## 平成28年度 弁天水資源再生センター水質検査結果

## 放流水

No.	項目	月 (単位)	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
1	* 水素イオン濃度(pH)		5.8以上 8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2
2 *	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	15以下(※1)	2.5	3.8	5.8	3.3	3.2	3.1	4.3	3.8	3.3	3.3	3.5	3.0	5.8	2.5	3.6
3 *	化学的酸素要求量	(mg/l)	20以下	11	10	10	9.9	11	11	10	10	13	13	12	13	13	9.9	11
4 *	「浮遊物質量(SS)	(mg/l)	40以下	1	<1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	<1	2
5 *	大腸菌群数	(個/cm3)	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	1	0	0
6 *	" 窒素含有量	(mg/l)	60以下	27	22	16	17	21	18	18	22	24	27	25	29	29	16	5 22
7 *	<sup>*</sup>	(mg/l)	8以下	0.36	0.24	0.30	0.39	0.39	0.25	0.29	0.34	0.48	0.70	0.49	0.58	0.70	0.24	0.40
8 *	ゲアンモニア性窒素	(mg/l)		21	17	11	13	19	13	11	16	16	21	20	20	21	11	. 17
9 *	* 亜硝酸性窒素	(mg/l)	100以下 ( <b>※</b> 2)	0.11	0.76	1.4	0.83	1.1	1.6	0.74	1.1	0.87	0.89	0.39	0.72	1.6	0.11	0.88
10 *	"硝酸性窒素	(mg/l)		<0.05	0.19	0.87	0.71	0.26	2.0	2.5	1.4	1.1	0.28	0.08	0.70	2.5	<0.05	0.84
11 #	・ ノルマルヘキサン 由出物質含有量	(mg/l)	(※3)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
12 5	フェノール類含有量	(mg/l)	5以下				<0.5		<0.5			<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
13 3	ふっ素及びその化合物	(mg/l)	8以下 (※4)	0.21	0.22	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.21	0.26	0.29	<0.20	0.22	0.32	0.32	<0.20	<0.20
14 🖪	E鉛含有量	(mg/l)	2以下				<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
15 消	容解性鉄含有量	(mg/l)	10以下	0.07	0.08	<0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	<0.05	0.08	<0.05	0.06
16 溶	容解性マンカン含有量	(mg/l)	10以下	0.08	0.08	<0.05	0.08	0.09	0.07	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.11	<0.05	0.11	<0.05	0.06
17 拿	胴含有量	(mg/l)	3以下				<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
18 7	ド価クロム化合物	(mg/l)	0.5以下				<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
19 3	7ロム含有量	(mg/l)	2以下				<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
20 h	ドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.03以下				<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
21 🕏	沿及びその化合物	(mg/l)	0.1以下				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
22 糸	<b></b>	(mg/l)	0.005以下				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
23 7	アルキル水銀化合物	(mg/l)	検出されないこと				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24 fi	比素及びその化合物	(mg/l)	0.1以下				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
25 €	/アン化合物	(mg/l)	1以下				<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 7	有機りん化合物	(mg/l)	1以下				<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
27 ਹੋ	『リ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/l)	0.003以下				<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
28 🗈	ジクロロメタン	(mg/l)	0.2以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 🏻	<u>国</u> 塩化炭素	(mg/l)	0.02以下				<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 1	.2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.04以下				<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004
31 1	.1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1以下				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 3	/ス1.2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.4以下				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
33 1	.1.1-トリクロロエタン	(mg/l)	3以下				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 1	.1.2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.06以下				<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
35 }	リクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 5	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.1以下				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 1	.3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.02以下				<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38 -	ベンゼン	(mg/l)	0.1以下				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
39 †	ルン及びその化合物	(mg/l)	0.1以下				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
40 €	ノマジン	(mg/l)	0.03以下				<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
41 =	チオベンカルブ	(mg/l)	0.2以下				<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 =	チウラム	(mg/l)	0.06以下				<0.006		<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
43	まう素及びその化合物	(mg/l)	10以下(※4)				0.2		0.2			0.2			0.2	0.2	0.2	0.2
44 1	,4-ジオキサン	(mg/l)	0.5以下				<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

項目及び基準値については、下水道法並びに水質汚濁防止法による

- (※1) 計画放流水質
- (※2) アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量
- (※3) 鉱油類1以下、動植物油脂類5以下
- (※4) 海域以外
- \*印の項目は月平均値、その他の項目は1ヶ月に1回の測定値又は3ヶ月に1回の測定値
- くは定量下限値未満である