

令和4年度 第1処理施設放流水検査結果

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採水日	6日	20日	9日	18日	1日	15日	6日	20日	3日	17日	7日	21日	5日	19日	2日	16日	7日	21日	11日	18日	8日	15日	1日	15日
採水場所	別紙の通り																							
分析結果が得られた日	19日	5月2日	31日	31日	14日	7月4日	19日	8月2日	9月1日	9月1日	20日	10月4日	18日	11月1日	12月2日	12月2日	20日	28日	25日	31日	28日	28日	14日	29日

単位:mg/l

項目	排水基準	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
PH	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	8.0	7.5	7.6		
COD	-	7.5	8.0	6.9	8.2	7.6	7.3	9.6	7.8	7.0	8.6	7.6	7.1	7.6	7.1	7.2	10	13	8.5	10	17	6.0	6.2	8	10.0	
BOD	60 以下	1.1	1.2	0.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.0	0.6	<0.5	0.8	0.9	4.9	30	0.9	1.3	10	1.4	1.5	12.0	14.0	
SS	60 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.4	1.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.5	
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下			100未満						100未満						100未満						100未満				
n-ヘキサン	5 以下			<0.5				<0.5								<0.5					<0.5					
全窒素	120 以下	32	30	13	22	25	26	13	11	12	10	6.3	31	27	38	32	28	17	19	31	16	23	37	45	47	
全燐	16 以下			0.08						0.57						0.25						0.08				
カドミウム	0.03 以下			<0.003				<0.003								<0.003					<0.003					
シアン	1 以下			<0.1				<0.1								<0.1					<0.1					
鉛	0.1 以下			<0.01				<0.01								<0.01					<0.01					
六価クロム	0.5 以下			<0.05				<0.05								<0.05					<0.05					
ヒ素	0.1 以下			<0.01				<0.01								<0.01					<0.01					
総水銀	0.005 以下			<0.0005				<0.0005								<0.0005					<0.0005					
アルキル水銀	検出されないこと			不検出				不検出								不検出					不検出					
PCB	0.003 以下			<0.0005				<0.0005								<0.0005					<0.0005					
ジクロロメタ	0.2 以下			<0.02				<0.02								<0.02					<0.02					
四塩化炭素	0.02 以下			<0.002				<0.002								<0.002					<0.002					
1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下			<0.004				<0.004								<0.004					<0.004					
1, 1-ジクロロエチレン	1 以下			<0.02				<0.02								<0.02					<0.02					
シスー1, 2ジクロロエチレン	0.4 以下			<0.04				<0.04								<0.04					<0.04					
1, 1-1トリクロロエタン	3 以下			<0.3				<0.3								<0.3					<0.3					
1, 1, 2トトリクロロエタン	0.06 以下			<0.006				<0.006								<0.006					<0.006					
トリクロロエチレン	0.1 以下			<0.03				<0.03								<0.03					<0.03					
テトラクロロエチレン	0.1 以下			<0.01				<0.01								<0.01					<0.01					
1, 3-ジクロロプロベン	0.02 以下			<0.002				<0.002								<0.002					<0.002					
チウラム	0.06 以下			<0.006				<0.006								<0.006					<0.006					
シマジン	0.03 以下			<0.003				<0.003								<0.003					<0.003					
チオベンカルブ	0.2 以下			<0.02				<0.02								<0.02					<0.02					
ベンゼン	0.1 以下			<0.01				<0.01								<0.01					<0.01					
セレン	0.1 以下			<0.01				<0.01								<0.01					<0.01					
有機リン	1 以下			<0.1				<0.1								<0.1					<0.1					
ふつ素	15 以下			<0.8				<0.8								<0.8					<0.8					
ほう素	50 以下			<1				<1								<1					<1					
1,4-ジオキサン	10 以下			<0.05				<0.05								<0.05					<0.05					
フェノール	5 以下			<0.05				<0.05								<0.05					<0.05					
銅	3 以下			<0.04				<0.04								<0.04					<0.04					
亜鉛	2 以下			<0.15				<0.15								<0.15					<0.15					
溶解性鉄	10 以下			0.06				<0.05								<0.05					<0.05					
溶解性マンガン	10 以下			<0.01				0.04								<0.01					0.04					
全クロム	2 以下			<0.05				<0.05								<0.05					<0.05					
アンモニア性窒素	-	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	4.9	13	11	18	15	14	23
硝酸性窒素	-	27	25	12	19	23	24	12	10	11	9.8	5.7	28	25	34	28	26	16	8.5	13	0.9	<0.1	17	22	18	
亜硝酸性窒素	-			<0.4						<0.4						<0.4						<0.4				
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L									0.000045																

※例 <0.1 0.1未満を表す