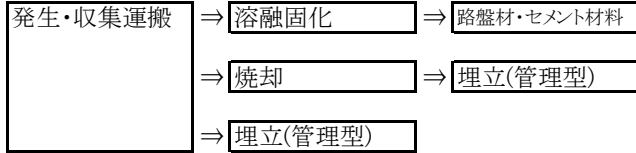


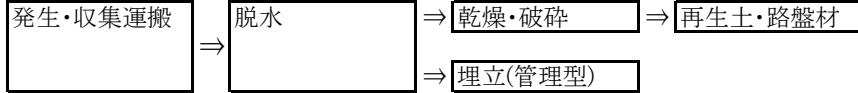
産業廃棄物処理計画書(令和7年度)別紙

産業廃棄物の一連の処理の工程

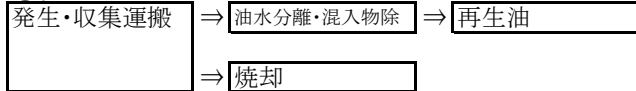
①燃え殻



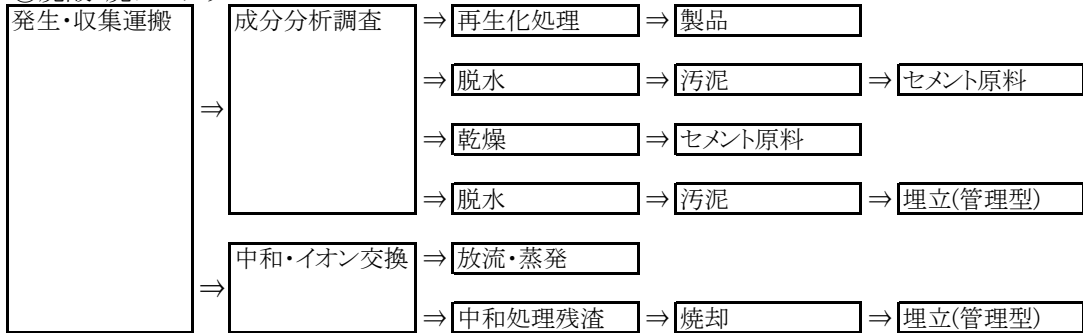
②汚泥



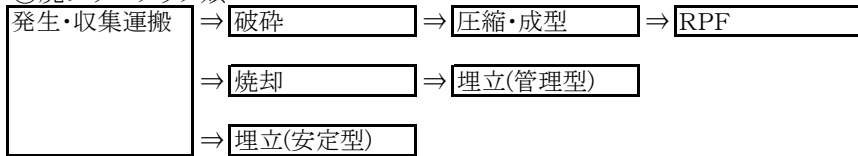
③廃油



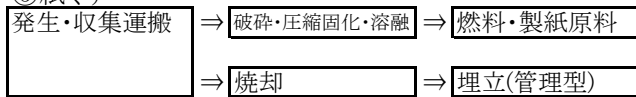
④廃酸・廃アルカリ



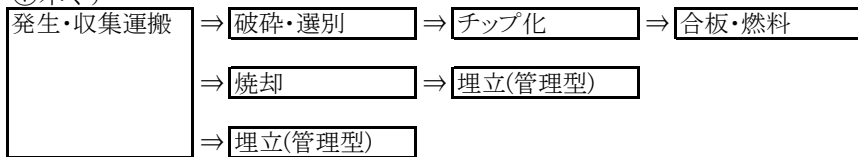
⑤廃プラスチック類



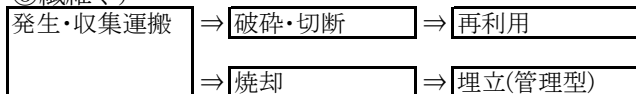
⑥紙くず



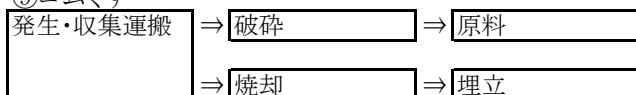
⑦木くず



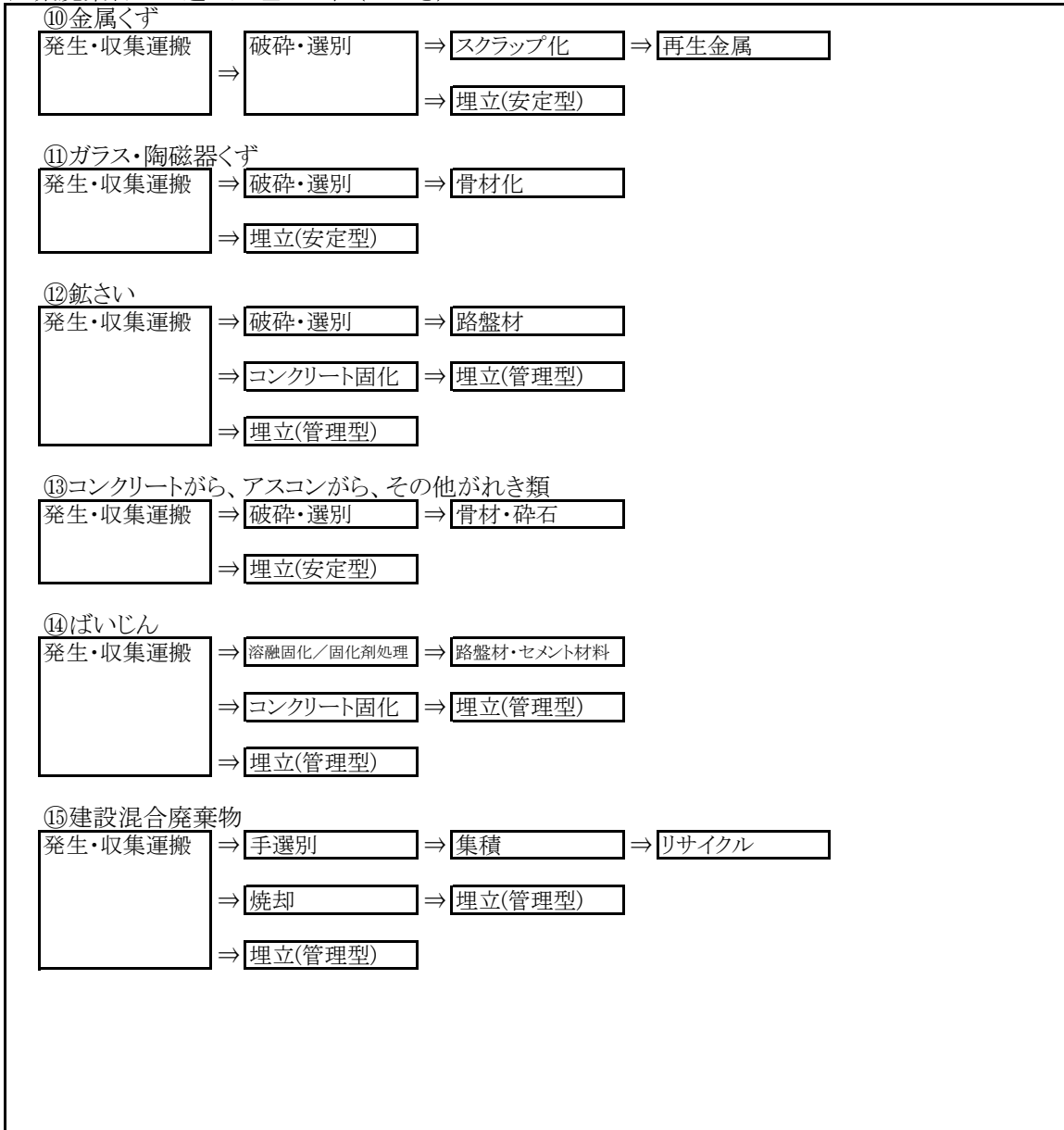
⑧繊維くず



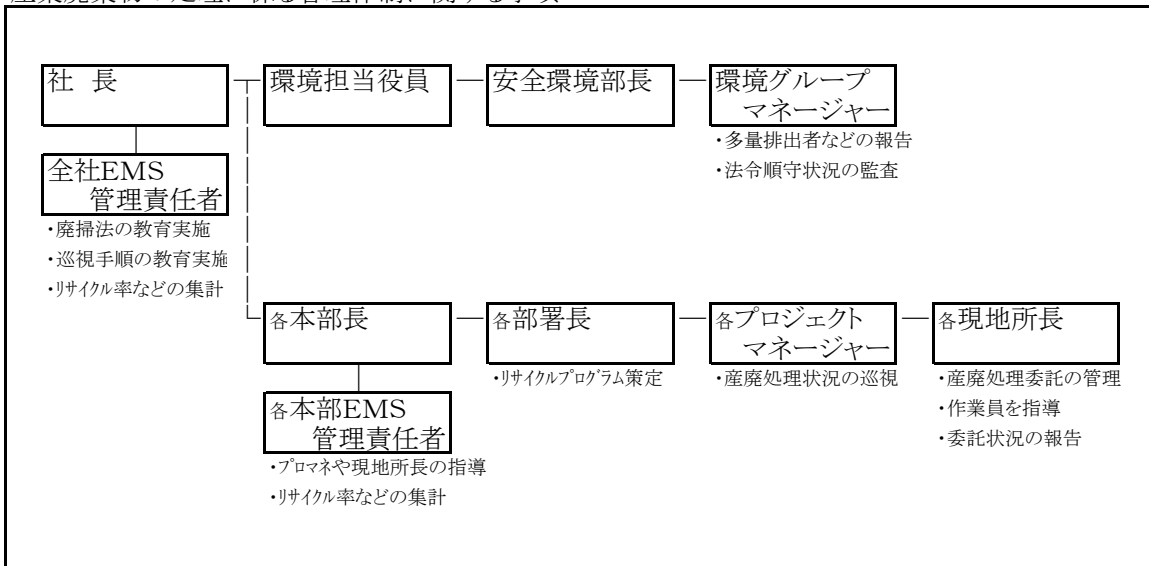
⑨ゴムくず



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

① 現 状	【前年度(令和6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	41.56 t	4.58 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	0.23 t	44.21 t	15.00 t	75.63 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	16.16 t	1.50 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	919.44 t	0.00 t	13.78 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	41.56 t	4.58 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	0.23 t	44.21 t	15.00 t	75.63 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	16.16 t	1.50 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	919.44 t	0.00 t	13.78 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。				
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) 1) これまでの取組を継続・改善する。				

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	【前年度(令和6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
	全処理委託量	0.00 t	41.56 t	4.58 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	0.30 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	41.51 t	4.58 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	0.30 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	0.23 t	44.21 t	15.00 t	75.63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	41.83 t	15.00 t	75.63 t
	再生利用業者への処理委託量	0.23 t	30.24 t	13.76 t	75.20 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	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	16.16 t	1.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	14.69 t	1.50 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	16.03 t	1.18 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	919.44 t	0.00 t	13.78 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	82.14 t	0.00 t	13.78 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	919.38 t	0.00 t	13.01 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	【目標】				
	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	41.56 t	4.58 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	0.30 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	41.51 t	4.58 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	0.30 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	0.23 t	44.21 t	15.00 t	75.63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	41.83 t	15.00 t	75.63 t
	再生利用業者への処理委託量	0.23 t	30.24 t	13.76 t	75.20 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	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	16.16 t	1.50 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	14.69 t	1.50 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	16.03 t	1.18 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	919.44 t	0.00 t	13.78 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	82.14 t	0.00 t	13.78 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	919.38 t	0.00 t	13.01 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。				