

令和6年度 焼却施設の維持管理に関する記録

美作クリーンセンター

種類		可燃ごみ（家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物等）													
区分		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
1号炉	焼却量	t	319.80	331.75	233.59	315.09	313.86	254.50	348.64	274.61	274.09	286.56	178.16	297.00	3427.65
2号炉	焼却量	t	318.08	316.89	266.93	335.95	318.55	173.50	351.51	275.63	275.92	289.41	224.63	223.01	3370.01
合計焼却量		t	637.88	648.64	500.52	651.04	632.41	428.00	700.15	550.24	550.01	575.97	402.79	520.01	6797.66

燃焼室内の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分		単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
①燃焼室中燃焼ガス温度	1号炉	℃	800℃以上	908	908	909	909	910	909	909	910	911	912	911	911	910
	2号炉	℃		908	907	909	907	910	907	909	910	911	914	913	912	910
②集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	200℃以下	182	183	184	183	184	183	183	183	183	183	183	184	183
	2号炉	℃		188	188	189	188	189	188	189	188	189	189	189	189	188
③排ガス中一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	30ppm以下	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.17
	2号炉	ppm		4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.08
備考				測定場所（①：再燃焼室出口、②：ろ過式集じん器入口、③ろ過式集じん器出口）												

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

実施時期	稼働中毎日実施
------	---------



瀬戸最終処分場【地下水 上流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	12	8.5	8.4	12	12	13	11	12	13	12	13	10
塩化物イオン	mg/L	6	3	5	6	6	7	8	8	12	8	7	7
カドミウム	mg/L								ND				
シアン	mg/L								ND				
鉛	mg/L								ND				
六価クロム	mg/L								ND				
砒素	mg/L								ND				
総水銀	mg/L								ND				
アルキル水銀	mg/L								ND				
PCB	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
クロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン	mg/L								ND				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.27				
フッ素	mg/L								0.11				
ホウ素	mg/L								0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L								5.2				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.17				

瀬戸最終処分場【地下水 下流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	16	20	13	13	18	18	23	23	24	28	33	23
塩化物イオン	mg/L	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	7
カドミウム	mg/L									ND			
シアン	mg/L									ND			
鉛	mg/L									ND			
六価クロム	mg/L									ND			
砒素	mg/L									0.003			
総水銀	mg/L									ND			
アルキル水銀	mg/L									ND			
PCB	mg/L									ND			
ジクロロメタン	mg/L									ND			
四塩化炭素	mg/L									ND			
クロロエチレン	mg/L									ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L									ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									ND			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L									ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									ND			
トリクロロエチレン	mg/L									ND			
テトラクロロエチレン	mg/L									ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									ND			
チウラム	mg/L									ND			
シマジン	mg/L									ND			
チオベンカルブ	mg/L									ND			
ベンゼン	mg/L									ND			
セレン	mg/L									ND			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.08			
フッ素	mg/L									0.12			
ホウ素	mg/L									0.02			
1,4-ジオキサン	mg/L									ND			
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L									8.0			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.099			

瀬戸最終処分場【放流水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
水素イオン濃度(pH)	—	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.9	1.9	1.5	2.3	0.9	0.8	1.0	1.3	0.6	2.4	1.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	2.2	3.5	2.6	3.8	2.5	2.6	3.1	2.9	3.5	3.4	4.6
浮遊物質(SS)	mg/L	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	mg/L	5.3	3.8	3.6	3.8	4.7	4.1	4.4	5.4	4.6	5.4	5.7	5.7
ひ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L								ND				
n-ヘキサン(動植物由来類)	mg/L								ND				
フェノール類含有量	mg/L								ND				
銅含有量	mg/L								0.01				
亜鉛含有量	mg/L								0.06				
溶解性鉄含有量	mg/L								ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L								ND				
クロム含有量	mg/L								ND				
大腸菌群数	個/cm3								ND				
燐含有量	mg/L								0.07				
カドミウム及びその化合物	mg/L								ND				
シアン化合物	mg/L								ND				
有機リン化合物	mg/L								ND				
鉛及びその化合物	mg/L								ND				
六価クロム化合物	mg/L								ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L								ND				
アルキル水銀化合物	mg/L								ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン及びその化合物	mg/L								ND				
ふっ素及びその化合物	mg/L								ND				
ほう素及びその化合物	mg/L								1.4				
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化 合物・硝酸化合物	mg/L								4.7				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.068				

瀬戸最終処分場【原水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年						令和7年	
		5/14		8/22		11/14		2/6	
水素イオン濃度(pH)	—	7.4		8.0		8.3		8.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9		1.8		0.8		1.4	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0		2.9		3.2		4.0	
浮遊物質(SS)	mg/L	ND		ND		ND		6	
窒素含有量	mg/L	—				0.0003			
ひ素及びその化合物	mg/L	ND				ND			
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	—				ND			
n-ヘキサン(動植物由来)	mg/L	—				ND			
フェノール類含有量	mg/L	—				ND			
銅含有量	mg/L	—				ND			
亜鉛含有量	mg/L	—				ND			
溶解性鉄含有量	mg/L	—				ND			
溶解性マンガン含有量	mg/L	—				ND			
クロム含有量	mg/L	—				ND			
大腸菌群数	mg/L	—				ND			
リン含有量	mg/L	—				ND			
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND				ND			
シアン化合物	mg/L	ND				ND			
有機リン化合物	mg/L	—				ND			
鉛及びその化合物	mg/L	ND				ND			
六価クロム化合物	mg/L	ND				ND			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	ND				ND			
アルキル水銀化合物	mg/L	ND				ND			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	ND				ND			
トリクロロエチレン	mg/L	ND				ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	ND				ND			
ジクロロメタン	mg/L	—				ND			
四塩化炭素	mg/L	ND				ND			
クロロエチレン	mg/L	ND				ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND				ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND				ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND				ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND				ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND				ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND				ND			
チウラム	mg/L	ND				ND			
シマジン	mg/L	ND				ND			
チオベンカルブ	mg/L	ND				ND			
ベンゼン	mg/L	ND				ND			
セレン及びその化合物	mg/L	0.001				0.001			
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.18				ND			
ほう素及びその化合物	mg/L	0.84				1.5			
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化 合物・硝酸化合物	mg/L	—				ND			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.5				5.3			
1,4-ジオキサン	mg/L	ND				ND			

皆木最終処分場【地下水 上流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	22	18	22	24	24	20	23	22	25	23	23	23
塩化物イオン	mg/L	5	9	3	6	5	5	6	6	9	8	6	9
カドミウム	mg/L								ND				
シアン	mg/L								ND				
鉛	mg/L								ND				
六価クロム	mg/L								ND				
砒素	mg/L								ND				
総水銀	mg/L								ND				
アルキル水銀	mg/L								ND				
PCB	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
クロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン	mg/L								ND				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								ND				
フッ素	mg/L								ND				
ホウ素	mg/L								0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L								3.1				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.043				

皆木最終処分場【地下水 下流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	12	8.2	11	14	15	15	16	18	20	22	25	15
塩化物イオン	mg/L	5	4	2	2	5	4	4	5	8	8	8	8
カドミウム	mg/L								ND				
シアン	mg/L								ND				
鉛	mg/L								ND				
六価クロム	mg/L								ND				
砒素	mg/L								ND				
総水銀	mg/L								ND				
アルキル水銀	mg/L								ND				
PCB	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
クロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン	mg/L								ND				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								ND				
フッ素	mg/L								0.12				
ホウ素	mg/L								0.03				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L								5.8				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.077				

皆木最終処分場【放流水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単 位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
水素イオン濃度(pH)	—	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	1.8	1.7	2.3	2.3	1.3	1.5	1.2	1.8	1.2	1.3	1.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	2.2	3.9	3.8	4.7	4.4	4.6	3.3	3.0	3.8	4.1	4.0
浮遊物質量(SS)	mg/L	1	ND	ND	ND	1	1	1	ND	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	mg/L	2.2	1.8	2.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.4	1.6	1.2	1.2	2.3
ひ素及びその化合物	mg/L								ND				
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L								ND				
n-ヘキサン(動植物由来)	mg/L								ND				
フェノール類含有量	mg/L								ND				
銅含有量	mg/L								ND				
亜鉛含有量	mg/L								0.01				
溶解性鉄含有量	mg/L								ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L								ND				
クロム含有量	mg/L								ND				
大腸菌群数	個/cm3								ND				
リン含有量	mg/L								0.07				
カドミウム及びその化合物	mg/L								ND				
シアン化合物	mg/L								ND				
有機リン化合物	mg/L								ND				
鉛及びその化合物	mg/L								ND				
六価クロム化合物	mg/L								ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L								ND				
アルキル水銀化合物	mg/L								ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン及びその化合物	mg/L								ND				
ふっ素及びその化合物	mg/L								ND				
ほう素及びその化合物	mg/L								0.27				
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L								1.2				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.046				

皆木最終処分場【原水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

分析項目	単位	令和6年						令和7年		
		5/14		8/22		11/14		2/6		
水素イオン濃度(pH)	—	7.4		7.0		7.5		7.7		
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7		3.6		2.1		1.4		
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0		4.5		3.3		4.0		
浮遊物質(SS)	mg/L	ND		ND		ND		ND		
窒素含有量	mg/L	—				ND				
ひ素及びその化合物	mg/L	ND				ND				
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	—				ND				
n-ヘキサン(動植物由来)	mg/L	—				ND				
フェノール類含有量	mg/L	—				ND				
銅含有量	mg/L	—				ND				
亜鉛含有量	mg/L	—				ND				
溶解性鉄含有量	mg/L	—				ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L	—				ND				
クロム含有量	mg/L	—				ND				
大腸菌群数	個/cm3	—				ND				
燐含有量	mg/L	—				ND				
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND				ND				
シアン化合物	mg/L	ND				ND				
有機リン化合物	mg/L	—				ND				
鉛及びその化合物	mg/L	ND				ND				
六価クロム化合物	mg/L	ND				ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	ND				ND				
アルキル水銀化合物	mg/L	ND				ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	ND				ND				
トリクロロエチレン	mg/L	ND				ND				
テトラクロロエチレン	mg/L	ND				ND				
ジクロロメタン	mg/L	—				ND				
四塩化炭素	mg/L	ND				ND				
クロロエチレン	mg/L	ND				ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND				ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND				ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND				ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND				ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND				ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND				ND				
チウラム	mg/L	ND				ND				
シマジン	mg/L	ND				ND				
チオベンカルブ	mg/L	ND				ND				
ベンゼン	mg/L	ND				ND				
セレン及びその化合物	mg/L	ND				1.4				
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.14				0.28				
ほう素及びその化合物	mg/L	0.22				0.29				
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	—				ND				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5				ND				
1,4-ジオキサン	mg/L	ND				ND				

美作最終処分場【地下水 上流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	23	23	23	24	18	23	23	23	24	23	23	23
塩化物イオン	mg/L	7	5	4	5	4	6	7	6	7	6	6	8
カドミウム	mg/L								ND				
シアン	mg/L								ND				
鉛	mg/L								ND				
六価クロム	mg/L								ND				
砒素	mg/L								0.002				
総水銀	mg/L								ND				
アルキル水銀	mg/L								ND				
PCB	mg/L								ND				
ジクロロメタン	mg/L								ND				
四塩化炭素	mg/L								ND				
クロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L								ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L								ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								ND				
トリクロロエチレン	mg/L								ND				
テトラクロロエチレン	mg/L								ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								ND				
チウラム	mg/L								ND				
シマジン	mg/L								ND				
チオベンカルブ	mg/L								ND				
ベンゼン	mg/L								ND				
セレン	mg/L								ND				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								ND				
フッ素	mg/L								0.12				
ホウ素	mg/L								0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L								ND				
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L								0.8				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.072				

美作最終処分場【地下水 下流】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
電気伝導率	mS/m	26	16	15	15	18	15	15	15	15	15	17	18
塩化物イオン	mg/L	9	6	6	5	6	8	8	8	7	7	7	10
カドミウム	mg/L										ND		
シアン	mg/L										ND		
鉛	mg/L										ND		
六価クロム	mg/L										ND		
砒素	mg/L										ND		
総水銀	mg/L										ND		
アルキル水銀	mg/L										ND		
PCB	mg/L										ND		
ジクロロメタン	mg/L										ND		
四塩化炭素	mg/L										ND		
クロロエチレン	mg/L										ND		
1,2-ジクロロエタン	mg/L										ND		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										ND		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L										ND		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										ND		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										ND		
トリクロロエチレン	mg/L										ND		
テトラクロロエチレン	mg/L										ND		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										ND		
チウラム	mg/L										ND		
シマジン	mg/L										ND		
チオベンカルブ	mg/L										ND		
ベンゼン	mg/L										ND		
セレン	mg/L										ND		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										ND		
フッ素	mg/L										0.12		
ホウ素	mg/L										0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L										ND		
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L										0.9		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L										0.057		

美作最終処分場【放流水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。

分析項目	単位	令和6年									令和7年		
		4/8	5/14	6/12	7/8	8/22	9/18	10/2	11/14	12/3	1/14	2/6	3/4
水素イオン濃度(pH)	—	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	0.6	1.5	1.2	1.6	1.7	0.6	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	1.7	1.7	1.3	1.9	1.3	1.7	1.3	1.9	1.8	1.7	1.7
浮遊物質(SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	mg/L	4.1	3.6	3.8	3.4	3.8	3.8	4.1	3.9	3.6	4.0	3.9	3.6
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L		ND						ND				
n-ヘキサン(動植物由来)	mg/L		ND						ND				
フェノール類含有量	mg/L		ND						ND				
銅含有量	mg/L		ND						ND				
亜鉛含有量	mg/L		ND						ND				
溶解性鉄含有量	mg/L		ND						ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L		ND						ND				
クロム含有量	mg/L		ND						ND				
大腸菌群数	個/cm3		ND						ND				
燐含有量	mg/L		0.02						0.02				
カドミウム及びその化合物	mg/L		ND						ND				
シアン化合物	mg/L		ND						ND				
有機リン化合物	mg/L		ND						ND				
鉛及びその化合物	mg/L		ND						ND				
六価クロム化合物	mg/L		ND						ND				
ヒ素及びその化合物	mg/L		ND						ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L		ND						ND				
アルキル水銀化合物	mg/L		ND						ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		ND						ND				
トリクロロエチレン	mg/L		ND						ND				
テトラクロロエチレン	mg/L		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/L		ND						ND				
四塩化炭素	mg/L		ND						ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		ND						ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		ND						ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		ND						ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		ND						ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		ND						ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		ND						ND				
チウラム	mg/L		ND						ND				
シマジン	mg/L		ND						ND				
チオベンカルブ	mg/L		ND						ND				
ベンゼン	mg/L		ND						ND				
セレン及びその化合物	mg/L		0.003						ND				
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.7						0.6				
ほう素及びその化合物	mg/L		1.2						1.3				
アンモニア・アンモニウム化合物及び 亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L		3.5						3.8				
1,4-ジオキサン	mg/L		ND						ND				
沃素消費量	mg/L		ND						ND				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		—						0.0013				