

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【平成25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 28,000 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 25 年 6 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 25 年 9 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 25 年 12 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 26 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-

試料採取年月日【全項目】

平成 25 年 6 月 予定

(年1回測定)

表2. 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3. 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		-	-	四塩化炭素	mg/L	0.002	-
大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-
カドミウム	mg/L	0.01	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-
鉛	mg/L	0.01	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-
六価クロム	mg/L	0.05	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-
砒素	mg/L	0.01	-	チウラム	mg/L	0.006	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	シマジン	mg/L	0.003	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	セレン	mg/L	0.01	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-				

・点検の状況

(月1回点検)

表4. 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 25 年 4 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 25 年 10 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 5 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 25 年 11 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 6 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 25 年 12 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 7 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 1 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 8 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 2 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 9 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 3 月 - 日	有・無 (施設の点検)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【平成25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 28,000 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 25年 6月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 25年 9月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 25年 12月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 26年 3月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-

試料採取年月日【全項目】

平成 25年 6月 予定

(年1回測定)

表2. 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3. 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		-	-	四塩化炭素	mg/L	0.002	-
大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	-
総水銀	mg/L	0.0005	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-
カドミウム	mg/L	0.01	-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-
鉛	mg/L	0.01	-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-
六価クロム	mg/L	0.05	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	-
砒素	mg/L	0.01	-	チウラム	mg/L	0.006	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	シマジン	mg/L	0.003	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	-	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	-	ベンゼン	mg/L	0.01	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	セレン	mg/L	0.01	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02	-				

・点検の状況

(月1回点検)

表4. 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 25年 4月 30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25年 10月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 5月 31日	有・ (施設の点検)		平成 25年 11月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 6月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 25年 12月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 7月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26年 1月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 8月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26年 2月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 9月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26年 3月 - 日	有・無 (施設の点検)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【平成25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 28,000 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 25 年 6 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	0.8
	COD	mg/L	40以下	2.1
	SS	mg/L	—	8
平成 25 年 9 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-
平成 25 年 12 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-
平成 26 年 3 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-

試料採取年月日【全項目】	平成 25 年 6 月 19 日
--------------	------------------

(年1回測定)

表2. 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3. 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		-	7.2(18℃)	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	チウラム	mg/L	0.006	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	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	セレン	mg/L	1.01	0.002未満

・点検の状況

(月1回点検)

表4. 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 25 年 4 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25 年 10 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 5 月 31 日	有・ (施設の点検)		平成 25 年 11 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)		平成 25 年 12 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 7 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 1 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 8 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 2 月 - 日	有・無 (施設の点検)
	平成 25 年 9 月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成 26 年 3 月 - 日	有・無 (施設の点検)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【平成25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 28,000 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 25年 6月 19日	BOD	mg/L	20以下	0.8
	COD	mg/L	40以下	2.1
	SS	mg/L	—	8
平成 25年 9月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-
平成 25年 12月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-
平成 26年 3月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	—	-

試料採取年月日【全項目】	平成 25年 6月 19日
--------------	---------------

(年1回測定)

表2. 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3. 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		-	7.2(18℃)	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満
砒素	mg/L	0.01	0.001	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	チウラム	mg/L	0.006	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	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	セレン	mg/L	1.01	0.002未満

・点検の状況

(月1回点検)

表4. 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 25年 4月 30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25年 10月 -日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 5月 31日	有・ (施設の点検)		平成 25年 11月 -日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 6月 30日	有・ (施設の点検)		平成 25年 12月 -日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 7月 31日	有・ (施設の点検)		平成 26年 1月 -日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 8月 -日	有・無 (施設の点検)		平成 26年 2月 -日	有・無 (施設の点検)
	平成 25年 9月 -日	有・無 (施設の点検)		平成 26年 3月 -日	有・無 (施設の点検)

○天竜不燃物処理センター 維持管理の状況に関する情報

【平成25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 28,118 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 25 年 6 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	0.8
	COD	mg/L	40以下	2.1
	SS	mg/L	---	8
平成 25 年 9 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 25 年 12 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 26 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25年 4月 30 日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 5月 31 日	有・ 無 (施設の点検)		平成25年11月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 6月 30 日	有・ 無 (施設の点検)		平成25年12月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 7月 31 日	有・ 無 (施設の点検)		平成26年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 8月 30 日	有・ 無 (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 - 日	有・無 (施設の点検)		平成26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

【平成25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 埋立地の容量
			5,600 m ² 28,118 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 25 年 6 月 19 日	BOD	mg/L	20以下	0.8
	COD	mg/L	40以下	2.1
	SS	mg/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	mg/L	20以下	0.9
	COD	mg/L	40以下	2.2
	SS	mg/L	---	3
平成 25 年 12 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 26 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25年 4月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 5月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)		平成25年11月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 6月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)		平成25年12月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 7月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)		平成26年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 8月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 (施設の点検)		平成26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

【平成25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 28,118 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 25 年 6 月 19 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25 年 12 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 3 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/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25年 4月 30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・  (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・  (施設の点検)		平成25年11月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 6月 30日	有・  (施設の点検)		平成25年12月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 7月 31日	有・  (施設の点検)		平成26年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 8月 30日	有・  (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 30日	有・  (施設の点検)		平成26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

【平成25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 28,118 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 25 年 6 月 19 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25 年 12 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 3 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/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25年 4月 30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・  (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・  (施設の点検)		平成25年11月 29日	有・  (施設の点検)
	平成25年 6月 30日	有・  (施設の点検)		平成25年12月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 7月 31日	有・  (施設の点検)		平成26年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 8月 30日	有・  (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 30日	有・  (施設の点検)		平成26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

【平成25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 28,118 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 25 年 6 月 19 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25 年 12 月 11 日	BOD	m g/L	20以下	0.5未満
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 3 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/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25年 4月 30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・  (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・  (施設の点検)		平成25年11月 29日	有・  (施設の点検)
	平成25年 6月 30日	有・  (施設の点検)		平成25年12月 27日	有・  (施設の点検)
	平成25年 7月 31日	有・  (施設の点検)		平成26年 1月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 8月 30日	有・  (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 30日	有・  (施設の点検)		平成26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

【平成26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 25 年 6 月 19 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25 年 12 月 11 日	BOD	m g/L	20以下	0.5未満
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 3 月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/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25年 4月 30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・ (施設の点検)		平成25年11月 29日	有・ (施設の点検)
	平成25年 6月 30日	有・ (施設の点検)		平成25年12月 27日	有・ (施設の点検)
	平成25年 7月 31日	有・ (施設の点検)		平成26年 1月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 8月 30日	有・ (施設の点検)		平成26年 2月 - 日	有・無 (-)
	平成25年 9月 30日	有・ (施設の点検)		平成26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

【平成26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 25年 6月 19日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25年 9月 18日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25年 12月 11日	BOD	m g/L	20以下	0.5未満
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26年 3月 予定	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/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25年 4月 30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・ (施設の点検)		平成25年11月 29日	有・ (施設の点検)
	平成25年 6月 30日	有・ (施設の点検)		平成25年12月 27日	有・ (施設の点検)
	平成25年 7月 31日	有・ (施設の点検)		平成26年 1月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 8月 30日	有・ (施設の点検)		平成26年 2月 28日	有・ (施設の点検)
	平成25年 9月 30日	有・ (施設の点検)		平成26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

【平成26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 25 年 6 月 19 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	2.1
	SS	m g/L	---	8
平成 25 年 9 月 18 日	BOD	m g/L	20以下	0.9
	COD	m g/L	40以下	2.2
	SS	m g/L	---	3
平成 25 年 12 月 11 日	BOD	m g/L	20以下	0.5未満
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 3 月 7 日	BOD	m g/L	20以下	2.0
	COD	m g/L	40以下	2.8
	SS	m g/L	---	2

(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25年 4月 30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年10月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 5月 31日	有・ (施設の点検)		平成25年11月 29日	有・ (施設の点検)
	平成25年 6月 30日	有・ (施設の点検)		平成25年12月 27日	有・ (施設の点検)
	平成25年 7月 31日	有・ (施設の点検)		平成26年 1月 31日	有・ (施設の点検)
	平成25年 8月 30日	有・ (施設の点検)		平成26年 2月 28日	有・ (施設の点検)
	平成25年 9月 30日	有・ (施設の点検)		平成26年 3月 31日	有・ (施設の点検)