

5、放流水の水質測定結果

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
測定結果取得日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
項目	単位	基準値	管理値	測定結果												
水素イオン濃度 (PH)	mg/l	5.8-8.6	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
浮遊物質 (SS)	mg/l	50	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
窒素含有量	mg/l	120	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大腸菌群数	個/m ³	3000	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
アンモニア・アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂含有量)	mg/l	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シアン化合物	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/l	0.005	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
有機リン	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

放流開始していないため測定なし

放流開始していないため測定なし

1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/ℓ	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/ℓ	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/ℓ	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/ℓ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/ℓ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/ℓ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/ℓ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量	mg/ℓ	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/ℓ	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*管理値とは施設周辺5町（柴町、上之宮町、阿弥大寺町、葦塚町、今井町）との協定値である

6、周縁地下水の水質測定検査

(1) 第4期最終処分場 No.1井戸

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月4日	3月9日
測定結果取得日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月28日	3月23日
項目	単位	基準値	管理値	測定結果												
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	21.5
水素イオン濃度 (PH)	mg/l	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
大腸菌群数	個/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
カドミウム	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
全シアン	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
鉛	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
六価クロム	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
砒素	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
アルキル水銀	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チウラム	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
シマジン	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ベンゼン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
セレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
フッ素	mg/l	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ホウ素	mg/l	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*管理値とは施設周辺5町(柴町、上之宮町、阿弥大寺町、葺塚町、今井町)との協定値である

(2) 第4期最終処分場 No.2井戸

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月4日	3月9日
測定結果取得日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月28日	3月23日
項目	単位	基準値	管理値	測定結果												
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	27.8
水素イオン濃度 (PH)	mg/l	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	mg/l	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/l	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*管理値とは施設周辺5町(柴町、上之宮町、阿弥大寺町、葦塚町、今井町)との協定値である

(3) 第4期最終処分場 No. 3井戸

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月4日	3月9日
測定結果取得日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月28日	3月23日
項目	単位	基準値	管理値	測定結果												
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.9	31.6
水素イオン濃度 (PH)	mg/l	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	mg/l	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	mg/l	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*管理値とは施設周辺5町(柴町、上之宮町、阿弥大寺町、葦塚町、今井町)との協定値である

(4) 第4期最終処分場 No.4井戸

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月4日	3月9日
測定結果取得日				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月28日	3月23日	
項目	単位	基準値	管理値	測定結果												
電気伝導率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	23.9	
水素イオン濃度 (PH)	mg/l	5.8-8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質 (SS)	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
窒素含有量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群数	個/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全シアン	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砒素	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルキル水銀	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	未検出	未検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/l	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/l	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン	mg/l	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フッ素	mg/l	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホウ素	mg/l	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/l	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*管理値とは施設周辺5町(柴町、上之宮町、阿弥大寺町、葦塚町、今井町)との協定値である

7、残余埋立容量

	今年度	
測定年月日	—	
測定結果【m ³ 】	—	

* 残余容量は年1回測量にて計測する。

(別紙)

一般廃棄物処理施設（最終処分場）の維持管理に関する計画

- 1、擁壁等を定期的に点検し、損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講じます。
- 2、遮水工を定期的に点検し、その遮水効果が低下するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを回復するための措置を講じます。
- 3、最終処分場の周縁から採取した地下水の水質検査を次により行います。
 - (1) 地下水等検査項目を1年に1回以上測定・記録します。
 - (2) 電気伝導率又は塩化物イオン濃度を毎月1回以上測定・記録します。
 - (3) 電気伝導率又は塩素イオン濃度の異常が認められた場合には、速やかに再測定・記録するとともに地下水検査項目についても測定・記録します。
- 4、地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質悪化（その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかな場合を除く）が認められた場合には、その原因の調査その他生活環境の保全上必要な措置を講じます。
- 5、浸出水処理設備の維持管理は次により行います。
 - (1) 放流水の水質検査を次により行う。
 - ア 排水基準等に係る項目について1年に1回以上測定・記録します。
 - イ 水素イオン濃度、BOD、COD、SS、窒素について毎月1回以上測定・記録します。
- 6、ダイオキシン類に係る水質検査の結果、ダイオキシン類による汚染（その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかな場合を除く）が認められた場合には、その原因の調査その他生活環境の保全上必要な措置を講じます。
- 7、浸出水処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異常を認めた場合には速やかに必要な措置を講じます。
- 8、残余の埋め立て量について、1年に1回以上測定し、かつ、記録します。