

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 4 月 16 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.6 (18℃)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	11
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.45
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 4 月 30 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 5 月 21 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.4(23°C)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	12
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	1
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)


表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.35
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 5 月 30 日	有・  (施設点検)

○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
			覆土の厚さ	平均 2.6 m

試料採取年月日	平成 26 年 6 月 17 日
---------	------------------

(全項目:年2回測定) 表1. 埋立地 浸出液 (全項目) ( )内は日間平均

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
pH	-	5.8~8.6	7.0 (20℃)	砒素	mg/L	0.1	0.01 未満
BOD	mg/L	60	0.5 未満	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	0.0005 未満
COD	mg/L	90	1.2	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.03 未満
SS	mg/L	60	3.2	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01 未満
全窒素	mg/L	120(60)	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.3 未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30 未満	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02 未満
不揮発性鉱物油類	mg/L	5	1 未満	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002 未満
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30	1 未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004 未満
フェノール類	mg/L	5	0.5 未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0	0.1 未満
銅	mg/L	3	0.2 未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04 未満
亜鉛	mg/L	2	0.1 未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006 未満
溶解性鉄	mg/L	10	0.5 未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002 未満
溶解性マンガン	mg/L	10	0.2 未満	チウラム	mg/L	0.06	0.006 未満
クロム	mg/L	2	0.1 未満	シマジン	mg/L	0.03	0.003 未満
ふっ素	mg/L	15	0.8 未満	チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02 未満
全りん	mg/L	16(8)	0.1 未満	ベンゼン	mg/L	0.1	0.01 未満
鉛	mg/L	0.1	0.01 未満	セレン	mg/L	0.1	0.01 未満
カドミウム	mg/L	0.1	0.002 未満	ほう素	mg/L	50	0.1 未満
シアン化合物	mg/L	1	0.1 未満	アンモニア性窒素	mg/L	-	0.1 未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005 未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.8
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200	0.8
有機燐	mg/L	1	0.1 未満	1,4-ジオキサソ	mg/L	10	0.05 未満
六価クロム	mg/L	0.5	0.05 未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.011

(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
電気伝導率	m S/cm	-	0.34	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005 未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001 未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005 未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1 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
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005 未満	チオベンカルブ	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	ベンゼン	mg/L	0.01	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	セレン	mg/L	0.01	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002 未満	塩化物イオン	mg/L	-	13
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	10	6.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004 未満	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	0.005 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01 未満	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002 未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	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)
擁壁等	平成 26 年 6 月 30 日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 ( 施設点検 )

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 7 月 15 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.5(22℃)
BOD	m g/L	60	0.7
COD	m g/L	90	1.0
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	1未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.31
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 7 月 31 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 8 月 19 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.0(19°C)
BOD	m g/L	60	0.7
COD	m g/L	90	12
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.40
鉛	m g/L	0.01	0

## ・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)
擁壁等	平成 26 年 8 月 31 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 9 月 16 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.1(22℃)
BOD	m g/L	60	0.7
COD	m g/L	90	1.4
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.53
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 9 月 30 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 10 月 21 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.2(19℃)
BOD	m g/L	60	0.7
COD	m g/L	90	1.4
SS	m g/L	60	2.5
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.64
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 10 月 31 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 26 年 11 月 18 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.3(18°C)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	1.6
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.52
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 26 年 11 月 30 日	有・  (施設点検)



## ○天竜塵芥処理場 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分量**

設置場所	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4月			
埋立終了年月日	1999年 6月 14日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
覆土の厚さ			平均 2.6 m	

**・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)**

試料採取年月日	平成 26 年 12 月 16 日
---------	-------------------

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

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
pH	-	5.8~8.6	7.4 (21℃)	砒素	mg/L	0.1	0.01 未満
BOD	mg/L	60	1.5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	0.0005 未満
COD	mg/L	90	1.1	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.03 未満
SS	mg/L	60	2.5 未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01 未満
全窒素	mg/L	120(60)	2	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.3 未満
大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	(3000)	30 未満	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02 未満
不揮発性鉱物油類	mg/L	5	1 未満	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002 未満
不揮発性動物油脂類	mg/L	30	1 未満	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004 未満
フェノール類	mg/L	5	0.5 未満	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0	0.1 未満
銅	mg/L	3	0.2 未満	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04 未満
亜鉛	mg/L	2	0.2	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006 未満
溶解性鉄	mg/L	10	0.5 未満	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002 未満
溶解性マンガン	mg/L	10	0.2 未満	チウラム	mg/L	0.06	0.006 未満
クロム	mg/L	2	0.1 未満	シマジン	mg/L	0.03	0.003 未満
ふっ素	mg/L	15	0.8 未満	チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02 未満
全りん	mg/L	16(8)	0.1 未満	ベンゼン	mg/L	0.1	0.01 未満
鉛	mg/L	0.1	0.01 未満	セレン	mg/L	0.1	0.01 未満
カドミウム	mg/L	0.1	0.002 未満	ほう素	mg/L	50	0.2
シアン化合物	mg/L	1	0.1 未満	アンモニア性窒素	mg/L	-	0.1 未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005 未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	1.5
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200	1.5
有機磷	mg/L	1	0.1 未満				
六価クロム	mg/L	0.5	0.05 未満	1, 4-ジオキサン	mg/L	10	0.05 未満


表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.52
鉛	mg/L	0.01	0.005 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)
擁壁等	平成 26 年 12 月 31 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 27 年 1 月 20 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.3(16°C)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	0.9
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.47
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 27 年 1 月 31 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 27 年 2 月 9 日

(月1回測定項目)

表1. 埋立地 浸出液

( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.5(19°C)
BOD	m g/L	60	0.8
COD	m g/L	90	0.8
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目)

表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.47
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 27 年 2 月 28 日	有・  (施設点検)

# ○天竜塵芥処理場 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	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆			
埋立開始年月日	1970年 4 月			
埋立終了年月日	1999年 6 月 14 日			
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	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積	3,714 m <sup>2</sup>
			埋立地の容量	18,565 m <sup>3</sup>
			埋立の深さ	約 4.9 m
		覆土の厚さ	平均 2.6 m	

## ・浸透水、地下水等検査項目(重金属等)

試料採取年月日 平成 27 年 3 月 3 日

(月1回測定項目) 表1. 埋立地 浸出液 ( )内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果
pH	m g/L	5.8~8.6	7.3(18℃)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	13
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)	30未満

(月1回測定項目) 表2. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
電気伝導率	m S/cm	-	0.41
鉛	m g/L	0.01	0.005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)
擁壁等	平成 27 年 3 月 31 日	有・  (施設点検)