## 令和2年度 大清水浄化センター 維持管理データ

1. 流入水量(1日平均)

60,340 m3/日

2. 脱水ケーキ発生量(1日平均)

46.9 t/日

3. 水質精密試験結果(年平均値)

測定項目		流入下水	放 流 水	基準値
水温	[°C]	24	25	_
透視度	[度]	4. 5	100<	-
水素イオン濃度	[-]	7. 7	7. 0	5. 8~8. 6
浮遊物質量	[mg/L]	190	2	40
生物化学的酸素要求量	[mg/L]	200	3. 5	15
化学的酸素要求量	[mg/L]	140	10.0	25
窒素含有量	$[{\sf mg/L}]$	50	15	_
アンモニア性窒素	$[{\sf mg/L}]$	32	9. 1	_
亜硝酸性窒素	$[{\sf mg/L}]$	<0.1	0. 4	_
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	1.4	-
有機性窒素	[mg/L]	18	4. 8	_
塩化物イオン	[mg/L]	34	36	_
カドミウム及びその化合物	[mg/L]	<0.003	<0.003	0. 03
シアン化合物	[mg/L]	<0.1	<0.1	1
有機燐化合物	[mg/L]	<0.1	<0.1	0. 2
鉛及びその化合物	[mg/L]	<0.01	<0.01	0. 1
六価クロム化合物	[mg/L]	<0.05	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	[mg/L]	<0.002	<0.002	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	不検出
ポリ塩化ビフェニル	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	0.003
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0.1
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0. 1
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0. 2
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002	0. 02
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0.04
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0.4
シス1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002	0. 4
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002	3 0.06
1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]		<0.002	0.06
1,4-ジオキサン	[mg/L] [mg/L]	<0. 002 <0. 05	<0. 002 <0. 05	0. 02
チウラム		<0.005	<0.05	0. 06
シマジン	[mg/L] [mg/L]	<0.003	<0.003	0.03
チオベンカルブ	- /	<0.002	<0.002	0.03
ベンゼン	<pre>Lmg/L] [mg/L]</pre>	<0.003	<0.003	0. 2
セレン及びその化合物	[mg/L]	<0.002	<0.002	0. 1
ほう素及びその化合物	[mg/L]	0.08	<0.05	10
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	<0.1	<0.03 <0.1	8
アンモニア、アンモニウム化合物、		<u> </u>	15.5	_
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]		5. 4	100
/ルマルヘキサン抽出物質含有量	[mg/L]	13	<1	鉱油類5 動植物油脂類5
フェノール類含有量	[mg/L]	<0.2	<0.2	0.5
銅含有量	[mg/L]	<0.05	<0.05	1
<b>亜鉛含有量</b>	[mg/L]	0. 08	0. 03	1
溶解性鉄含有量	[mg/L]	<0.08	<0.08	3
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	<0.03	<0.03	1
クロム含有量	[mg/L]	<0.05	<0.05	2
大腸菌群数	[個/mL]	251000	174	3000
一般細菌数	[個/mL]	2920000	3594	_
	[mg/L]	5. 2	1.5	-
ニッケル及びその化合物	[mg/L]	<0.06	<0.06	l
陰イオン界面活性剤    ※は洗りでは、100円はようです。	[mg/L]	4. 5	*<0.03	

※基準値:「水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)」及び「神奈川県生活環境の保全等に関する条例(平成9年神奈川県条例第35号)」、「下水道法(昭和33年法律第79号)」による基準

<sup>\*</sup>は、検出下限値以上定量下限値未満を示す。

## 4. ダイオキシン類測定結果(年平均値)

	流入下水	放 流 水	基準値
合 計 [pg-TEQ/L]	0. 19	0. 0016	10

※基準値:「ダイオキシン類対策特別措置法(平成 11 年法律第 105 号)」による基準