

要検討項目（46項目）

要検討項目は、46項目あり、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 ピ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 ピスフェノールA	0.1mg/L (暫定)
21 ヒドラジン	—
22 1, 2-ブタジエン	—
23 1, 3-ブタジエン	—
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 ミクロキスチン-LR	0.0008mg/L (暫定)
27 有機すず化合物	0.0006mg/L (暫定) (トリブチルスズオキシドの目標値)
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 キシレン	0.4mg/L
40 過塩素酸	0.025mg/L
41 N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001mg/L
42 アニリン	0.02mg/L
43 キノリン	0.0001mg/L
44 1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.02mg/L
45 ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2mg/L
46 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	—