

水質測定結果

最終処分場: 勘八処分場(管理型)

<測定対象: 周縁地下水、採取場所: 勘八処分場内No.1>

採…採取日、検…検査日

測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※1)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月 ※2	3月
				採:16(火) 検:16(火)	採:8(水) 検:8(水)										
地下水等 検査項目	カドミウム	mg/l	0.003	—	—										
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—										
	鉛	mg/l	0.01	—	—										
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—										
	砒素	mg/l	0.01	—	—										
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—										
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—										
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—										
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—										
	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	0.01	—	—										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	1回以上/年	0.006	—	—									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—	—									
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—	—									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—	—									
	1,3-ジクロロプロパン	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	—	—									
セレン	mg/l		0.01	—	—										
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	—	—										
ホリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	—	—										
1,4ジオキサン	mg/l		0.05	—	—										
塩化ビニルモノマー	mg/l		0.002	—	—										
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	376	381										
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—										

※1 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

水質測定結果

最終処分場: 勘八処分場(管理型)

<測定対象: 周縁地下水、採取場所: 勘八処分場内No.2>

採…採取日、検…検査日

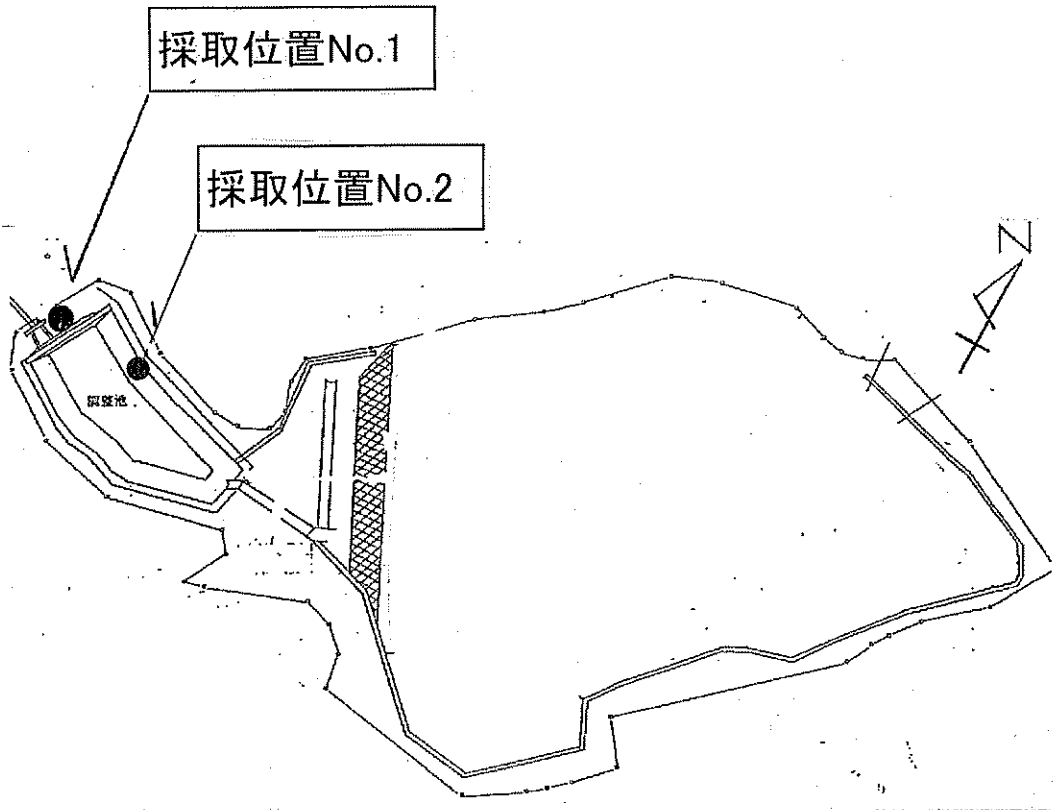
測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※1)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月 ※2	3月
				採:16(火) 検:16(火)	採:8(水) 検:8(水)										
地下水等 検査項目	カドミウム	mg/l	0.003	—	—										
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—										
	鉛	mg/l	0.01	—	—										
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—										
	砒素	mg/l	0.01	—	—										
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—										
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—										
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—										
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—										
	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	0.01	—	—										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	1回以上/年	0.006	—	—									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—	—									
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—	—									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—	—									
	1,3-ジクロロプロパン	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	—	—									
セレン	mg/l		0.01	—	—										
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	—	—										
ホリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	—	—										
1,4ジオキサン	mg/l		0.05	—	—										
塩化ビニルモノマー	mg/l		0.002	—	—										
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	131	156										
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—										

※1 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

最終処分場 勘八処分場(管理型)



水質測定結果

最終処分場:田原処分場(管理型)

<測定対象:周縁地下水、採取場所:田原処分場内No.4>

採…採取日、検…検査日

測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※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:03(水)	採:8(水)												
				検:03(水)	検:8(水)												
地下水等 検査項目	カドミウム	mg/l	0.003	—	—												
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—												
	鉛	mg/l	0.01	—	—												
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—												
	砒素	mg/l	0.01	—	—												
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—												
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—												
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—												
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—												
	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	0.01	—	—												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—												
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—												
	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	—	—												
セレン	mg/l	0.01	—	—													
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—													
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—													
1,4ジオキサン	mg/l	0.05	—	—													
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	—	—													
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	725	684												
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—												

※1 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

水質測定結果

最終処分場:田原処分場(管理型)

<測定対象:周縁地下水、採取場所:田原処分場内No.3>

採…採取日、検…検査日

測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※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:10(水) 検:10(水)	採:8(水) 検:8(水)											
地下水等 検査項目	カドミウム	mg/l	0.003	—	—											
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—											
	鉛	mg/l	0.01	—	—											
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—											
	砒素	mg/l	0.01	—	—											
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—											
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—											
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—											
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—											
	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	0.01	—	—											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	1回以上/年	0.006	—	—										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—	—										
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—	—										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—	—										
	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	—	—										
セレン	mg/l		0.01	—	—											
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	—	—											
ホリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	—	—											
1,4ジオキサン	mg/l		0.05	—	—											
塩化ビニルモノマー	mg/l		0.002	—	—											
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	607	613											
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—											

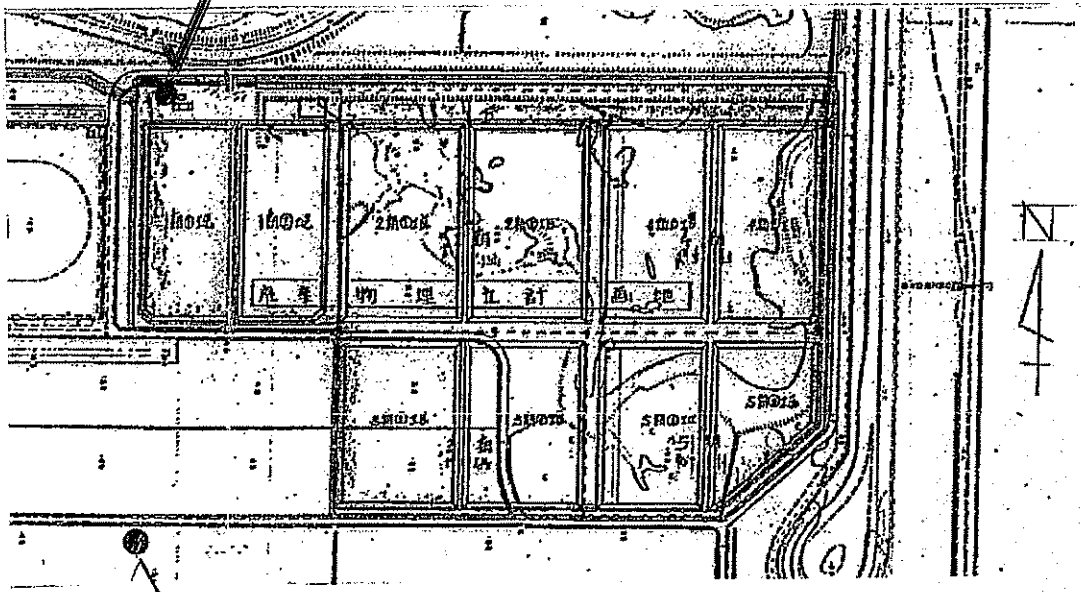
※1 基準値:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

最終処分場 田原処分場(管理型)

採取位置No.3



採取位置No.4

水質測定結果

最終処分場: 細谷処分場(遮断型)

<測定対象: 周縁地下水、採取場所: 細谷処分場内No.26>

採…採取日、検…検査日

測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※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:16(火)	採:8(水)											
				検:16(火)	検:8(水)											
カドミウム	mg/l	1回以上/年	0.003	—	—											
全シアン	mg/l		検出されないこと	—	—											
鉛	mg/l		0.01	—	—											
六価クロム	mg/l		0.05	—	—											
砒素	mg/l		0.01	—	—											
総水銀	mg/l		0.0005	—	—											
四塩化炭素	mg/l		0.002	—	—											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1	—	—											
ジクロロメタン	mg/l		0.02	—	—											
ベンゼン	mg/l		0.01	—	—											
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		0.01	—	—											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006	—	—											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—	—											
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—	—											
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—	—											
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	—	—											
セレン	mg/l		0.01	—	—											
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—												
1,4ジオキサン	mg/l	0.05	—	—												
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	—	—												
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	616	647											
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—											

※1 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

水質測定結果

最終処分場:細谷処分場(遮断型)

<測定対象:周縁地下水、採取場所:細谷処分場内No.17>

採…採取日、検…検査日

測定項目	単位	測定頻度	基準値 (※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:16(火)	採:8(水)											
				検:16(火)	検:8(水)											
地下水等 検査項目	カドミウム	mg/l	0.003	—	—											
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—											
	鉛	mg/l	0.01	—	—											
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—											
	砒素	mg/l	0.01	—	—											
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—											
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—											
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—											
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—											
	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	0.01	—	—											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—											
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—											
	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	—	—											
セレン	mg/l	0.01	—	—												
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—												
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—												
1,4ジオキサン	mg/l	0.05	—	—												
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	—	—												
電気伝導率*	μ S/cm	1回以上/月	—	342	421											
ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回以上/年	1	—	—											

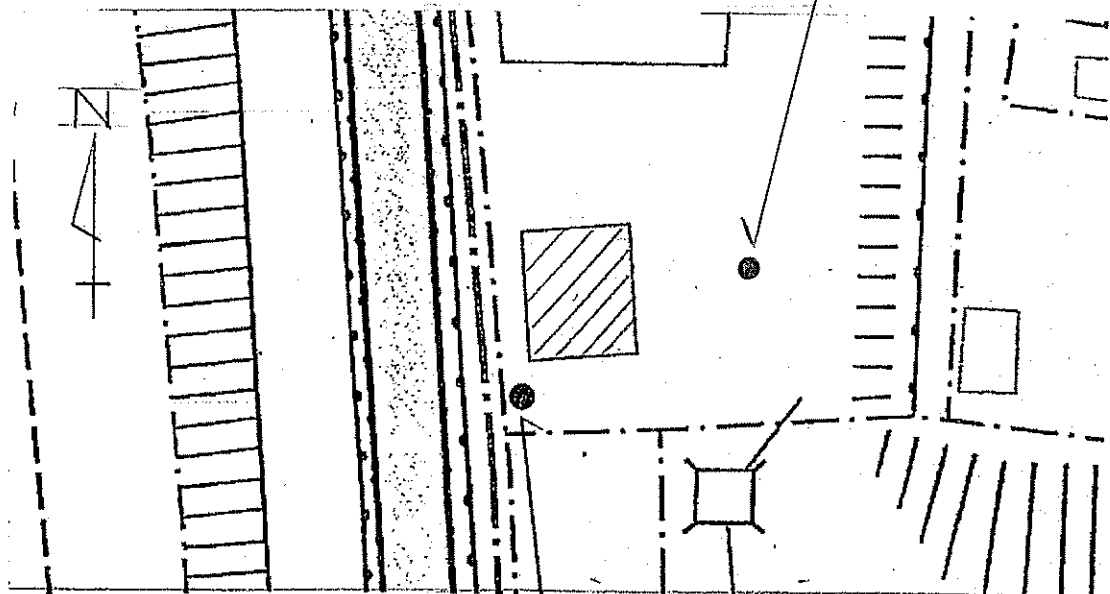
※1 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の地下水等検査項目(別表第二)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

最終処分場 細谷処分場(遮断型)

採取位置No.17



採取位置No.26

測定項目	単位	測定頻度	基準値 ※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:10 検:10	採:15 検:15	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:
アルキル水銀化合物	mg/l	1回以上/年	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガドリウム及びその化合物	mg/l		0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機リン化合物	mg/l		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l		0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラウム	mg/l		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l		0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l		0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物*	mg/l		200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/l		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/l	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性Fe	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性Mn	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロム	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数 **	個/cm3	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-P	mg/l	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水素イオン濃度(pH)	水素指数	1回以上/月	5.8~8.6	6.6	6.5											
BOD	mg/l	1回以上/月	60	0.1	0.2											
COD	mg/l	1回以上/月	-	2.4	2.8											
SS	mg/l	1回以上/月	60	0.1	0.1											
T-N	mg/l	1回以上/月	120	7.3	7.2											

*: アモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量、 **: 日間平均

※2 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の排水基準等(別表第一)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

測定項目	単位	測定頻度	基準値 ※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:10 検:10	採:15 検:15	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:
アルキル水銀化合物	mg/l	1回以上/年	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガドリウム及びその化合物	mg/l		0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機リン化合物	mg/l		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l		0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラウム	mg/l		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l		0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l		0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l		230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物*	mg/l		200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/l		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/l	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性Fe	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性Mn	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロム	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数 **	個/cm3	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-P	mg/l	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水素イオン濃度(pH)	水素指数	1回以上/月	5.0~9.0	7.1	7.0											
BOD	mg/l	1回以上/月	-	0.2	0.3											
COD	mg/l	1回以上/月	90	5.2	8.7											
SS	mg/l	1回以上/月	60	0.2	0.2											
T-N	mg/l	1回以上/月	120	4.8	5.5											

*:アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量、 **: 日間平均

※2 基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の排水基準等(別表第一)

◆測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値超え項目	原因	措置実施日	措置内容

最終処分場

<対象設備> 勘八処分場(管理型)

点検日	点検項目	異常の有無(目視)	異常時に講じた必要な措置	
			実施日	措置内容
4月	16(火) 擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況	無		
		無		
		無		
		無		
5月	8(水) 擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況	無		
		無		
		無		
		無		
6月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
7月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
8月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
9月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
10月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
11月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
12月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
1月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
2月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			
3月	擁壁等(損壊) 遮水工(遮水効果低下) 調整池(損壊) 浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況			

◆ 残余の埋立容量の測定(1回以上/年)

実施日	測定結果

最終処分場

＜対象設備＞細谷処分場(遮断型) [1回/6ヶ月]

点検日	点検項目	異常の有無(目視)	異常時に講じた必要な措置	
			実施日	措置内容
4月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
5月	外周仕切設備(損壊など)	無		
	内周仕切設備(損壊など)	無		
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)	無		
6月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
7月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
8月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
9月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
10月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
11月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
12月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
1月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
2月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			
3月	外周仕切設備(損壊など)			
	内周仕切設備(損壊など)			
	閉鎖埋立地の覆い(損壊など)			

◆残余の埋立容量の測定(1回以上/年)

実施日	測定結果

最終処分場

<対象設備> 田原処分場(管理型)

点検日	点検項目	異常の有無(目視)	異常時に講じた必要な措置	
			実施日	措置内容
4月	05(金)	擁壁等(損壊)	無	
	12(金)	遮水工(遮水効果低下)	無	
	19(金)	調整池(損壊)	無	
	26(金)	浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況	無 -	
5月	10(金)	擁壁等(損壊)	無	
	17(金)	遮水工(遮水効果低下)	無	
	24(金)	調整池(損壊)	無	
	31(金)	浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況	無 -	
6月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
7月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
8月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
9月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
10月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
11月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
12月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
1月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
2月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		
3月		擁壁等(損壊)		
		遮水工(遮水効果低下)		
		調整池(損壊)		
		浸出液処理設備(機能) 防凍措置状況		

◆残余の埋立容量の測定(1回以上/年)

実施日	測定結果