

平成25年度 蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

【埋立量】

種類	単位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	t	64	0	0	24	36	4	0	0	0	0	0	0	0
破砕不燃物	t	291	26	32	36	27	23	24	26	26	21	13	13	24
その他	t	159	4	13	31	41	11	13	8	10	7	4	6	11
合計	t	514	30	45	91	104	38	37	34	36	28	17	19	35

【残余埋立容量】

施設名	単位	H25.4
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m ³	7,031

【水質検査】

<地下水>モニタリング井戸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			4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日
測定結果の得られた日			4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	401	402	393	394	374	366	374	412	392	399	399	401
塩化物イオン	mg/L	—	23	22	22	22	23	21	24	26	22	23	24	24
アルキル水銀	mg/L	検出されなごと	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されなごと	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されなごと	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	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-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日							8月8日							
測定結果の得られた日							9月24日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.087	—	—	—	—	—	—	—

<地下水>モニタリング井戸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		4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日
測定結果の得られた日		4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値											
電気伝導率	μ S/cm	165	177	168	165	163	159	158	163	164	164	165	161
塩化物イオン	mg/L	12	11	13	12	13	11	13	13	12	12	13	12
アルキル水銀	mg/L	検出されなご	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されなご	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されなご	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	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-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日						8月8日							
測定結果の得られた日						9月24日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—

<地下水>モニタリング井戸No.3

		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		4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日	
測定結果の得られた日		4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日	
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
項目	単位	基準値												
電気伝導率	μS/cm	—	126	123	121	118	126	122	125	126	124	123	127	128
塩化物イオン	mg/L	—	12	11	12	11	13	10	13	12	11	11	13	12
アルキル水銀	mg/L	検出されいなこと	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されいなこと	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	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-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
採取月日						8月8日								
測定結果の得られた日						9月24日								
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	

<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			4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日
測定結果の得られた日			4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	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	6.8	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.7	6.9	7.3	7.3	7.1	6.7
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	3	4	9	9	6	3	3	5	5	7	7	4
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1	1	25	8	13	2	<1	2	<1	19	11	5
大腸菌群数	個/mL	3000以下					1							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	0.8	3.6	15	14	12	3.9	4.8	9.7	3.9	13	15	7.2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
化合物、亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下	-	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	-	-
鉱油類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量		16以下	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-
採取月日			-	-	-	-	8月26日	-	-	-	-	-	-	-
測定結果の得られた日			-	-	-	-	9月24日	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-

<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			4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日
測定結果の得られた日			4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	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	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	7.6	7.4	7.7	7.1	7.1	7.7
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	13	1.9	7.6	22	4.8	23	18	11	16	39	1.5	3.2
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	52	38	36	52	30	82	87	54	54	83	50	42
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	3	<1	13	66	4	18	22	6	6	43	2	2
大腸菌群数	個/mL	3000以下					990							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	27	18	10	10	15	26	18	22	12	20	23	40
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及びNO ₃	mg/L	200以下	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
鉱油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—
燐含有量		16以下	—	—	—	—	0.079	—	—	—	—	—	—	—
採取月日			—	—	—	—	8月8日	—	—	—	—	—	—	—
測定結果の得られた日			—	—	—	—	9月24日	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—	—	—

<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		4月16日	5月7日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月7日	2月6日	3月4日	
測定結果の得られた日		4月24日	5月15日	6月14日	7月11日	9月5日	9月13日	10月11日	11月18日	12月18日	1月15日	2月18日	3月11日	
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	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	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5.6	0.9	0.7	1.1	0.5	3.3	0.6	<0.5
化学的酸素消費量(COD)	mg/L	90以下	20	22	24	23	30	38	43	43	45	43	40	21
浮遊物質(S S)	mg/L	60以下	<1	<1	1	5	5	<1	<1	1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数	個/ml	3000以下					17							
全窒素(T-N)	mg/L	120以下	16	21	13	10	6.5	26	17	17	18	18	16	18
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び	mg/L	200以下	-	-	-	-	<10	-	-	-	-	-	-	-
鉱油類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
リン含有量		16以下	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-
採取月日		-	-	-	-	8月8日	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果の得られた日		-	-	-	-	9月24日	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	