

## ○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 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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果(観測井戸)
平成 26 年 6 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 9 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 5月	有・無 (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月	有・無 (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月	有・無 (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月	有・無 (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月	有・無 (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果(観測井戸)
平成 26 年 6 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 9 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月	有・無 (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月	有・無 (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月	有・無 (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月	有・無 (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

## ・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 26 年 6 月 25 日	BOD	mg/L	20以下	1.8
	COD	mg/L	40以下	3.4
	SS	mg/L	---	6
平成 26 年 9 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 26 年 12 月 予定	BOD	mg/L	20以下	-
	COD	mg/L	40以下	-
	SS	mg/L	---	-
平成 27 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 26 年 6 月 25 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	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		-	7.3(22℃)	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	0.01	0.001

## ・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 26 年 4 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 10 月	有・無 (施設の点検)
	平成 26 年 5 月 30 日	有・  (施設の点検)		平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
	平成 26 年 6 月 30 日	有・  (施設の点検)		平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
	平成 26 年 7 月	有・無 (施設の点検)		平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
	平成 26 年 8 月	有・無 (施設の点検)		平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
	平成 26 年 9 月	有・無 (施設の点検)		平成 27 年 3 月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・  (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月	有・無 (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月	有・無 (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・  (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月	有・無 (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・  (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・  (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・  (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・  (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・  (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・  (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・  (施設の点検)		平成26年11月30日	有・  (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・  (施設の点検)		平成26年12月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・  (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・  (施設の点検)		平成27年 3月	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26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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月 17 日	BOD	m g/L	20以下	2.6
	COD	m g/L	40以下	2.7
	SS	m g/L	---	3
	1,4-ジオキサン	m g/L	0.05以下	0.005未満
	塩化ビニルモノマー	m g/L	0.002以下	0.0002未満
平成 27 年 3 月	BOD	m g/L	20以下	-
	COD	m g/L	40以下	-
	SS	m g/L	---	-

表2. 地下水

試料採取年月日(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果	
				(上流)	(下流)
平成 26 年 12 月 17 日	1,4-ジオキサン	m g/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満
	塩化ビニルモノマー	m g/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満

(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26年 4月30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成26年11月30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成26年12月31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成27年 1月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)		平成27年 3月	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27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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月 17 日	BOD	m g/L	20以下	2.6
	COD	m g/L	40以下	2.7
	SS	m g/L	---	3
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・ (施設の点検)		平成26年11月30日	有・ (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・ (施設の点検)		平成26年12月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 1月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 2月	有・無 (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・ (施設の点検)		平成27年 3月	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27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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月 17 日	BOD	m g/L	20以下	2.6
	COD	m g/L	40以下	2.7
	SS	m g/L	---	3
平成 27 年 3 月	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26年 4月30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・ (施設の点検)		平成26年11月30日	有・ (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・ (施設の点検)		平成26年12月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 1月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 2月28日	有・ (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・ (施設の点検)		平成27年 3月	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27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・コムくず・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 <sup>2</sup> 埋立地の容量 28,000 m <sup>3</sup>

・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(予定)	分析項目	単位	参考値	分析結果 (観測井戸)
平成 26 年 6 月 25 日	BOD	m g/L	20以下	1.8
	COD	m g/L	40以下	3.4
	SS	m g/L	---	6
平成 26 年 9 月 24 日	BOD	m g/L	20以下	1.5
	COD	m g/L	40以下	2.5
	SS	m g/L	---	2
平成 26 年 12 月 17 日	BOD	m g/L	20以下	2.6
	COD	m g/L	40以下	2.7
	SS	m g/L	---	3
平成 27 年 3 月 6 日	BOD	m g/L	20以下	0.8
	COD	m g/L	40以下	1.9
	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26年 4月30日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 5月30日	有・ (施設の点検)		平成26年11月30日	有・ (施設の点検)
	平成26年 6月30日	有・ (施設の点検)		平成26年12月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 7月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 1月31日	有・ (施設の点検)
	平成26年 8月31日	有・ (施設の点検)		平成27年 2月28日	有・ (施設の点検)
	平成26年 9月30日	有・ (施設の点検)		平成27年 3月31日	有・ (施設の点検)