

(別紙4)

1 仕様書 「8 納入」(5)について

各種測定項目について、検量線の調製濃度および定量下限値はそれぞれ表1～表5のとおりとする。

表1 ハロ酢酸の検量線調製濃度および定量下限値

対象物質	検量線濃度 (単位: mg/L)					定量下限値
クロロ酢酸	0.002	0.005	0.010	0.020	0.050	0.002
ジクロロ酢酸	0.002	0.005	0.010	0.020	0.050	0.002
トリクロロ酢酸	0.002	0.005	0.010	0.020	0.050	0.002

表2 陰イオン界面活性剤の検量線調製濃度および定量下限値

対象物質	検量線濃度 (単位: mg/L)					定量下限値
デシルベンゼン スルホン酸ナトリウム	0.010	0.020	0.030	0.050	0.100	0.010
ウンデシルベンゼン スルホン酸ナトリウム	0.010	0.020	0.030	0.050	0.100	0.010
ドデシルベンゼン スルホン酸ナトリウム	0.010	0.020	0.030	0.050	0.100	0.010
トリデシルベンゼン スルホン酸ナトリウム	0.010	0.020	0.030	0.050	0.100	0.010
テトラデシルベンゼン スルホン酸ナトリウム	0.010	0.020	0.030	0.050	0.100	0.010

表3 フェノール類の検量線調製濃度および定量下限値

対象物質	検量線濃度 (単位 : mg/L)				定量下限値
フェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01
2-クロロフェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01
4-クロロフェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01
2, 4-ジクロロフェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01
2, 6-ジクロロフェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01
2, 4, 6-トリクロロフェノール	0.01	0.02	0.05	0.10	0.01

表4 ホルムアルデヒドの検量線調製濃度および定量下限値

対象物質	検量線濃度 (単位 : mg/L)					定量下限値
ホルムアルデヒド	0.005	0.010	0.015	0.020	0.025	0.005

表5 ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタン酸の検量線調製濃度および定量下限値

対象物質	検量線濃度 (単位 : mg/L)					定量下限値
ペルフルオロオクタンスルホン酸	0.002	0.005	0.010	0.020	0.050	0.002
ペルフルオロオクタン酸	0.002	0.005	0.010	0.020	0.050	0.002