

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	0.01mol/L 硫酸	富士フイルム和光純薬(株)	192-05235	容量分析用	500mL	3	本	可	庭窪浄水場
2	0.025mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	190-08715	容量分析用	500mL	1	本	可	
3	0.02mol/L 水酸化ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	198-05195	容量分析用	500mL	1	本	可	
4	0.02mol/L 亜鉛溶液 容量分析用規定液 VS	林純薬工業(株)	42004465	容量分析用規定液	500mL	3	本	可	
5	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	
6	0.1mol/L 塩酸	富士フイルム和光純薬(株)	083-01115	容量分析用	500mL	2	本	可	
7	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	2	本	可	
8	1,4-ジオキサン-d8標準液(1mg/mL メタノール溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	042-29021	水質試験用	1mL×5A	1	箱	可	
9	1-クロロデカン標準液(1mg/mLヘキサン溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	034-19031	水質試験用	1mL×5A	1	箱	可	
10	5w/v% 過マンガン酸カリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	163-21005	排水試験用	500mL	1	本	可	
11	ECブルー 100 比色液II 100mL用	島津ダイアグノスティクス(株)	06514	—	100 mL用×1本	2	本	可	
12	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	富士フイルム和光純薬(株)	032-02182	試薬特級	25g	1	本	可	
13	p-ブロモフルオロベンゼン標準液(1mg/mL メタノール溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	021-12041	水質試験用	2mL×10A	1	箱	可	
14	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	3	本	可	
15	エタノール(99.5)	関東化学(株)	14033-1B	高速液体クロマトグラフィー用	1L	2	本	可	
16	クロロピクリン標準原液	関東化学(株)	08129-96	水質試験用	2mL×5	1	箱	可	
17	硝酸 1.38	関東化学(株)	28163-09	金属分析用	500mL	2	本	可	
18	フェノール類6種混合標準液(アセトン溶液)	富士フイルム和光純薬(株)	163-28521	JCSS	2mL×5A	3	箱	可	
19	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	8	本	可	
20	フッ化カリウム	関東化学(株)	32339-00	特級	500g	1	本	可	
21	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	8	本	可	
22	ホルムアルデヒド標準液	関東化学(株)	16117-96	JCSS	2mL×5	1	箱	可	
23	メタノール	富士フイルム和光純薬(株)	131-07801	トリハロメタン測定用	200mL	10	本	可	
24	メタノール 5000	富士フイルム和光純薬(株)	132-14161	残留農薬・PCB試験用	1L	2	本	可	
25	りん酸	関東化学(株)	32187-00	特級	500mL	1	本	可	
26	りん酸二水素ナトリウム二水和物	富士フイルム和光純薬(株)	190-02811	試薬特級	100g	1	本	可	
27	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	
28	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	5	箱	可	
29	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	
30	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	8	本	可	
31	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	三島浄水施設 (※)
32	0.025mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	190-08715	容量分析用	500mL	2	本	可	
33	0.02mol/L 水酸化ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	198-05195	容量分析用	500mL	1	本	可	
34	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	
35	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	2	本	可	
36	47% 硫酸(1+2)	富士フイルム和光純薬(株)	193-08705	—	500mL	8	本	可	
37	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	
38	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	7	本	可	
39	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	7	本	可	
40	マンガン標準液(Mn:1,000mg/L)	富士フイルム和光純薬(株)	133-12131	JCSS	100mL	1	本	可	
41	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	7	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
42	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	万博公園浄 水施設
43	0.02mol/L 水酸化ナトリウム溶液	富士フイルム和光純薬(株)	198-05195	容量分析用	500mL	1	本	可	
44	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	2	本	可	
45	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	
46	1mol/L炭酸ナトリウム溶液	関東化学(株)	37991-13	イオンクロマトグラフィー用	250mL	1	本	可	
47	フタル酸塩pH標準液	関東化学(株)	32798-08	JCSS	500mL	7	本	可	
48	ほう酸塩pH標準液	関東化学(株)	32801-08	JCSS	500mL	7	本	可	
49	マンガン標準液 (Mn : 1,000mg/L)	富士フイルム和光純薬(株)	133-12131	JCSS	100mL	1	本	可	
50	中性りん酸塩pH標準液	関東化学(株)	32799-08	JCSS	500mL	7	本	可	

(※)三島浄水施設への納品は午前中に完了すること