

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月	m S / cm	-		
平成 26 年 5 月	m S / cm	-			平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月	m S / cm	-			平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月	m S / cm	-			平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月	m S / cm	-			平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月	m S / cm	-			平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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・ <del>無</del> (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 10 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ <del>無</del> (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月	m S / cm	-		
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月	m S / cm	-			平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月	m S / cm	-			平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月	m S / cm	-			平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月	m S / cm	-			平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
		埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>	

## 地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成26年 4月 16日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成26年 10月 -日	m S / cm	-	-	-
平成26年 5月 21日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成26年 11月 -日	m S / cm	-	-	-
平成26年 6月17日・24日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成26年 12月 -日	m S / cm	-	-	-
平成26年 7月 -日	m S / cm	-	-	-	平成27年 1月 -日	m S / cm	-	-	-
平成26年 8月 -日	m S / cm	-	-	-	平成27年 2月 -日	m S / cm	-	-	-
平成26年 9月 -日	m S / cm	-	-	-	平成27年 3月 -日	m S / cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

平成 26 年 6 月 17 日

(全項目:年1回測定)

表2. 埋立地 地下水(全項目)

分析項目	単位	基準値	分析結果		分析項目	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
pH	-	-	6.1(23℃)	6.0(24℃)	四塩化炭素	m g/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
BOD	m g/L	-	0.7	0.5未満	1,2-ジクロロエタン	m g/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
COD	m g/L	-	1.4	1.1	1,1-ジクロロエチレン	m g/L	0.1	0.01未満	0.01未満
SS	m g/L	-	2.5未満	2.5未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	m g/L	0.04	0.004未満	0.004未満
大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	-	30未満	30未満	1,1,1-トリクロロエタン	m g/L	1	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	m g/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,1,2-トリクロロエタン	m g/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
総水銀	m g/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	1,3-ジクロロプロペン	m g/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
カドミウム	m g/L	0.01	0.001未満	0.001未満	チウラム	m g/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
鉛	m g/L	0.01	0.005未満	0.005未満	シマジン	m g/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
六価クロム	m g/L	0.05	0.005未満	0.005未満	チオベンカルブ	m g/L	0.02	0.002未満	0.002未満
砒素	m g/L	0.01	0.001未満	0.001未満	ベンゼン	m g/L	0.01	0.001未満	0.001未満
全シアン	m g/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	セレン	m g/L	0.01	0.001未満	0.001未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	m g/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,4-ジオキサン	m g/L	0.05	0.005未満	0.005未満
トリクロロエチレン	m g/L	0.03	0.002未満	0.002未満	塩化ビニルモノマー	m g/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	m g/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満	ダイオキシン類	pg/TEQ/L	1	0.027	0.022
ジクロロメタン	m g/L	0.02	0.002未満	0.002未満					

## 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26年 4月 30日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成26年10月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 ( - )
擁壁等	平成26年 5月 30日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成26年11月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 ( - )
擁壁等	平成26年 6月 30日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成26年12月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 ( - )
擁壁等	平成26年 7月 -日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成27年 1月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 ( - )
擁壁等	平成26年 8月 -日	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成27年 2月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 ( - )
擁壁等	平成26年 9月 -日	有・無 ( - )	擁壁等	平成27年 3月 -日	有・無 ( - )
遮水工		有・無 ( - )	遮水工		有・無 ( - )

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月	m S / cm	-		
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月	m S / cm	-			平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月	m S / cm	-			平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月	m S / cm	-		
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月	m S / cm	-			平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・  (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・  (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月	有・無 (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月	m S / cm	-		
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月	m S / cm	-		
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月 18 日	m S / cm	-	0.11	0.090
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月	m S / cm	-		
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月 30 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)



# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月 18 日	m S / cm	-	0.11	0.090
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月 16 日	m S / cm	-	0.12	0.10
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月	m S / cm	-		
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月 30 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月 31 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月 18 日	m S / cm	-	0.11	0.090
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月 16 日	m S / cm	-	0.12	0.10
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月 20 日	m S / cm	-	0.17	0.094
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月	m S / cm	-		
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

(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)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 11 月 30 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 26 年 12 月 31 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 1 月 31 日	有・ (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・ (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 2 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 27 年 3 月	有・無 (施設の点検)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (施設の点検)

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月 18 日	m S / cm	-	0.11	0.090
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月 16 日	m S / cm	-	0.12	0.10
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月 20 日	m S / cm	-	0.17	0.094
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月 9 日	m S / cm	-	0.16	0.10
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月	m S / cm	-		

## ・点検の状況

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

# ○やまびこドーム 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数量

設置場所	浜松市天竜区春野町豊岡700番地外12筆			
埋立開始年月日	平成 9 年 2 月 12 日			
使用状況	平成 18 年 1 月 7 日 より休止中 (焼却灰は、平成19年3月6日までに全量搬出済み)			
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	
	管理型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	2,340 m <sup>3</sup>
			埋立地の残面積	1,800 m <sup>2</sup>
			埋立地の残容量	2,340 m <sup>3</sup>

## ・地下水等検査項目

(月1回測定)

表1. 電気伝導率

試料採取年月日	単位	基準値	分析結果		試料採取年月日	単位	基準値	分析結果	
			上流観測井戸	下流観測井戸				上流観測井戸	下流観測井戸
平成 26 年 4 月 16 日	m S / cm	-	0.16	0.087	平成 26 年 10 月 21 日	m S / cm	-	0.090	0.088
平成 26 年 5 月 21 日	m S / cm	-	0.15	0.084	平成 26 年 11 月 18 日	m S / cm	-	0.11	0.090
平成 26 年 6 月 24 日	m S / cm	-	0.14	0.090	平成 26 年 12 月 16 日	m S / cm	-	0.12	0.10
平成 26 年 7 月 15 日	m S / cm	-	0.12	0.091	平成 27 年 1 月 20 日	m S / cm	-	0.17	0.094
平成 26 年 8 月 19 日	m S / cm	-	0.060	0.077	平成 27 年 2 月 9 日	m S / cm	-	0.16	0.10
平成 26 年 9 月 16 日	m S / cm	-	0.13	0.096	平成 27 年 3 月 3 日	m S / cm	-	0.095	0.076

## ・点検の状況

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