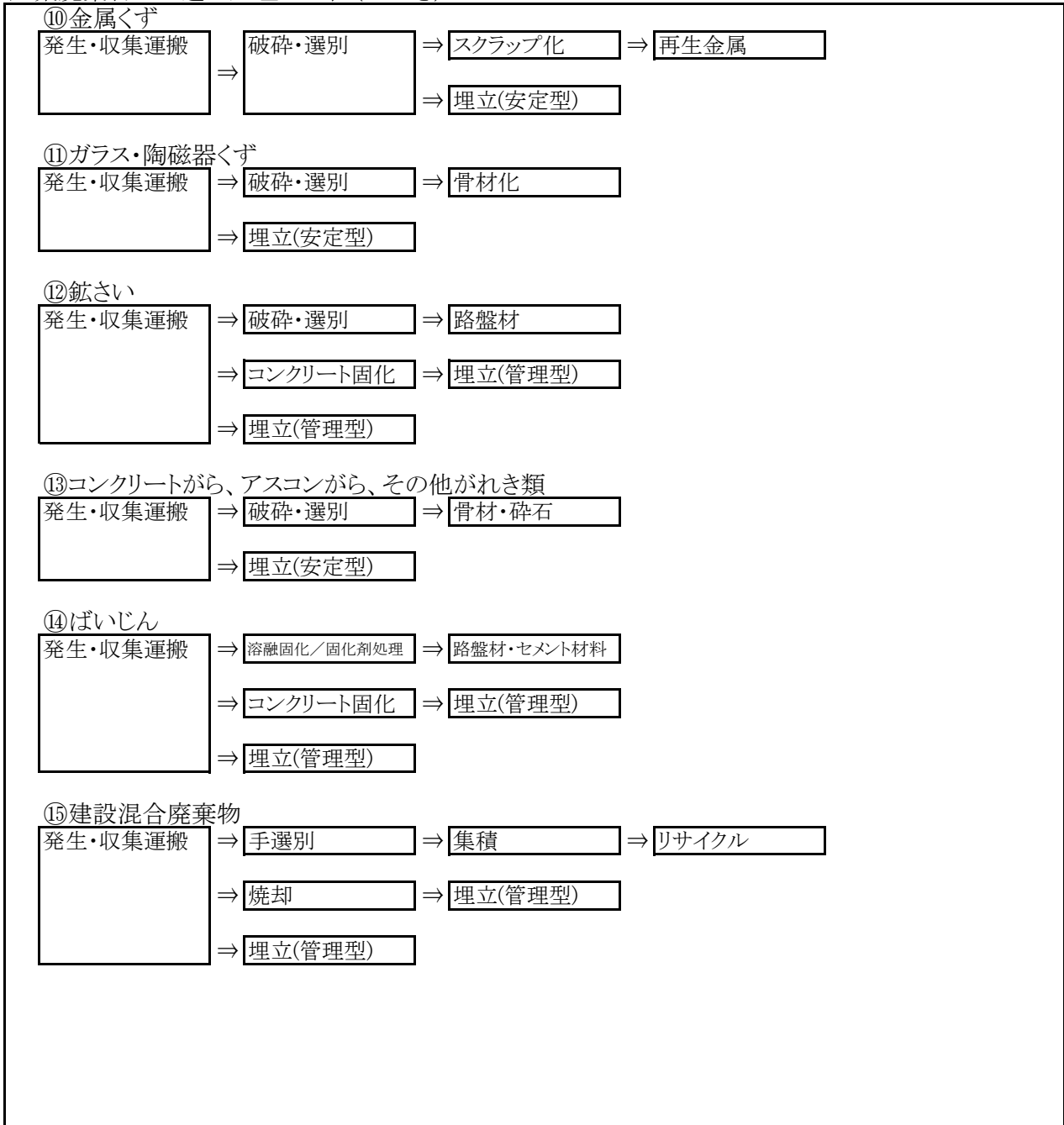
### ⑧繊維くず



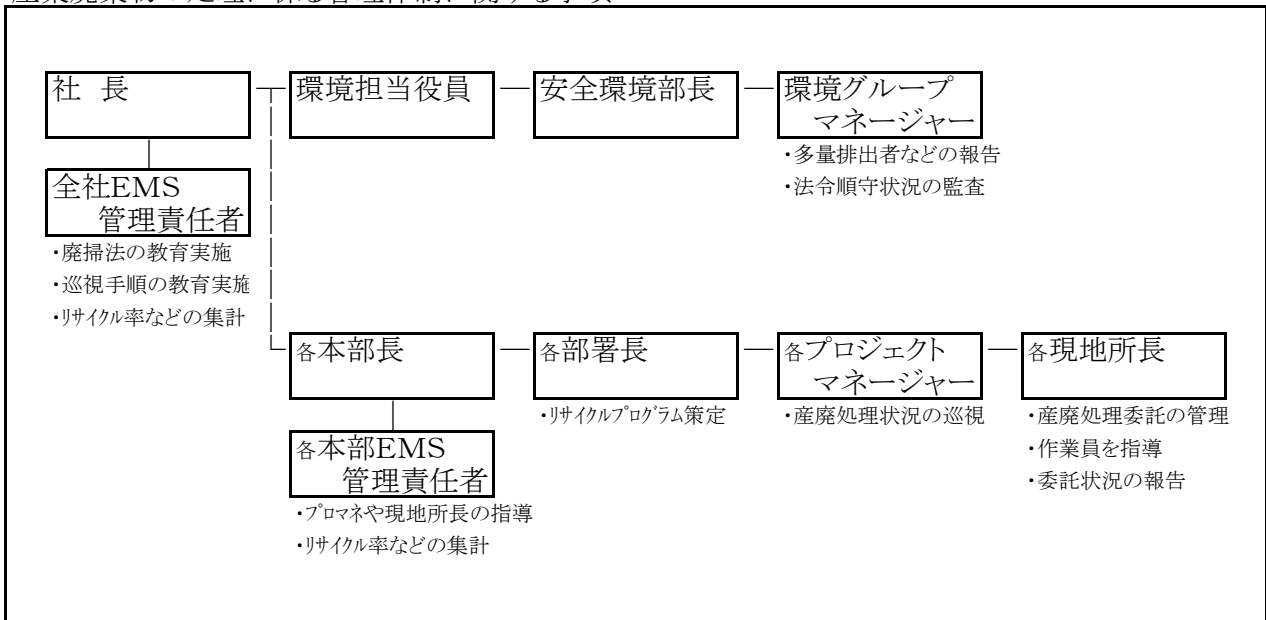
### ⑨ゴムくず



産業廃棄物の一連の処理の工程(つづき) (別紙第2面)



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙第3面)

① 現 状	【前年度( 令和4年度 )実績】				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	排出量	0.00 t	338.99 t	8.22 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	排出量	0.00 t	107.38 t	30.08 t	95.53 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	排出量	0.00 t	0.00 t	28.00 t	14.25 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮建設混合廃棄物
	排出量	0.00 t	5,897.47 t	0.00 t	115.33 t
	(これまでに実施した取組) 1) 設計段階におけるプレハブ化、レイアウトのコンパクト化、構造の簡素化、造成面積の最小化 実寸発注などにより、工事現場での産業廃棄物の発生を抑制する。 2) 鋼製足場の利用などにより、仮設材を再利用する。 3) 搬入資機材などの無梱包、実寸梱包、梱包材持帰りなどにより、梱包材の排出を抑制する。 4) 有価物の選別を適切に行い、産業廃棄物としての委託量を削減する。				
② 計 画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	排出量	0.00 t	208.00 t	1.25 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	排出量	0.00 t	11.20 t	8.10 t	58.90 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	排出量	0.00 t	0.00 t	2.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮建設混合廃棄物
	排出量	0.00 t	956.62 t	0.00 t	67.52 t
	(今後実施する予定の取組) 1) これまでの取組を継続・改善する。				

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) ・分別している産業廃棄物の種類 1) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、がれき類、建設混合廃棄物など  ・産業廃棄物の分別に関する取組 1) 産業廃棄物の分別を確実にするために、工事規模や設置スペースに応じて複数の分別容器 を設置している。 2) 分別容器には産業廃棄物の種類を明示し、分別の徹底を図っている。 3) 入業時教育において、分別手順について指導している。 4) 環境パトロールにおいて、産業廃棄物の分別状況を確認している。
	(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) 1) これまでの取組を継続・改善する。
② 計 画	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (別紙第4面)

① 現 状	<b>【前年度( 令和4年度 )実績】</b>				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	全処理委託量	0.00 t	338.99 t	8.22 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	274.42 t	1.11 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	246.20 t	8.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	274.42 t	1.11 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	全処理委託量	0.00 t	107.38 t	30.08 t	95.53 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	103.03 t	28.65 t	93.20 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	78.59 t	28.02 t	94.89 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	2.47 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	28.00 t	14.25 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	24.86 t	14.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	27.95 t	13.12 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮混合廃棄物
全処理委託量	0.00 t	5,897.47 t	0.00 t	115.33 t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	490.66 t	0.00 t	86.32 t	
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	5,861.92 t	0.00 t	108.99 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(これまでに実施した取組)					
1) リサイクル実績がある廃棄物処理業者を起用する。					
2) 現地所長に対するアンケート調査により、廃棄物処理業者の評価を実施し、その情報を社内で公開している。					
② 計 画	<b>【目標】</b>				
	産業廃棄物の種類	①燃え殻	②汚泥	③廃油	④a廃酸
	全処理委託量	0.00 t	208.00 t	1.25 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	208.00 t	1.15 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	④b廃アルカリ	⑤廃プラスチック類	⑥紙くず	⑦木くず
	全処理委託量	0.00 t	11.20 t	8.10 t	58.90 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	8.00 t	8.00 t	7.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	8.60 t	7.70 t	58.70 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	3.00 t	3.00 t	5.00 t
	産業廃棄物の種類	⑧繊維くず	⑨ゴムくず	⑩金属くず	⑪ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	2.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	2.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	2.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	⑫鉱さい	⑬がれき類	⑭ばいじん	⑮混合廃棄物
全処理委託量	0.00 t	956.62 t	0.00 t	67.52 t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	18.00 t	0.00 t	3.00 t	
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	956.60 t	0.00 t	66.32 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
(今後実施する予定の取組)					
1) これまでの取組を継続・改善する。					