

<浸出水>原水ピットNo.1

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日								
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日								
異常の有無		無	無	無	無								
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.9	6.6							
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.7	0.8	0.6	0.6							
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.2	3.6	3.5	2.0							
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	8.0	5.0	4.0	6.0							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	9.6	10.0	8.2	7.3							
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—							
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
有機磷化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—							
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—							
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—							
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
動物性油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—							
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—							
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
磷含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—							
採取月日													
測定結果の得られた日													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—							

<浸出水>原水ピットNo.2

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日								
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日								
異常の有無		無	無	無	無								
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.1							
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	17.0	46.0	5.9	22.0							
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	26.0	48.0	42.0	43.0							
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	20.0	42.0	20.0	33.0							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	29.0	39.0	35.0	44.0							
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—							
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
有機磷化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—							
ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—							
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—							
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—							
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
動物性油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—							
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—							
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
磷含有量		16以下	—	—	—	—							
採取月日													
測定結果の得られた日													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—							

<放流水>

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	16日	15日	13日								
測定結果の得られた日		5/1	29日	26日	25日								
異常の有無		無	無	無	無								
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	6.9							
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.9	1.4	0.5	0.9							
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	15.0	11.0	9.6	9.8							
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2.0	<1.0	<1.0	2.0							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	17.0	15.0	19.0	19.0							
大腸菌群数	個/mL	3000以下											
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—							
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
有機磷化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—							
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—							
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—							
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—							
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—							
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
磷含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—							
採取月日													
測定結果の得られた日													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—							

鮎川支流

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日		17日	—	15日	—								
測定結果の得られた日		5/1	—	26日	—								
異常の有無		無	—	無	—								
項目	単位	基準値											
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.4	—	7.5	—							
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	1.2	—	0.5	—							
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3.5	—	5.3	—							
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	3.0	—	15.0	—							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	1.0	—	2.1	—							
大腸菌群数	個/mL	3000以下	—	—	—	—							
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—							
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
有機磷化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—							
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—							
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—							
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—							
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—							
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—							
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—							
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—							
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—							
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
動物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—							
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—							
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—							
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—							
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—							
磷含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—							
採取月日													
測定結果の得られた日													
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—							