

## 要検討項目（46項目）

要検討項目は、46項目（39番と42番と43番は欠番）あり、今後必要な情報・知見の収集に努めていくべき項目です。

項目	目標値	
1	銀及びその化合物	—
2	バリウム及びその化合物	0.7mg/L
3	ビスマス及びその化合物	—
4	モリブデン及びその化合物	0.07mg/L
5	アクリルアミド	0.0005mg/L
6	アクリル酸	—
7	17-β-エストラジオール	0.00008mg/L（暫定）
8	エチニル-エストラジオール	0.00002mg/L（暫定）
9	エチレンジアミン四酢酸（EDTA）	0.5mg/L
10	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L（暫定）
11	塩化ビニル	0.002mg/L
12	酢酸ビニル	—
13	2, 4-トルエンジアミン	—
14	2, 6-トルエンジアミン	—
15	N, N-ジメチルアニリン	—
16	スチレン	0.02mg/L
17	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L（暫定）
18	トリエチレンテトラミン	—
19	ノニルフェノール	0.3mg/L（暫定）
20	ビスフェノールA	0.1mg/L（暫定）
21	ヒドラジン	—
22	1, 2-フタジエン	—
23	1, 3-フタジエン	—
24	フタル酸ジ（n-ブチル）	0.01mg/L
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5mg/L
26	マイクロキスチン-LR	0.0008mg/L（暫定）
27	有機すず化合物	0.0006mg/L（暫定）※1)
28	プロモクロロ酢酸	—
29	プロモジクロロ酢酸	—
30	ジプロモクロロ酢酸	—
31	プロモ酢酸	—
32	ジプロモ酢酸	—
33	トリプロモ酢酸	—
34	トリクロロアセトニトリル	—
35	プロモクロロアセトニトリル	—
36	ジプロモアセトニトリル	0.06mg/L
37	アセトアルデヒド	—
38	MX	0.001mg/L
39	削除	
40	キシレン	0.4mg/L
41	過塩素酸	0.025mg/L
42	削除	
43	削除	
44	N-ニトロソジメチルアミン（NDMA）	0.0001mg/L
45	アニリン	0.02mg/L
46	キノリン	0.0001mg/L
47	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L
48	ニトリロ三酢酸（NTA）	0.2mg/L
49	要検討PFAS※2)	—

※1) トリブチルスズオキシドの目標値

※2) 要検討PFASとは、ペルフルオロブタンスルホン酸（PFBS）、ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）、ペルフルオロブタン酸（PFBA）、ペルフルオロペンタン酸（PFPeA）、ペルフルオロヘキサン酸（PFHxA）、ペルフルオロヘプタン酸（PFHpA）、ペルフルオロノナン酸（PFNA）、ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸（HFPO-DA）の8物質です。