

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 4月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,118 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】

次回 平成24年7月予定

(年1回測定)

表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-	-
カドミウム	mg/L	0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-
鉛	mg/L	0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-
六価クロム	mg/L	0.05	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-
砒素	mg/L	0.01	-	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	チウラム	mg/L	0.006	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	-	シマジン	mg/L	0.003	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	セレン	mg/L	0.01	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-					

(年1回測定)


表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-
鉛	mg/L	0.01	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-
六価クロム化合物	mg/L	0.05	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	チウラム	mg/L	0.006	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	シマジン	mg/L	0.003	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	BOD	mg/L	20	-

・点検の状況

(月1回点検)

表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 - 日	有・無 (-)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 - 日	有・無 (-)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 - 日	有・無 (-)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 5月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,118 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】

次回 平成24年7月予定

(年1回測定)

表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-	-
カドミウム	mg/L	0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-
鉛	mg/L	0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-
六価クロム	mg/L	0.05	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-
砒素	mg/L	0.01	-	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	チウラム	mg/L	0.006	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	-	シマジン	mg/L	0.003	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	セレン	mg/L	0.01	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-					

(年1回測定)

表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-
鉛	mg/L	0.01	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-
六価クロム化合物	mg/L	0.05	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	チウラム	mg/L	0.006	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	シマジン	mg/L	0.003	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	BOD	mg/L	20	-

・点検の状況

(月1回点検)

表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 24日	有・ (施設の点検)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 - 日	有・無 (-)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 - 日	有・無 (-)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 6月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,118 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】

次回 平成24年7月予定

(年1回測定)

表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-	-
カドミウム	mg/L	0.01	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-
鉛	mg/L	0.01	-	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-
六価クロム	mg/L	0.05	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	-
砒素	mg/L	0.01	-	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	チウラム	mg/L	0.006	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	-	シマジン	mg/L	0.003	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	セレン	mg/L	0.01	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	-					

(年1回測定)

表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-
鉛	mg/L	0.01	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-
六価クロム化合物	mg/L	0.05	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	チウラム	mg/L	0.006	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	シマジン	mg/L	0.003	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	-	BOD	mg/L	20	-

・点検の状況

(月1回点検)

表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 24日	有・ (施設の点検)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 27日	有・ (施設の点検)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 - 日	有・無 (-)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 7月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50年 3月		
使用状況	平成 17年 6月 1日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,118 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】

平成 24年 7月 19日

(年1回測定)

表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満					

(年1回測定)

表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
pH		-	7.3 (21°C)	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満
BOD	mg/L	20	1.0	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満
COD	mg/L	40	3.3	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満
SS	mg/L	-	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満
大腸菌群数	MPN/100mL	-	6.4 × 10 ²	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001

・点検の状況

(月1回点検)

表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 24日	有・ 無 (施設の点検)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 27日	有・ 無 (施設の点検)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 31日	有・ 無 (施設の点検)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 8月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50年 3月		
使用状況	平成 17年 6月 1日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】

平成 24年 7月 19日

(年1回測定)

表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満					

(年1回測定)

表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
pH		-	7.3 (21°C)	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満
BOD	mg/L	20	1.0	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満
COD	mg/L	40	3.3	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満
SS	mg/L	-	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満
大腸菌群数	MPN/100mL	-	6.4 × 10 ²	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001

・点検の状況

(月1回点検)

表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 24日	有・無 (施設の点検)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 27日	有・無 (施設の点検)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 31日	有・無 (施設の点検)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 29日	有・無 (施設の点検)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 9月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

試料採取年月日【全項目】	平成 24 年 7 月 19 日
--------------	------------------

(年1回測定) 表1. 地下水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果		分析項目	単位	参考値	分析結果	
			上流	下流				上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満					

(全項目:年1回測定) 表2. 浸透水 (全項目)

分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
pH		-	7.3 (21℃)	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満
BOD	mg/L	20	1.0	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満
COD	mg/L	40	3.3	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満
SS	mg/L	-	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満
大腸菌群数	MPN/100mL	-	6.4 × 10 ²	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	セレン	mg/L	0.01	0.001

(年4回測定) 表3. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2

(月1回点検) 表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 5月 24日	有・ (施設の点検)		平成24年11月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 6月 27日	有・ (施設の点検)		平成24年12月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 7月 31日	有・ (施設の点検)		平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 8月 29日	有・ (施設の点検)		平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成24年 9月 28日	有・ (施設の点検)		平成25年 3月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 10月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12月予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	
平成 25 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 11月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12月予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	
平成 25 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 30 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2012年 12月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12月 7 日	BOD	mg/L	20以下	0.5
	COD	mg/L	40以下	2.8
	SS	mg/L	---	1未満
平成 25 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 30 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2013年 1月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12月 7 日	BOD	mg/L	20以下	0.5
	COD	mg/L	40以下	2.8
	SS	mg/L	---	1未満
平成 25 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 30 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 31 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 - 日	有・無 (-)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2013年 2月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12月 7 日	BOD	mg/L	20以下	0.5
	COD	mg/L	40以下	2.8
	SS	mg/L	---	1未満
平成 25 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	
	COD	mg/L	40以下	
	SS	mg/L	---	

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 30 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 28 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 31 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 28 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【2013年 3月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処理量

設置場所	浜松市天竜区西雲名586番地の1		
埋立開始年月日	昭和 50 年 3 月		
使用状況	平成 17 年 6 月 1 日 より休止中		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	不燃性一般廃棄物(廃プラスチック・ゴムくず・金属くず・ガラスくず及び陶磁器くず)	埋立地の面積 5,600 m ² 埋立地の容量 28,000 m ³

・地下水、浸透水等検査項目

(年4回測定)

表1. 浸透水

試料採取年月日	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 24 年 7 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	1.0
	COD	mg/L	40以下	3.3
	SS	mg/L	---	4
平成 24 年 9 月 5 日	BOD	mg/L	20以下	0.7
	COD	mg/L	40以下	3.1
	SS	mg/L	---	2
平成 24 年 12 月 7 日	BOD	mg/L	20以下	0.5
	COD	mg/L	40以下	2.8
	SS	mg/L	---	1未満
平成 25 年 3 月 8 日	BOD	mg/L	20以下	0.5未満
	COD	mg/L	40以下	2.6
	SS	mg/L	---	3

(月1回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)	点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 24 年 4 月 27 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 10 月 31 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 5 月 24 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)		平成 24 年 11 月 30 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 6 月 27 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)		平成 24 年 12 月 28 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 7 月 31 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 1 月 31 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 8 月 29 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 2 月 28 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)
	平成 24 年 9 月 28 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)		平成 25 年 3 月 31 日	有・ <input type="radio"/> (施設の点検)