

報告下限値及び検査方法

検査項目	定量下限値*	検査方法
アンチモン及びその化合物	0.002	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
ウラン及びその化合物	0.0002	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
ニッケル及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
1,2-ジクロロエタン	0.0001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
トルエン	0.0001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロアセトニトリル	0.001	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析による一斉分析法
抱水コロラール	0.001	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析による一斉分析法
遊離炭酸	0.1	滴定法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
メチル-t-ブチルエーテル	0.0001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
臭気強度(TON)	-	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	-	計算法
従属栄養細菌	0	R2A寒天培地法
1,1-ジクロロエチレン	0.0001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	1	液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1	液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	1	液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	1	液体クロマトグラフ-質量分析法

*単位:mg/L

(但し、濁度は度、従属栄養細菌は個/ml、PFOS・PFOA・PFHxSはng/L、pH、腐食性(ランゲリア指数)、臭気強度は単位なし)