

大分類	中分類	小分類	小分類名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2	2	2	3		
			1 スクリーン																			
			2 遠心分離																			
			3 その他																			
			2-1 凝集剤																			
			2 注入・攪拌																			
			3 フロック形成																			
			4 薬品注入制御																			
			3-1 沈殿																			
			2 浮上																			
			4-1 フェライト法																			
			2 高勾配磁気分離																			
			5-1 るろ層																			
			2 るろ過方式																			
			3 集水方式																			
			4 流量調整方式																			
			5 洗浄方式																			
			6-1 膜材質																			
			2 膜構造																			
			3 膜エレメント・モジュール形状																			
			4 吸引型と加圧型																			
			5 膜の種類																			
			6 運転方式																			
			7 洗浄方式																			
			8 損傷検知																			
			9 膜分離装置																			
			7-1 消毒剤																			
			2 オゾン																			
			3 紫外線																			
			4 促進酸化																			
			5 その他の酸化方式																			
			8-1 凝析																			
			2 晶析																			
			9-1 吸着剤																			
			2 吸着装置																			
			3 再生方式																			
			10-1 イオン交換体																			
			2 イオン交換塔の構造																			
			3 処理方式																			
			4 再生方式																			
			5 キレート剤																			
			11-1 電気凝集																			
			2 電気透析																			
			3 電気分解																			
			12-1 多段フラッシュ法																			
			2 多重効用法																			
			3 蒸気圧縮法																			
			4 スプレーフラッシュ法																			
			13-1 ガス分離																			
			2 ガス溶解																			
			2-1-1 浄水プロセス																			
			2 浄水器																			
			3 簡易浄水器																			
			2-2-1 純水・超純水																			
			2 電解水																			
			3 機能性洗浄水																			

分類				個別技術
大	中	小	細	
1 (単位操作)				
1 (粗大浮遊物分離)				
1 (スクリーン)				
			バースクリーン	
			ドラムスクリーン	
			ストレーナ	
			ウエッジワイヤ	
			ノッチワイヤ	
2 (遠心分離)				
			液体サイクロン	
3 (その他)				
			スワール	
2 (凝集)				
1 (凝集剤)				
1 (無機系)				
			アルミニウム塩系凝集剤	
			鉄塩系凝集剤	
2 (無機高分子系)				
			活性ケイ酸	
			ポリシリカ鉄凝集剤	
3 (天然有機高分子系)				
			アルギン酸ソーダ	
			キチン・キトサン系凝集剤	
			バイオ凝集剤	
4 (合成有機高分子系)				
			カチオン系合成高分子凝集剤	
			アニオン系合成高分子凝集剤	
			ノニオン系合成高分子凝集剤	
2 (注入・攪拌)				
			注入方式	
			攪拌方式	
3 (フロック形成)				
			機械攪拌方式	
			上下う流方式	
			水平う流方式	
4 (薬品注入制御)				
			薬品注入制御	
3 (沈殿・浮上)				
1 (沈殿)				
1 (凝集沈殿)				
			傾斜板沈殿池	
			傾斜管沈殿池	
2 (高速凝集沈殿)				
			スラリー循環方式	
			スラッジブランケット方式 (機械攪拌型)	
			スラッジブランケット方式 (脈動型)	
			スラリー循環とスラッジブランケットとの複合方式	
			微粒砂利用型超高速凝集方式	
2 (浮上)				
1 (分散空気式)				
			分散空気式浮上分離	
2 (加圧方式)				
			水平流式全量加圧型浮上分離	

