

○やまびこドーム 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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
埋立地の残容量			2,340 m ³	

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

次回 平成24年6月予定

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

・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 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成24年11月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 6月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成24年12月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 7月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 2日	mS/cm	-	0.085	0.073	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

次回 平成24年6月予定

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

・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 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成24年12月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 7月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 2日	mS/cm	-	0.085	0.073	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 4日	mS/cm	-	0.093	0.095	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

平成 24 年 6 月 4 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	-	-	6.0(20℃)	6.6(20℃)	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
BOD	mg/L	-	1.2	1.7	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
COD	mg/L	-	0.9	3.4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
SS	mg/L	-	2.9	65	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
大腸菌群数	個/cm ³	-	30未満	51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005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
カドミウム	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
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001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	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	0.074
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005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 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 7月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 2日	mS/cm	-	0.085	0.073	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 4日	mS/cm	-	0.093	0.095	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 2日	mS/cm	-	0.085	0.10	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

平成 24 年 6 月 4 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	-	-	6.0(20℃)	6.6(20℃)	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
BOD	mg/L	-	1.2	1.7	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
COD	mg/L	-	0.9	3.4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
SS	mg/L	-	2.9	65	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
大腸菌群数	個/cm ³	-	30未満	51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005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
カドミウム	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
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001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	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	0.074
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005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24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年10月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年11月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 6月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年12月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 7月 31日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・無 (-)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 2日	mS/cm	-	0.085	0.073	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 4日	mS/cm	-	0.093	0.095	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 2日	mS/cm	-	0.085	0.10	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 8日	mS/cm	-	0.14	0.086	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 - 日	mS/cm	-	-	-	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

平成 24 年 6 月 4 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	-	-	6.0(20℃)	6.6(20℃)	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
BOD	mg/L	-	1.2	1.7	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
COD	mg/L	-	0.9	3.4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
SS	mg/L	-	2.9	65	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
大腸菌群数	個/cm ³	-	30未満	51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005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
カドミウム	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
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001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	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	0.074
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005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 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 7月 31日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25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24年 8月 29日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25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24年 9月 - 日	有・無 (-)	擁壁等	平成25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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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24年 4月 18日	mS/cm	-	0.081	0.054	平成24年 10月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 5月 2日	mS/cm	-	0.085	0.073	平成24年 11月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 6月 4日	mS/cm	-	0.093	0.095	平成24年 12月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 7月 2日	mS/cm	-	0.085	0.10	平成25年 1月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 8月 8日	mS/cm	-	0.14	0.086	平成25年 2月 - 日	mS/cm	-	-	-
平成24年 9月 5日	mS/cm	-	0.14	0.095	平成25年 3月 - 日	mS/cm	-	-	-

試料採取年月日【全項目】

平成 24 年 6 月 4 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	-	-	6.0(20℃)	6.6(20℃)	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
BOD	mg/L	-	1.2	1.7	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
COD	mg/L	-	0.9	3.4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
SS	mg/L	-	2.9	65	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
大腸菌群数	個/cm ³	-	30未満	51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005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
カドミウム	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
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001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	セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002未満	0.002未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	0.074
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005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 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 7月 31日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25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24年 8月 29日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25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24年 9月 28日	有・ 無 (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ 無 (施設の点検)	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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
		埋立地の残容量	2,340 m ³	

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 日	mS/ 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24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 24 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24年 5月 24日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 11 月 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 6月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 24 年 12 月 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 7月 31日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25 年 1 月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 29日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25 年 2 月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成 25 年 3 月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 15 日	mS/ cm	-	0.150	0.10
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 日	mS/ 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24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 5月 24日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年 12月 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 7月 31日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 29日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	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

【2012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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
		埋立地の残容量	2,340 m ³	

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 15 日	mS/ cm	-	0.15	0.10
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.085
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 日	mS/ 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24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 5月 24日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年 12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24年 7月 31日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 1月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 8月 29日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	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

【2013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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 15 日	mS/ cm	-	0.15	0.10
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.085
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 31 日	mS/ cm	-	0.18	0.083
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 日	mS/ cm	-	-	-
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 日	mS/ 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24年 4月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 5月 24日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24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24年 6月 27日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成24年 12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24年 7月 31日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25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24年 8月 29日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 2月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	遮水工		有・無 (-)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ (施設の点検)	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

【2013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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 15 日	mS/ cm	-	0.15	0.10
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.085
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 31 日	mS/ cm	-	0.18	0.083
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 13 日	mS/ cm	-	0.17	0.095
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 日	mS/ 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)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成24年 11月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 6月 27日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成24年 12月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 7月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 1月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 8月 29日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 2月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 - 日	有・無 (-)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	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

【2013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 ²
			埋立地の容量	2,340 m ³
			埋立地の残面積	1,800 m ²
			埋立地の残容量	2,340 m ³

・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 24 年 4 月 18 日	mS/ cm	-	0.081	0.054	平成 24 年 10 月 12 日	mS/ cm	-	0.15	0.095
平成 24 年 5 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.073	平成 24 年 11 月 15 日	mS/ cm	-	0.15	0.10
平成 24 年 6 月 4 日	mS/ cm	-	0.093	0.095	平成 24 年 12 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.085
平成 24 年 7 月 2 日	mS/ cm	-	0.085	0.10	平成 25 年 1 月 31 日	mS/ cm	-	0.18	0.083
平成 24 年 8 月 8 日	mS/ cm	-	0.14	0.086	平成 25 年 2 月 13 日	mS/ cm	-	0.17	0.095
平成 24 年 9 月 5 日	mS/ cm	-	0.14	0.095	平成 25 年 3 月 6 日	mS/ cm	-	0.15	0.074

・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)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 5月 24日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成24年 11月 30日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 6月 27日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成24年 12月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 7月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 1月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 8月 29日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 2月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
擁壁等	平成24年 9月 28日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	擁壁等	平成25年 3月 31日	有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)
遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)	遮水工		有・ <input checked="" type="radio"/> (施設の点検)