

恩ヶ芝配水池系管末給水栓

(2/2)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	夏季			冬季	年間検査 予定回数
			倉橋溜池	井戸原水	浄水	浄水	
目01	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目02	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002 mg/L 以下(暫定)	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
目03	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目09	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	<0.06	<0.06	2
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	-	-	<0.06	<0.06	2
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下(暫定)	-	-	0.001	<0.001	2
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	-	-	0.004	0.001	2
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1 以下	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	-	-	0.30	0.60	2
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L 以上、100 mg/L 以下	69	76	71	54	2
目18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01 mg/L 以下	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	2
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	0.9	43.6	6.1	3.7	2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3 mg/L 以下	4.0	0.3	0.8	0.9	2
目23	臭気強度(TON)	3 以下	3	<0.3	<1	1	2
目24	蒸発残留物	30 mg/L 以上、200 mg/L 以下	102	152	127	106	2
目25	濁度	1 度 以下	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	2
目26	pH 値	7.5 程度	8.1	6.7	7.6	7.4	2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度 以上とし、極力0に近づける	-0.2	-1.6	-0.7	-1.1	2
目28	従属栄養細菌	1 mlの検水で形成される集落数が、2,000 以下(暫定)	515	2	0	0	2
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
目30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L 以下	0.04	<0.01	0.00	0.02	2