廃棄物の処理実績(平成30年度)

/ 22/			
(== 4	v	٠	+

					3	A =1							
産業廃棄物の種類	4月 5		6 月	7月	8 月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月	合計
燃え殻													
汚泥													
廃プラスチック類		I	I										
ゴムくず	H	24.12.18 埋	立終了届	提出									
金属くず		Τ	ı										
ガラスくず・陶磁器くず													
がれき類													
ダスト類													
一般廃棄物													

施設の点検結果(平成30年度)

点検場所		擁壁	遮	基水工	Ē	周整池	浸出液処理設備				
	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日 異常の有無		点検日	異常の有無			
点検結果	別紙のと	おり	別	川紙のとおり							
必要な措置を講じた 年月日とその内容	なし		なし					(土日除く) (は東浦工場で処理)			
その他	なし		なし								

別紙 (平成30年度)

			擁具	證等				遮水工								
点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	点検日	異常 有無	
4月2日	無	6月29日	無	9月26日	無	1月4日	無	4月2日	無	6月29日	無	9月26日	無	1月4日	無	
4月12日	無	7月3日	無	10月8日	無	1月8日	無	4月12日	無	7月3日	無	10月8日	無	1月8日	無	
4月19日	無	7月10日	無	10月16日	無	1月16日	無	4月19日	無	7月10日	無	10月16日	無	1月16日	無	
4月26日	無	7月17日	無	10月30日	無	1月25日	無	4月26日	無	7月17日	無	10月30日	無	1月25日	無	
5月2日	無	7月30日	無	11月5日	無	2月1日	無	5月2日	無	7月30日	無	11月5日	無	2月1日	無	
5月14日	無	8月9日	無	11月13日	無	2月12日	無	5月14日	無	8月9日	無	11月13日	無	2月12日	無	
5月15日	無	8月17日	無	11月15日	無	2月22日	無	5月15日	無	8月17日	無	11月15日	無	2月22日	無	
5月25日	無	8月28日	無	11月27日	無	2月27日	無	5月25日	無	8月28日	無	11月27日	無	2月27日	無	
6月5日	無	9月5日	無	12月10日	無	3月6日	無	6月5日	無	9月5日	無	12月10日	無	3月6日	無	
6月11日	無	9月10日	無	12月19日	無	3月15日	無	6月11日	無	9月10日	無	12月19日	無	3月15日	無	
6月13日	無	9月18日	無	12月26日	無	3月19日	無	6月13日	無	9月18日	無	12月26日	無	3月19日	無	

測定場所:観測井 NO1

周縁地下水の検査結果(平成30年度)

	W //	I ++ ·#					平成 30 年						平成 31 年	
項 目	単 位	環境基準	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
電気伝導率	ms/m		16	16	16	16	16	15	15	15	16	17	18	17
塩化物イオン	mg/l		11	10	8.6	8.7	10	9.3	9.8	9.9	7.4	10	10	11
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-	-	_	-	-	-	ND	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<0.0005	-	-
カト゛ミウム	mg/l	0.003以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	0.0003	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	_	-	-	-	<0.005	-	-
六価クロム	mg/l	0.05 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.01	-	-
砒素	mg/l	0.01 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.005	-	-
全シアン	mg/l	ND以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	ND	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	_	ı	-	-	-	_	_	-	-	ND	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	ı	-	-	-	_	_	-	-	<0.001	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0005	-	-
シ゛クロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素	個/ml	0.002以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0002	-	-
1. 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0004	-	-
1. 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.002	-	-
1. 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.004	-	-
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0006	-	-
1. 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	mg/l	0.006 以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0006	-	-
シマシ゛ン	mg/l	0.003以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.0003	-	-
チオへ゛ンカルフ゛	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
セレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	_	_	-	-	<0.002	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.005	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	_	-	-		_	_		-	-	<0.0002	-	-
ダイオキシン類	pg—TEQ/l	1以下	-	-	-	-	-	_	0.028	-	_	-	-	-
採取年月日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月14日
測定結果が得られた年	月日		4月24日	5月25日	6月22日	7月26日	9月7日	10月1日	10月26日	11月28日	1月07日	2月5日	2月22日	3月22日

注) ダイオキシン類の採取年月日は平成30年10月18日、結果が得られた年月日は平成30年11月19日

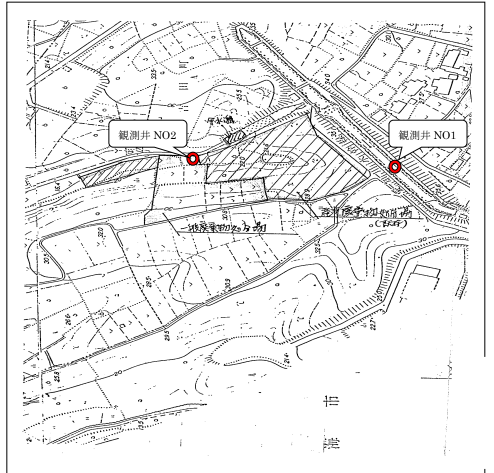
周縁地下水の検査結果(平成30年度)

測定場所:観測井 NO2

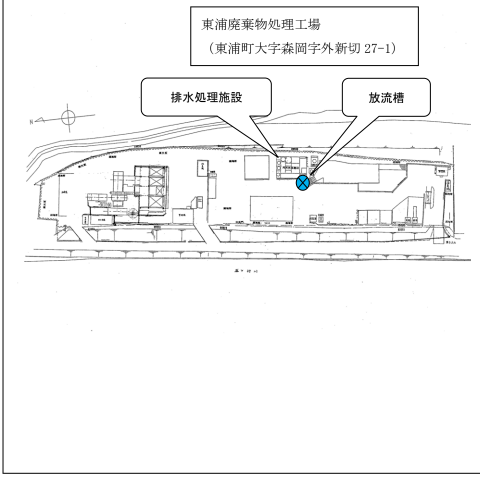
ポリ塩化ピフェニル mg/l ND トリクロロェチレン mg/l 0.01 テトラクロロェチレン mg/l 0.01 ジ クロロメタン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジ クロロェチレン mg/l 0.004 1.1-ジ クロロェチレン mg/l 0.04 1.1-ジ クロロェチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロェチン mg/l 0.04 1.1.2-トリクロロェチン mg/l 0.06 1.3-ジ クロロェチン mg/l 0.006 1.3-ジ クロロァ ロヘ・ン mg/l 0.006 シマジ・ン mg/l 0.007 エールモノマー mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.005	_				平成 31 年								
塩化物イオン mg/l アルキル水銀 mg/l 総水銀 mg/l 0.0005 かいまりム mg/l 0.003 鉛 mg/l 0.01 六価かん mg/l 0.01 六価かん mg/l 0.01 をシアン mg/l ND ボーリ塩化ビーフェール mg/l 0.01 アトラウロエチン mg/l 0.01 デトラウロエチン mg/l 0.01 シーケートリクロエチン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.1ージークロエチン mg/l 0.04 1.1ートリクロエチン mg/l 0.04 1.1.1ートリクロエタン mg/l 0.04 1.1.2ートリクロエタン mg/l 0.006 シマジーン mg/l 0.007 エージートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリー	4	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
アルキル水銀 mg/l の、0005 から では mg/l の、0005 から では mg/l の、0005 から では mg/l の、003 から では mg/l の、01 から mg/l の、05 では mg/l の、05 では mg/l の、01 では mg/l の、02 では mg/l の、04 では mg/l の、06 では mg/l の、06 では mg/l の、002 では mg/l の、005 では mg/l の、006 では mg/l の、006 では mg/l の、007 では mg/l の、007 では mg/l の、007 では mg/l の、008 では mg/l の、008 では mg/l の、008 では mg/l の、008 では mg/l の、001 では mg/l の、01 では mg/l の、001 では mg/l の、002 では mg/l の、001 では mg/l の、002 では mg/l の、001 では mg/l の、002 では mg/l の、003 で		12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	10
総水銀 mg/l 0.0005 カドミウム mg/l 0.003 鉛 mg/l 0.01 六価クロム mg/l 0.05 砒素 mg/l 0.01 全シアン mg/l ND ポリ塩化ビフェニル mg/l 0.01 テトラクロロエチレン mg/l 0.01 テトラクロロエチレン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジクロロエタン mg/l 0.004 1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.04 1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロエタン mg/l 0.04 1.1.2-トリクロロエタン mg/l 0.06 1.3-ジクロロス゚ mg/l 0.006 テクラム mg/l 0.006 テクテム mg/l 0.006 テクテム mg/l 0.006 テクテム mg/l 0.007 エージャン mg/l 0.007 エージャン mg/l 0.006 アグ・ンセ・ン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002		14	15	13	16	13	11	12	12	10	14	12	9.2
カト・ミウム mg/l 0.003 鉛 mg/l 0.01 六価クロム mg/l 0.05 砒素 mg/l 0.01 全シアン mg/l ND ポリ塩化ビフェニル mg/l ND トリクロロェチレン mg/l 0.01 ジ クロロメタン mg/l 0.01 ジ クロロメタン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 ロ塩化炭素 10/ml 0.002 1.2ージ クロロエチレン mg/l 0.004 1.1ージ クロロエチレン mg/l 0.04 1.1ートリクロロエタン mg/l 0.04 1.1.1ートリクロロエタン mg/l 0.006 1.3ージ クロロア・ロヘ・ン mg/l 0.006 シマジ・ン mg/l 0.007 オオヘンカルフ・ mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.001	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	_
新 mg/l 0.01 六価クロム mg/l 0.05 砒素 mg/l 0.01 全シアン mg/l ND ポリ塩化ピフェニル mg/l ND トリクロロエチレン mg/l 0.01 ラトラクロロエチレン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジクロロエチレン mg/l 0.004 1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.04 1.1-トリクロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロエチン mg/l 0.06 1.3-ジクロロスタン mg/l 0.006 1.3-ジクロロスタン mg/l 0.006 1.3-ジクロロスタン mg/l 0.006 1.3-ジクロロスタン mg/l 0.006 1.5-トリクロロエタン mg/l 0.006 1.5-トリクロロスタン mg/l 0.006 1.5-ジクロロズロペン mg/l 0.000 オウラム mg/l 0.000 オオベンカルブ mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	_	-
大価クロム	以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.0003	-	-
 砒素 一金シアン 一分の 一分の 一分のの 一分の 一	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
全シアン mg/l ND ポリ塩化ピフェール mg/l ND トリクロロチレン mg/l 0.01 テトラクロロチレン mg/l 0.01 ジ・クロルタン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジ・クロロチレン mg/l 0.004 1.1-ジ・クロロチレン mg/l 0.004 1.1-ジ・クロロチレン mg/l 0.04 1.1-トリクロロチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロチレン mg/l 0.006 1.3-ジ・クロフ・ロヘン mg/l 0.006 1.3-ジ・クロフ・ロヘン mg/l 0.002 ナウラム mg/l 0.002 ナウラム mg/l 0.003 オオヘンカルフ・ mg/l 0.003 オオヘンカルフ・ mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1.4-ジオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
#*リ塩化ビフェニル mg/l ND トリクロロエチレン mg/l 0.01 テトラクロロエチレン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 ロ塩化炭素 Mg/l 0.004 1.2-ジクロロエタン mg/l 0.004 1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.1 シスー1.2-ジクロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロエチン mg/l 0.04 1.1.2-トリクロロエタン mg/l 0.006 1.3-ジクロロプロペン mg/l 0.006 シマジン mg/l 0.003 チᡮベンカルプ mg/l 0.003 ** ** ** ** ** ** ** ** **	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
ドリクロロエチレン mg/l 0.01 テトラクロロエチレン mg/l 0.01 ジ クロロメタン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジ クロロエタン mg/l 0.004 1.1-ジ クロロエチレン mg/l 0.04 1.1-ドリクロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロエタン mg/l 0.006 1.3-ジ クロロア・ロヘ・ン mg/l 0.006 1.3-ジ クロロア・ロヘ・ン mg/l 0.006 ジマジ・ン mg/l 0.006 ジマジ・ン mg/l 0.006 ジマジ・ン mg/l 0.006 ジマジ・ン mg/l 0.006 ジャジ・ン mg/l 0.006 ジャジ・ン mg/l 0.007 サクラム mg/l 0.007 サクラム mg/l 0.001 塩化ビニルモノマー mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
デトラクロロチレン mg/l 0.01 ジ*クロロメタン mg/l 0.002 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジ*クロロチン mg/l 0.004 1.1-ジ*クロロチレン mg/l 0.1 ジス-1.2-ジ*クロロチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロチン mg/l 0.006 1.3-ジ*クロフ*ロ^*ン mg/l 0.002 チウラム mg/l 0.003 チオペンカルフ* mg/l 0.003 イ*ンセ*ン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1.4-ジオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
ップ クロロメタン mg/l 0.02 四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2ージ クロロエタン mg/l 0.004 1.1ージ クロロエチレン mg/l 0.1 シスー1.2ージ クロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1ートリクロロエタン mg/l 1 1.1.2ートリクロロエタン mg/l 0.006 1.3ージ クロロア ロペン mg/l 0.002 チウラム mg/l 0.003 テオペンカルア mg/l 0.01 セレン mg/l 0.01 塩化 ビニルモノマー mg/l 0.002 1.4ージオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
四塩化炭素 個/ml 0.002 1.2-ジクロロエタン mg/l 0.004 1.1-ジクロロエチレン mg/l 0.1 シスー1.2-ジクロロエチレン mg/l 0.04 1.1.1-トリクロロエチレン mg/l 1 1.1.2-トリクロロエタン mg/l 0.006 1.3-ジクロロプロペン mg/l 0.002 チウラム mg/l 0.000 シマジン mg/l 0.003 チオベンカルブ mg/l 0.01 tut ビニルモノマー mg/l 0.00 1.4-ジオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
1. 2-ジゥウロエタン mg/l 0. 004 1. 1-ジゥウロエチレン mg/l 0. 1 シスー1. 2-ジゥウロエチレン mg/l 0. 04 1. 1. 1-トリクロロエタン mg/l 1 1. 1. 2-トリクロロエタン mg/l 0. 006 1. 3-ジゥウロファロヘッン mg/l 0. 002 テウラム mg/l 0. 003 テオペ・ンカルファ mg/l 0. 003 テオペ・ンカルファ mg/l 0. 001 セレン mg/l 0. 01 塩化ビニルモノマー mg/l 0. 001 1. 4-ジオキサン mg/l 0. 005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
1. 1-ジウロロエチレン mg/l 0. 1 シス-1. 2-ジウロロエチレン mg/l 0. 04 1. 1. 1-トリクロロエタン mg/l 1 1. 1. 2-トリクロロエタン mg/l 0. 006 1. 3-ジクロロプロペン mg/l 0. 006 シマジン mg/l 0. 003 テオベンカルブ mg/l 0. 02 ベンゼン mg/l 0. 01 塩化ビニルモノマー mg/l 0. 002 1. 4-ジオキサン mg/l 0. 005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
シス-1. 2-ジ クロロエチレン mg/l 0.04 1. 1. 1-トリクロロエタン mg/l 1 1. 1. 2-トリクロロエタン mg/l 0.006 1. 3-ジ クロワプロペン mg/l 0.002 チウラム mg/l 0.006 シマジン mg/l 0.003 チオペンカルプ mg/l 0.02 ペンセン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1. 4-ジオキサン mg/l 0.005	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
1. 1. 1-トリクロロエタン mg/l 1 1. 1. 2-トリクロロエタン mg/l 0. 006 1. 3-ジクロロプロペン mg/l 0. 002 チウラム mg/l 0. 003 シマジン mg/l 0. 003 チオベンカルプ mg/l 0. 02 ベンゼン mg/l 0. 01 塩化ビニルモノマー mg/l 0. 00 1. 4-ジオキサン mg/l 0. 05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
1. 1. 2-トリクロロエタン mg/l 0. 006 1. 3-ジクロロプロペン mg/l 0. 002 チウラム mg/l 0. 006 シマジン mg/l 0. 003 チオベンカルブ mg/l 0. 02 ベンゼン mg/l 0. 01 セレン mg/l 0. 01 塩化ビニルモノマー mg/l 0. 002 1. 4-ジオキサン mg/l 0. 05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
1.3-ジクロロプロペン mg/l 0.002 fウラム mg/l 0.006 シマジン mg/l 0.003 fオペンカルプ mg/l 0.02 ペンゼン mg/l 0.01 tuン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
fウラム mg/l 0.006 シマジン mg/l 0.003 fオベンカルプ mg/l 0.02 ペンゼン mg/l 0.01 セレン mg/l 0.02 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
ジマジン mg/l 0.003 チオベンカルプ mg/l 0.02 ペンセ゚ン mg/l 0.01 セレン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1, 4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
ffベンカルプ mg/l 0.02 ペンセ゚ン mg/l 0.01 tレン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
ペンセン mg/l 0.01 セレン mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
せい mg/l 0.01 塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	_	-
塩化ビニルモノマー mg/l 0.002 1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン mg/l 0.05	以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	<0.005	_	-
ダイオキシン 類 pgーTEQ/l 1	以下	-	_	-	_	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	以下	-	_	-	-	-	-	0.027	-	-	_	-	-
採取年月日	4 月	4月16日	5月17日	6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月14日
測定結果が得られた年月日	4月	4月24日	5月25日	6月22日	7月26日	9月7日	10月1日	10月26日	11月28日	1月7日	2月5日	2月22日	3月22日

⁽注) ダイオキシン類の採取年月日は平成30年10月18日、結果が得られた年月日は平成30年11月19日

地下水採取位置



放流水採取位置



放流水の検査結果(平成30年度)

成派小の快宜福来(平成30年)	~ / 	1			亚卡 01 左									
B	単位	排水基準					平成 30 年	· I	I				平成 31 年	
_			4 月	5 月	6 月	7月	8月	9 月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
水素イオン濃度	<u> </u>	5.8~8.6	7. 1	7. 2	7. 3	6. 9	7.6	7. 4	7. 1	7. 2	7.4	7. 2	7.0	7. 1
生物化学的酸素要求量	mg/l	<20 (25)	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1. 2	1.7	1.5	1. 5
化学的酸素要求量	mg/l	(20 (20)	4.6	3.4	4.3	5. 9	5. 6	5. 3	3	4.1	4.8	3. 1	4.0	2. 4
浮遊物質量	mg/l	<20 (30)	<1	< 1	<1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	<1	<1	< 1	<1
/ルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<10	<1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	<1
フェノール類含有量	mg/l	<1	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
銅有量	mg/l	<1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 02
□ 亜鉛含有量 □ 溶解性鉄含有量	mg/l	<2 <5	0. 01 <0. 1	<0.01 <0.1	0. 02 <0. 1	0. 02 <0. 1	0. 02 <0. 1	0. 01 <0. 1	0.02	0.02	0.01	0.01	0. 03 <0. 1	0.02
	mg/l mg/l	\5 \5	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.1
)	<2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.1	<0.04
加ム含有量	mg/l													
大腸菌群数	個/ml	<3000 <26, 5	<30 20	<30 2, 8	<30 1. 1	<30 25	<30 25	<30 1. 4	<30 0, 9	<30 2. 1	<30 3, 8	<30 1. 6	<30 8, 6	<30 2. 0
室素含有量 	mg/l	<2.6	0.03	0.03	0.03	0. 02	<0.01	0.04	0.9	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	mg/l mg/l	<0.03	-	- 0.03	<0.03	- 0.02	- 0.01	- 0.04	- 0.01	- 0.03	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01
シアン化合物	mg/l	<1	_	-	<0.1	-	-	-	-	_	-	_	_	_
有機燐化合物	mg/l	<1	_	_	<0.1	_	_	_	-	-	-	-	_	-
	mg/l	<0.1	_	_	<002	_	_	_	_	-	_	_	_	_
公及びその化合物 → 六価夘ム化合物		<0.1	_	_	<0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	
八価がはしら初	mg/l mg/l	<0. 5			<0.04		_	_	_	_	_	_		
水銀、アルキル水銀化合物、	mg/l	<0.005	_	_	<0.0005	-	_	_	_	_	_	_	_	_
┃ その他水銀化合物 アルキル水銀化合物	mg/l	ND	_	_	ND	_	_	_	_	_	_		_	_
	mg/l	<0.003	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	mg/l	<0.3	_	_	<0.0003	-	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l	<0.3			<0.002		_	_	_	_	_	_		
シ、クロロメタン	mg/l	<0.1	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/l	<0.02	_	_	<0.02	_						-	_	
1. 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.04	_	_	<0.004	_	_	_	_	-	_	-	_	_
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.4	_	_	<0.04	_	_	_	-	_	_	_	_	_
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	<3	ı	-	<0.001	ı	-	-			-	-	-	
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	<0.06	_	_	<0.006	_	_	-	-	-	-	-	_	_
1. 3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.02	Ī	-	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	_	-
チウラム	mg/l	<0.06	_	_	<0.006	_	-	_			-	_	_	-
シマシ゛ン	mg/l	<0.03	_	-	<0.003	-	-	-	-	_	_	_	_	_
チオへ゛ンカルフ゛ へ゛ンセ゛ン	mg/l mg/l	<0. 2 <0. 1			<0.02 <0.01					_	_	_	_	
セルン及びその化合物	mg/l	<0.1			<0.01		_	_	_	_	_	_		_
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.1	_	_	<0.01	_	-	-			-	_	_	
ほう素及びその化合物	mg/l	<10	_	_	1. 6	_	_	_	-	_	-	-	_	_
ふっ素及びその化合物	mg/l	⟨8	_	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-	_	<0.7	-	<0.7	-	_	<0.7	-	_	-	-
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	<0.2	1	<0.2	-	-	<0.2	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/l		-	-	0.9	-	24	-	-	1.3	-	-	-	_
(窒素換算値)	mg/l	<200	_	_	0.9	-	24	-	-	1.3	-	-	-	_
ダイオキシン類	pg— TEQ/l	<10	_	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
採取年月日			4月9日	5月14日	6月14日	7月9日	8月2日	9月10日	10月9日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月25日	6月22日	7月26日	8月10日	9月21日	10月22日	11月30日	12月25日	1月24日	2月26日	3月27日

⁽注) 採取年月日: 平成30年10月18日、測定結果が得られた年月日: 平成30年11月19日