

別紙

番号	品名	メーカー	品番	グレード	容量	数量	単位	同等品可否	納入場所
1	1mol/L 塩酸	富士フイルム和光純薬(株)	081-01091	容量分析用	100mL	2	本	可	庭窪浄水場
2	1mol/L硫酸(2N)	関東化学(株)	37879-76	容量分析用	3L	2	本	可	
3	シアン化物イオン標準液	関東化学(株)	07731-97	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	1	本	可	
4	水銀標準液 (Hg 100)	富士フイルム和光純薬(株)	135-13671	JCSS	100mL	1	本	可	
5	亜硝酸性窒素標準液(NO2-N 1000)	関東化学(株)	28637-96	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	1	本	可	
6	塩化物イオン標準液	関東化学(株)	08126-23	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	2	本	可	
7	塩素酸イオン標準液	関東化学(株)	08169-96	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	1	本	可	
8	臭素酸イオン標準液	関東化学(株)	05807-96	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	1	本	可	
9	色度標準溶液(1000度)	関東化学(株)	08043-23	色度試験用	100mL	5	本	可	
10	全有機体炭素標準液	関東化学(株)	41100-97	JCSS化学分析用 (水質試験用)	2mL×5	1	箱	可	
11	窒素標準液(NO3-N 1000)	関東化学(株)	28670-96	JCSS化学分析用 (水質試験用)	100mL	1	本	可	
12	硫酸イオン標準液	関東化学(株)	38005-23	JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィー用)	100mL	2	本	可	
13	(CRM)ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル in MeOH	ジーエルサイエンス(株)	1021-10019	—	2mL×5本	1	箱	可	
14	0.01mol/L 硫酸	富士フイルム和光純薬(株)	192-05235	容量分析用	500mL	4	本	可	
15	0.025mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/40)	関東化学(株)	37871-08	容量分析用	500mL	1	本	可	
16	0.02mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/50)	関東化学(株)	37853-08	容量分析用	500mL	1	本	可	
17	0.1mo/L 塩酸	富士フイルム和光純薬(株)	083-01115	容量分析用	500mL	1	本	可	
18	0.1mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	191-03625	容量分析用	500mL	1	本	可	
19	0.1mol/L 硝酸銀溶液	富士フイルム和光純薬(株)	190-00851	容量分析用	100mL	1	本	可	
20	0.5mo/L 塩酸	富士フイルム和光純薬(株)	086-01105	容量分析用	500mL	1	本	可	
21	0.5mol/L 水酸化ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	199-02185	容量分析用	500mL	1	本	可	
22	L(+)-アスコルビン酸ナトリウム	富士フイルム和光純薬(株)	196-01252	特級	25g	2	本	可	
23	XSTC-760 D(水質分析用混合標準液、15元素)	西進商事(株)	XSTC-760D	水質分析用混合	100mL	2	本	可	
24	ZSTC-1786(水質分析用内部標準液、6元素)	西進商事(株)	ZSTC-1786	水質分析用内部標準液	100mL	2	本	可	
25	アセトアルデヒド標準液(1mg/mLメタノール溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	015-23011	水質試験用	1mL	1	本	可	
26	アセトニトリル	富士フイルム和光純薬(株)	019-08631	高速液体クロマトグラフ用	1L	4	本	可	
27	アセナフテン-d10標準液 (1mg/mL アセトン溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	013-19881	水質試験用	1mL×5A	1	箱	可	
28	アンモニア性窒素標準液 [NH4+ (Nとして) : 1,000mg/L]	富士フイルム和光純薬(株)	011-17241	水質試験用	50mL	1	本	可	
29	エタノール(95)	富士フイルム和光純薬(株)	051-00476	特級	500mL	4	本	可	
30	塩化ナトリウム	関東化学(株)	37144-00	特級	500g	2	本	可	
31	オゾン試薬 LR HACH1182	アズワン総合検索サイトAXEL(アクセル)	63-8465-92	—	25本入	4	箱	可	
32	オゾン試薬 MR HACH1184	アズワン総合検索サイトAXEL(アクセル)	63-8465-93	—	25本入	2	箱	可	
33	揮発性有機化合物25種混合標準液(メタノール溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	225-02351	JCSS	2mL×5A	4	箱	可	
34	炭酸水素ナトリウム	富士フイルム和光純薬(株)	195-01303	特級	3kg	2	本	可	
35	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	4	本	可	
36	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	4	本	可	
37	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	4	本	可	
38	メタノール	富士フイルム和光純薬(株)	138-06473	高速液体クロマトグラフ用	1L	3	本	可	
39	メタノール 5000	富士フイルム和光純薬(株)	132-14161	残留農業・PCB試験用	1L	4	本	可	
40	りん酸緩衝液, pH6.5	富士フイルム和光純薬(株)	161-20185	残留塩素測定用	500mL	5	本	可	
41	陰イオン界面活性剤混合標準液 (各100mg/L メタノール溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	018-28861	JCSS	1mL×5A	2	本	可	
42	塩化すず(II)二水和物	富士フイルム和光純薬(株)	206-06681	有害金属測定用	100g	1	本	可	

別紙

番号	品名	メーカー	品番	グレード	容量	数量	単位	同等品可否	納入場所
43	0.01mol/L 硫酸	富士フイルム和光純薬(株)	192-05235	容量分析用	500mL	2	本	可	三島浄水場 (※)
44	0.2mol/L 過マンガン酸カリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	167-07085	容量分析用	500mL	1	本	可	
45	0.5mol/L 水酸化ナトリウム	富士フイルム和光純薬(株)	199-02185	容量分析用	500mL	1	本	可	
46	DPD試薬	富士フイルム和光純薬(株)	044-28001	残留塩素測定用	100g	1	本	可	
47	R2A寒天培地「ダイゴ」	富士フイルム和光純薬(株)	396-01611	—	300g	1	本	可	
48	アンモニア性窒素標準液 [NH4+ (Nとして) : 1,000mg/L]	富士フイルム和光純薬(株)	011-17241	水質試験用	50mL	1	本	可	
49	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	2	本	可	
50	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	2	本	可	
51	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	2	本	可	
52	標準寒天培地 顆粒(生菌数測定用)	アズワン総合検索サイトAXEL(アクセル)	2-3789-01	一般細菌数測定用	300g	1	本	可	万博公園浄水施設
53	0.01mol/L硫酸	富士フイルム和光純薬(株)	192-05235	容量分析用	500mL	2	本	可	
54	0.02mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/50)	関東化学(株)	37853-08	容量分析用	500mL	2	本	可	
55	0.1mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	191-03625	容量分析用	500mL	1	本	可	
56	47% 硫酸 (1+2)	富士フイルム和光純薬(株)	193-08705	—	500mL	6	本	可	
57	DPD試薬	富士フイルム和光純薬(株)	044-28001	残留塩素測定用	100g	1	本	可	
58	アンモニア性窒素標準液 [NH4+ (Nとして) : 1,000mg/L]	富士フイルム和光純薬(株)	011-17241	水質試験用	50mL	1	本	可	
59	濁度標準液Ⅱ	関東化学(株)	40969-23	水質試験用(100度)	100mL	1	本	可	
60	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	2	本	可	
61	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	3	本	可	
62	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	3	本	可	
63	りん酸緩衝液, pH6.5	富士フイルム和光純薬(株)	161-20185	残留塩素測定用	500mL	3	本	可	

(※)三島浄水場への納品は午前中に完了すること