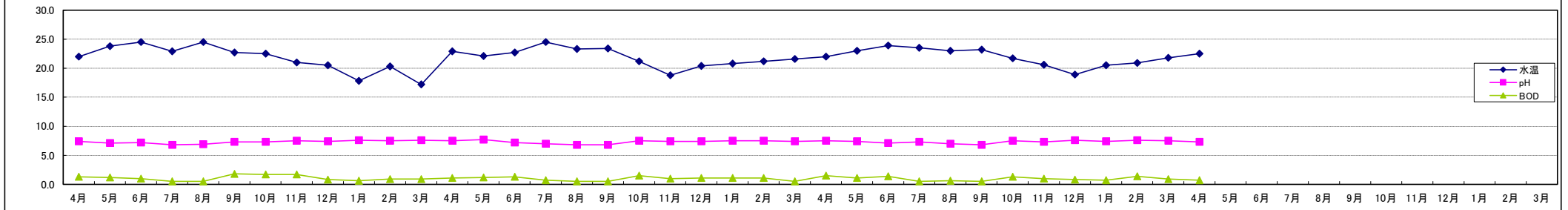
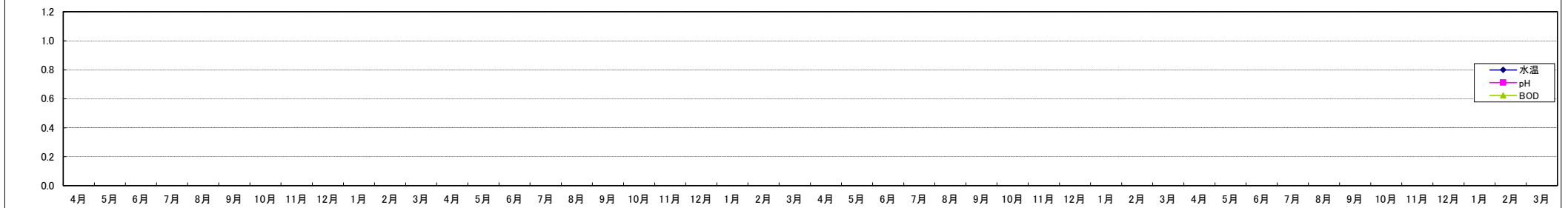


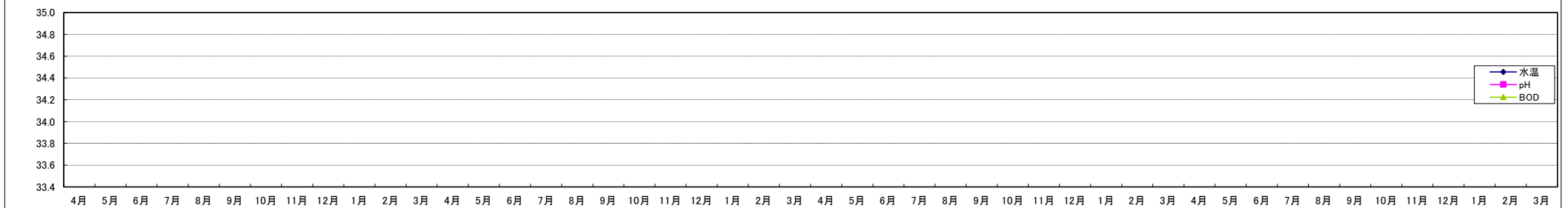
	令和3年度												令和4年度												令和5年度												令和6年度													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
水温	22.0	23.8	24.5	22.9	24.5	22.7	22.5	21.0	20.5	17.8	20.3	17.2	22.9	22.1	22.7	24.5	23.3	23.4	21.2	18.8	20.4	20.8	21.2	21.6	22.0	23.0	23.9	23.5	23.0	23.2	21.7	20.6	18.9	20.5	20.9	21.8	22.5													
pH	7.4	7.1	7.2	6.8	6.9	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.2	7.0	6.8	6.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.3	7.0	6.8	7.5	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3													
BOD	1.3	1.2	1.0	0.5	0.5	1.8	1.7	1.7	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	0.7	0.5	0.5	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	0.5	1.5	1.1	1.4	0.5	0.6	0.5	1.3	1.0	0.8	0.7	1.4	0.9	0.7													



	令和7年度												令和8年度												令和9年度												令和10年度																									
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月														
水温																																																														
pH																																																														
BOD																																																														



	令和11年度												令和12年度												令和13年度												令和14年度																											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																
水温																																																																
pH																																																																
BOD																																																																



(新)梅北処分場 浸透水

最終処分場における維持管理基準（安定型処分場）

赤字は定量限界値を示す。

単位：mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(新)梅北処分場 地下水南側 (上側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(新)梅北処分場 地下水北側 (下側)

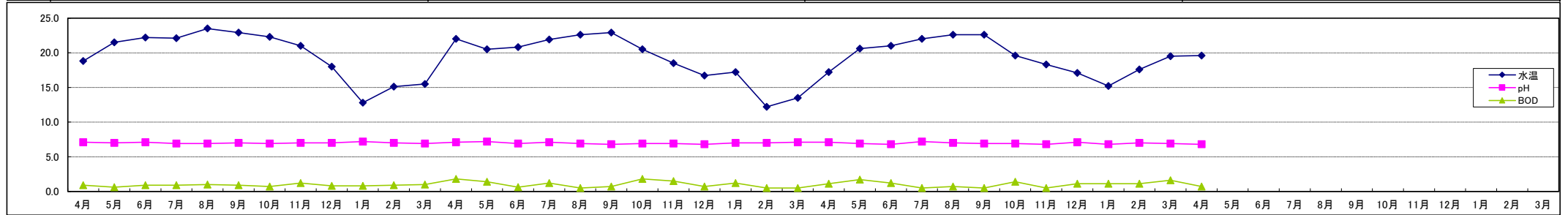
最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

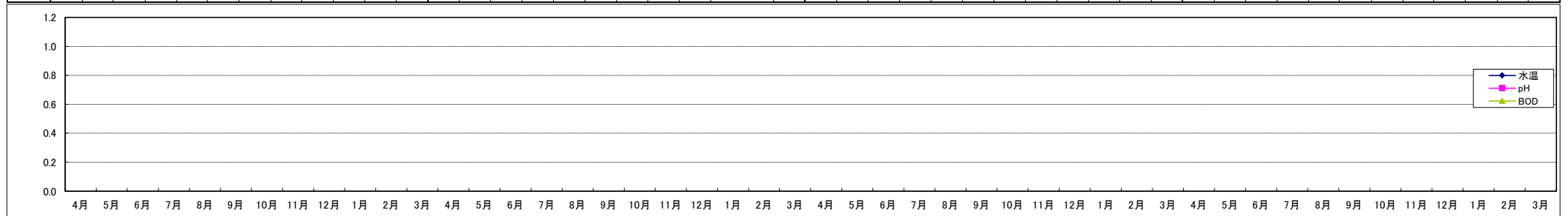
単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.002	0.002														0.010	0.002	0.002	0.0020
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

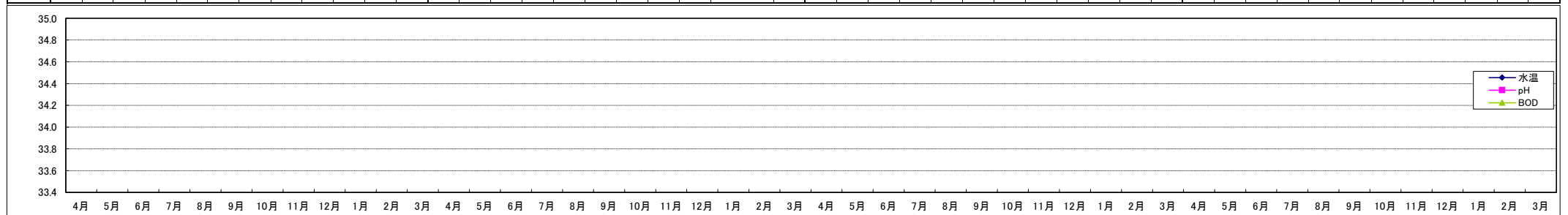
	令和3年度												令和4年度												令和5年度												令和6年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水温	18.8	21.5	22.2	22.1	23.5	22.9	22.3	21.0	18.0	12.8	15.1	15.5	22.0	20.5	20.8	21.9	22.6	22.9	20.5	18.5	16.7	17.2	12.2	13.5	17.2	20.6	21.0	22.0	22.6	22.6	19.6	18.3	17.1	15.2	17.6	19.5	19.6												
pH	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	6.8	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	7.0	6.9	6.8												
BOD	0.9	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0	1.8	1.4	0.6	1.2	0.5	0.7	1.8	1.5	0.7	1.2	0.5	0.5	1.1	1.7	1.2	0.5	0.7	0.5	1.4	0.5	1.1	1.1	1.1	1.6	0.7												



	令和7年度												令和8年度												令和9年度												令和10年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水温																																																	
pH																																																	
BOD																																																	



	令和11年度												令和12年度												令和13年度												令和14年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水温																																																	
pH																																																	
BOD																																																	



(旧)梅北処分場 浸透水

最終処分場における維持管理基準（安定型処分場）

赤字は定量限界値を示す。

単位：mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(旧)梅北処分場 地下水北側 (上側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(旧)梅北処分場 地下水南側 (下側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	10月26日	10月24日																	
カドミウム	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.1
鉛	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.008	0.007														0.010	0.008	0.007	0.0075
総水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	0.0005														0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.001	0.001														0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0005														0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004														0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002														0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004														0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001														1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006	0.0006														0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003	0.0003														0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002	0.002														0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001	0.001														0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005	0.005														0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002	0.0002														0.002	0.0002	0.0002	0.0002

二俣中間処分場（焼却施設）

設置年月日 平成25年11月30日

【排ガス】

ばい煙測定

	2016/1/20	2016/5/20	2017/5/18	2017/11/9	2018/5/31	2018/11/15	2019/5/17	2019/11/28	2020/5/19	2020/10/15	2021/2/19	2021/5/13	2021/7/8	2021/12/2	2022/6/9	2022/12/8	2023/6/9	2024/1/18
排ガス温度 (°C)	173	172	178	178	179	179	181	186	188	190	170	180	174	178	174	173	176	177
排ガス流速 (m/sec)	8.1	8.4	8.4	11	10.8	8.9	8.4	10.1	8.1	11.1	9.8	11.7	9.3	8.7	9.5	9.4	12	12
排ガス水分 (vol%)	34.2	34.8	38.1	39.4	38.2	38.7	33.3	31.4	34.4	35.9	26.8	37.1	29.8	25.5	37.2	28.5	26.4	38.6
湿り排ガス流量 (m ³ /h)	10100	10500	10400	13600	13300	11000	10300	12300	9790	13100	12000	13900	11200	10500	11500	11500	14300	14600
湿り排ガス流量(最大) (m ³ /h)	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200
乾き排ガス流量 (m ³ /h)	6650	6840	6440	8250	8220	6740	6870	8430	6450	8400	8780	8740	7860	7820	7220	8220	10500	8960
排ガス組成	CO ₂ (vol%)	9.3	7.4	6.8	7.7	9.5	8.3	9.1	7.7	10.5	8	8.7	8.3	7.7	7.6	7.8	6.9	7.6
	O ₂ (vol%)	11	11.7	12.2	11.7	9.2	9.4	9.7	11	11.1	9.3	11.5	10.4	10.7	11.8	12.2	11.9	12.8
	CO (vol%)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん濃度 (g/m ³)	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
酸素換算値 (g/m ³)	0.001	0.001	0.001未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.005未満	-	0.005未満	-	0.006未満	0.006未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
酸素換算値(規制値) (g/m ³)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
硫黄酸化物濃度 (volppm)	0.9未満	1.6	0.9	9.3	1.6	1.8	11	9	2.7	5未満	-	26	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
硫黄酸化物排出量 (m ³ /h)	0.006未満	0.011	0.006	0.077	0.013	0.012	0.078	0.076	0.017	0.042未満	-	0.22	-	0.040未満	0.037未満	0.042未満	0.053未満	0.045未満
硫黄酸化物排出量(規制値) (m ³ /h)	10.73	10.89	10.96	12.42	12.3	11.25	10.97	11.99	10.86	10.2	-	10.3	-	9.8	9.5	9.9	11	12.9
窒素酸化物濃度 (volppm)	68	100	110	93	120	77	140	130	110	120	-	146	-	144	139	145	153	124
酸素換算値 (volppm)	56	100	110		93	70	110	110	91	100	-	123	-	151	134	134	4	126
塩化水素濃度 (mg/m ³)	3.2	21	7.5	23	6.6	11	41	24	13	24	-	76	-	12	9	7	9	15
酸素換算値 (mg/m ³)	2.7	22	7.2	21	5.1	8.2	33	22	12	19	-	63	-	13	9	12	9	16
酸素換算値(規制値) (mg/m ³)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	-	700	700	700	700	700

