

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和4年5月6日 (金)	令和4年5月10日 (火)	令和4年5月17日 (火)	令和4年5月24日 (火)	
	証明書発行日※1	令和4年5月17日	令和4年5月17日	令和4年5月23日	令和4年5月31日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	8:44	8:38	8:39	8:43	
天候	—	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	20.7	17.1	19.4	23.1	
水温	℃	22.2	21.6	21.8	23.4	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7	7.3	6.9	6.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	6.5	4.5	8.2	7.1
	SS (浮遊物質)	mg/L	5	5	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/L				
	銅含有量	mg/L				
	亜鉛含有量	mg/L				
	溶解性鉄含有量	mg/L				
	溶解性マンガン含有量	mg/L				
	クロム含有量	mg/L				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/L	12	12	8.4	13
	リン含有量	mg/L	0.077	0.1	0.074	0.077
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/L			
シアン化合物		mg/L				
有機リン化合物		mg/L				
鉛及びその化合物		mg/L				
六価クロム化合物		mg/L				
砒素及びその化合物		mg/L				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/L				
アルキル水銀化合物		mg/L				
ポリ塩化ビフェニル		mg/L				
トリクロロエチレン		mg/L				
テトラクロロエチレン		mg/L				
ジクロロメタン		mg/L				
四塩化炭素		mg/L				
1,2-ジクロロエタン		mg/L				
1,1-ジクロロエチレン		mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L				
1,3-ジクロロプロペン		mg/L				
チウラム		mg/L				
シマジン		mg/L				
チオベンカルブ		mg/L				
ベンゼン		mg/L				
セレン及びその化合物		mg/L				
ほう素		mg/L				
ふっ素		mg/L				
1,4-ジオキサン		mg/L				
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量		mg/L				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和4年4月5日(火)	令和4年4月27日(水)		
	証明書発行日※1	令和4年4月19日	令和4年5月2日		
採水点	採水点	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	8:38	8:42		
天候	—	晴	晴		
気温	℃	13.3	23.0		
水温	℃	18.7	22.3		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	7.0	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.0	6.5	
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	2	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	<0.5	
	フェノール類含有量	mg/L	<0.1		
	銅含有量	mg/L	<0.01		
	亜鉛含有量	mg/L	0.01		
	溶解性鉄含有量	mg/L	0.25		
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.28		
	クロム含有量	mg/L	<0.03		
	大腸菌群数	個/cm ³	0		
	窒素含有量	mg/L	9	11	
	リン含有量	mg/L	0.083	0.077	
有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001		
	シアン化合物	mg/L	<0.1		
	有機リン化合物	mg/L	<0.1		
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.005		
	六価クロム化合物	mg/L	<0.02		
	砒素及びその化合物	mg/L	<0.005		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005		
	アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005		
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		
	ベンゼン	mg/L	<0.001		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002		
	ほう素	mg/L	3.30		
	ふっ素	mg/L	3.3		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05			
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/L	3.4			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0			