

### 3. 要検討項目

番号	項目	目標値(mg/l)
検01	銀	—
検02	バリウム	0.7
検03	ビスマス	—
検04	モリブデン	0.07
検05	アクリルアミド	0.0005
検06	アクリル酸	—
検07	17-β-エストラジオール	0.00008 (暫定値)
検08	エチル-エストラジオール	0.00002 (暫定値)
検09	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5
検10	エピクロロヒドリン	0.0004 (暫定値)
検11	塩化ビニル	0.002
検12	酢酸ビニル	—
検13	2,4-トルエンジアミン	—
検14	2,6-トルエンジアミン	—
検15	N,N-ジメチルアニリン	—
検16	スチレン	0.02
検17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L (暫定値)
検18	トリエチレントトラミン	—
検19	ノニルフェノール	0.3 (暫定値)
検20	ビスフェノールA	0.1 (暫定値)
検21	ヒドラジン	—
検22	1,2-ブタジエン	—
検23	1,3-ブタジエン	—
検24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2 (暫定値)
検25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 (暫定値)
検26	マイクロキスチン-LR	0.0008 (暫定値)
検27	有機すず化合物	0.0006 (TBTO)(暫定値)
検28	ブロモクロロ酢酸	—
検29	ブロモジクロロ酢酸	—
検30	ジブロモクロロ酢酸	—
検31	ブロモ酢酸	—
検32	ジブロモ酢酸	—
検33	トリブロモ酢酸	—
検34	トリクロロアセトニトリル	—
検35	ブロモクロロアセトニトリル	—
検36	ジブロモアセトニトリル	0.06
検37	アセトアルデヒド	—
検38	MX	0.001
検39	クロロピクリン	—
検40	キシレン	0.4
検41	過塩素酸	0.025
検42	パーフルオロオクタンスルホン酸	—
検43	パーフルオロオクタン酸	—
検44	N-ニトロソジメチルアミン	0.0001