水質検査結果(余水吐からの放流水)

小貝快互和米(ホ小山/		,						,												2024年1月9日 2024年2月6日 2024年3月5日 2024年4月2日 2024年5					年5月7日 2024年6月4日 2024年7月9日 2024年8月6日 2024年9月3日						[3日] 2025年1月7日 2025年2月4日 2025年3月4日 2025年4月1日 2025年5月8日 2025年6月3日 2									1	
	測定日 結果の得られたE			2022年10月4日			5日 2023年1月4日 2023年2月7日 5日 2023年1月28日 2023年2月16日			-				_											2024年7月9日 2024年8月19日	_	+	2024年10月1日 2024年10月24日		_						日 2025年6月3日 日 2025年6月11日	+	_	廃掃法 基準値	測定頻度	
測定項目	単位	,,,,,,,											,-,,-,	, , , , , ,																							, 3 4		基準値		
水素イオン濃度(ph)		8.2	8.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.5	5.0~9.0	1回/月	
化学的酸素要求量(COD)	mg/I	1.9	1.7	1.6	2.0	1.7	1.3	1.3	1.5	1.4	1.9	1.2	1.6	2.0	1.6	0.9	1.0	1.4	1.0	1.4	0.9	1.1	2.1	1.4	1.2	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4	0.7	0.9	1.3	1.0	1.3	1.3	1.7	1.4	90	"	
浮遊物質量(SS)(日間平均)	mg/l	3	3	3	3	3	1	1	2	ND	ND	1	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	7	3	1	2	2	5	60	"	
アルキル水銀化合物	mg/l	-					-	-	-		-	-	ND		-		-		-	-	-				ND		-	-			-			-	-	-	ND		N.D	1回/年	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l												ND												ND												ND		0.005	"	
カドミウムおよびその化合物	mg/l												ND												ND												ND		0.03	"	
鉛およびその化合物	mg/l		_	-			_	_	_	_	-	_	ND		_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	ND	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	ND	-	0.1	"	
有機燐化合物	mg/l			-			_	_	_	_	-	_	ND		_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	ND	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	ND	-	1	"	
六価クロム化合物	mg/l	-	_	-		-	-	-	-	_	-	_	ND		_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	ND	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	ND	-	0.5	"	
砒素およびその化合物	mg/l								-				0.002												0.005										-		0.004		0.1	"	
シアン化合物	mg/l												ND												ND												ND		1	"	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			_		_	_	_	-	_	-	_	ND	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	ND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 - 	ND	_	0.003	"	
トリクロロエチレン	mg/l	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ND		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	ND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	<u> </u>	ND	_	0.1	"	
テトラクロロエチレン	mg/l			-			_					_	ND			_				-	_				ND			_					_		+		ND		0.1	"	
ジクロロメタン	mg/I			_		_	_	_	-	_	 	_	ND		_	_	_	_		-	_	_		_	ND	_		_	_	_	_		_	_	_	_	ND	_	0.2	"	
四塩化炭素	mg/I			_		_	_	_	-	_	 	_	ND		_	_	_	_		-	_	_		_	ND	_		_	_	_	_		_	_	_	_	ND	-	0.02	"	
1,2-ジクロロエタン	mg/I								-		-		ND				-								ND		_					_					ND		0.04	"	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												ND												ND												ND		1	"	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												ND												ND												ND		0.4	"	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											_	ND		_	_									ND			_								 -	ND		3	"	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			_			_	_	+	_	+	_	ND			_				-	<u> </u>	 _	_	_	ND	_					_			_	_	 - 	ND	+ +	0.06	,,	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			_			_	l _	+_		+_	_	ND			_	_		_	-	_	-	_	_	ND	_			_	_	_	_	_	_	+	+	ND	+	0.02	"	
チウラム	mg/l							l	+_		<u> </u>		ND			_	_		_		_	-	_		ND		_		_						+		ND	+	0.06	"	
シマジン	mg/l			_			_	_	+	_	+	_	ND			_	_		_	-	_		_	_	ND			_			_		_	_		+	ND	+	0.03	"	
チオベンカルブ	mg/l			_			_	l _	+_		+_	_	ND			_	_		_	-	_	-		_	ND				_	_	_	_	_	_	+	+	ND	+	0.2	"	
ベンゼン	mg/l												ND												ND												ND		0.1	"	
セレン及びその化合物	mg/l												0.005												0.010												0.007		0.1	"	
ほう素およびその化合物	mg/l												3.76												4.01											+	4.63	+	230	"	
ふっ素およびその化合物	mg/l								<u> </u>				2.31						_	_	_				1.93												1.94		15	"	
アンモニア体窒素	mg/l			_					<u> </u>		<u> </u>	(0.04			_		_	_					(ND	_		_									ND		"	"	
亜硝酸体窒素	mg/l							及び硝酸化	マ、アンモニュ			合物	0.005			_	_			及び硝酸化	化合物	ウム化合物		合物	0.005	_		_				及び硝酸化	上合物)、亜硝酸化	合物	ND		NH4-N*0.4 +NO2-N	"	
硝酸体窒素	mg/l			_				=0.04 × 0	.4(係数)+(0.005+0.07	7=0.091	\dashv	0.07			_	_	_	_	=0.02 × 0.	.4(係数)+ T	0.005+0.02	=0.033	\dashv	ND	_		_			<u></u>	=0.02 × 0.4	4(係数)+(0.002+0.02	2=0.03		ND	_	+NO3-N =200	"	
ノルマルヘキサン抽出物質含	mg/l								+		 	- (ND											- (ND ND										_	- (ND ND		5	"	
有量 フェノール類含有量	mg/l								 -		 		ND												ND ND												ND ND		5	"	
	mg/l								 -	_	 -	_	ND				_								ND ND										 -		ND ND		3	"	
銅含有量 	mg/l								 -		 		0.02				_			_					ND ND										 		0.03		2	"	
	mg/I								-				0.02 ND												ND ND												ND		10	"	
溶解性鉄含有量							<u> </u>	-		 			0.02										-												_						
溶解性マンガン含有量	mg/l			_		-	_			-		-				_	_	_		-	_		-		0.03		-		_		_				-	1	0.03		10	"	
クロム含有量	mg/l						-		+-		+-	-	ND				-			-					ND			-									ND		2	"	
大腸菌群数	個/cm3·d								-				ND												9														日間平均 3000	"	
大腸菌数	CFU/ml•d																																				ND		日間平均 800	"	
 	mg/l			-			-		-	-	-	-	0.032				-			-	-		-	-	0.023								-	-	-	-	0.030		日間平均8 16	"	
窒素含有量	mg/l												0.18				-		-						0.19												0.22		日間平均60 120	"	
1,4-ジオキサン	mg/I		-	-		-	-	-	-	-	-	_	ND		_	-	-	-	-	-	-	-	_		ND	-		-	-		-		-	-	-	-	ND	-	0.5	"	
ダイオキシン類	pg-TEQ/I												0.00025												0.00013												0.00002		10	1回/年	
		1	l	1	1	1	Į	1	1		1	l										1	l																		