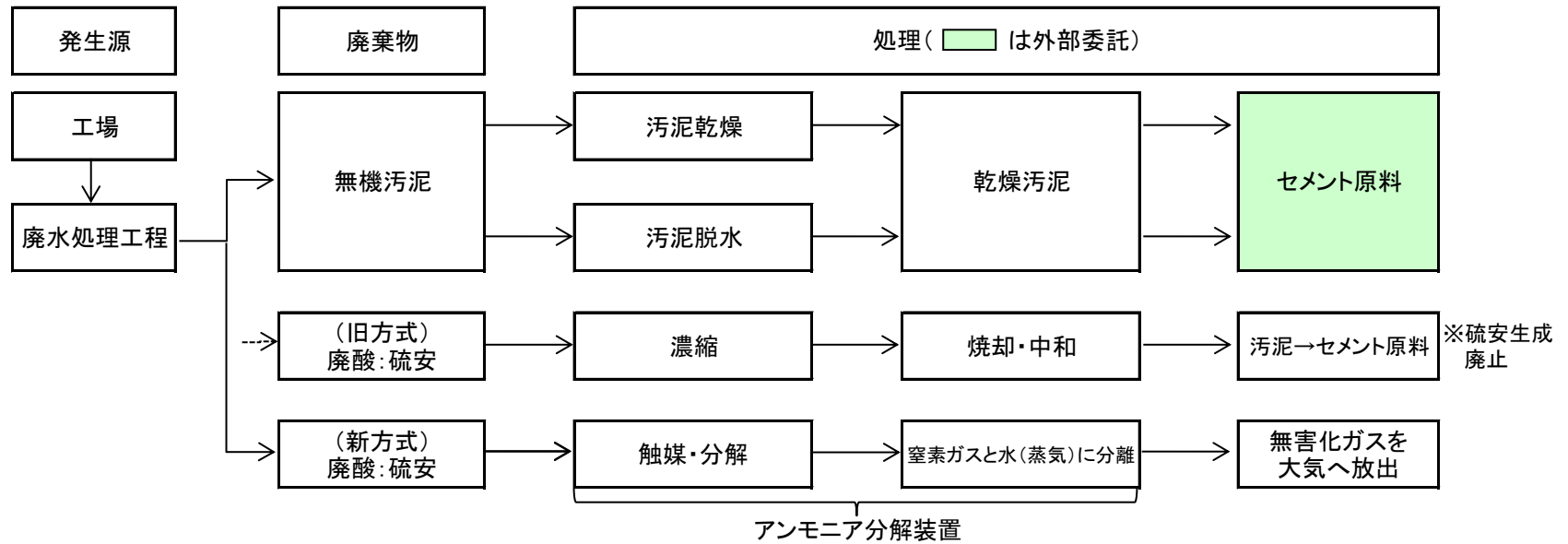


<別紙1>

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

④産業廃棄物の一連の処理の工程

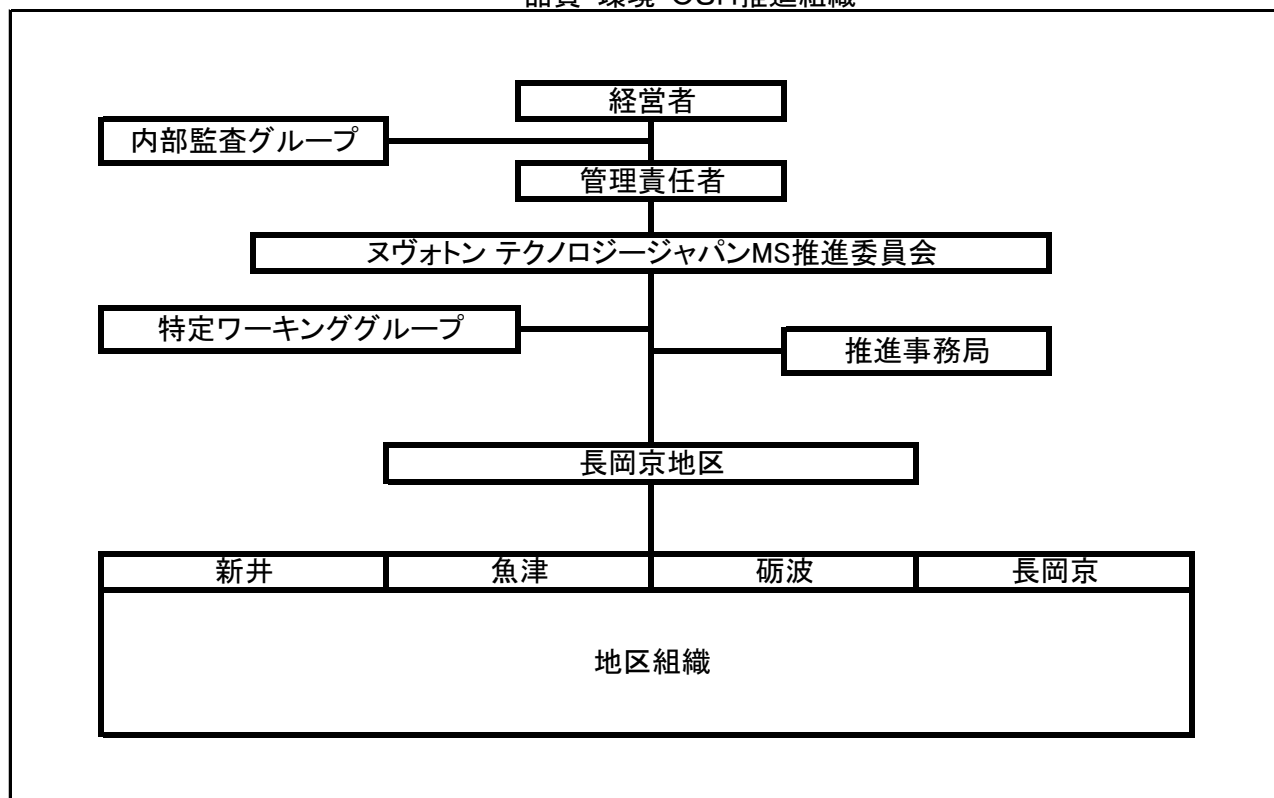


《別紙2》

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)

総括責任者	所属:環境・施設技術課 砺波環境・施設技術係 黒川 浩正
廃棄物担当	組織名:砺波環境・施設技術係
長岡京地区 品質・環境・OSH 推進委員会	<p>○砺波における環境保護活動を推進する組織であり 環境マネジメントシステム活動、排出物削減活動、CO2排出削減 (省エネルギー)活動等を具体的に推進していく組織。</p> <p>・地区推進責任者:総括 ・事務局:環境・施設技術係</p>
環境・施設技術 部門責任者	<p>○廃棄物・リサイクル推進計画の策定 ○廃棄物・リサイクル推進活動 ○廃棄物・リサイクルの進捗管理(毎月) ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○社員、構内従事者への教育、啓発 ○廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付、管理 ○特別管理産業廃棄物管理者の設置 ○監督官庁への各種報告</p>

品質・環境・OSH推進組織



《別紙3》

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】 単位:t								
	産業廃棄物の種類	汚泥							合計
	①排出量	9,859.2							9,859.2
	②+⑧自ら再生利用を行なった量	—							0
	⑤自ら熱回収を行った量	—							0
	⑦自ら中間処理により減量した量	9,155.0							9,155.0
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—							0
	⑩全処理委託量	704.2							704.2
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	704.2							704.2
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	704.2							704.2
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託	—							0
⑭ 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	—							0	
(これまでに実施した取組) 凝集沈殿剤の変更による処分委託量の削減 (フロック凝集率向上による凝集剤投入量削減) ・高分子凝集剤+塩基アルミ ⇒ 凝集補助剤+高分子凝集剤+塩基アルミ									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
② 計 画	【目標(令和5年度)】								
	産業廃棄物の種類	汚泥							合計
	①排出量	9,859.2							9,859.2
	②＋⑧自ら再生利用を行なった量	—							0.0
	⑤自ら熱回収を行った量	—							0.0
	⑦自ら中間処理により減量した量	9,155.0							9,155.0
	③＋⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—							0.0
	⑩全処理委託量	704.2							704.2
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	704.2							704.2
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	704.2							704.2
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託	—							0.0
⑭ 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	—							0.0	
(今後実施する予定の取組)									