

○天竜塵芥処理場 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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 4 月 17 日
---------	------------------

(月1回測定) 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	mg/L	5.8~8.6	7.4(17℃)
BOD	mg/L	60	0.6
COD	mg/L	90	0.8
SS	mg/L	60	2.5未満
全窒素	mg/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	30未満

(月1回測定) 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	mS/cm	-	0.73
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 25 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 5 月 15 日

(月1回測定)

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	mg/L	5.8~8.6	7.3(17℃)
BOD	mg/L	60	0.5未満
COD	mg/L	90	1.4
SS	mg/L	60	2.5未満
全窒素	mg/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	30未満

(月1回測定)

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	mS/cm	-	0.45
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 25 年 5 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 6 月 18 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	7.3 (18℃)	砒素	mg/L	0.1	0.01 未満
BOD	mg/L	60	1.0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	0.0005 未満
COD	mg/L	90	1.4	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)	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 ³	(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	0.2	0.10 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	0.1 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	-	1.3
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	1.3
有機燐	mg/L	1	0.1 未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.0025
六価クロム	mg/L	0.5	0.05 未満				

(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	mS/cm	-	0.44	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002 未満
カドミウム	mg/L	0.01	0.001 未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005 未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1 未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005 未満
鉛	mg/L	0.01	0.005 未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006 未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005 未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002 未満
砒素	mg/L	0.01	0.001 未満	チウラム	mg/L	0.006	0.0006 未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005 未満	シマジン	mg/L	0.003	0.0003 未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002 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	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 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	塩化物イオン	mg/L	-	20
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004 未満	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	10	6.0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.01 未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 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 25 年 6 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 7 月 9 日
---------	-----------------

(月1回測定)

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	mg/L	5.8~8.6	7.3 (22°C)
BOD	mg/L	60	0.6
COD	mg/L	90	1.6
SS	mg/L	60	2.5未満
全窒素	mg/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	31

(月1回測定)

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	mS/cm	-	0.47
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 25 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 8 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	mg/L	5.8~8.6	7.3(21℃)
BOD	mg/L	60	0.5未満
COD	mg/L	90	1.5
SS	mg/L	60	2.5未満
全窒素	mg/L	120(60)	1
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	31

(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	mS/cm	-	0.56
鉛	mg/L	0.01	0.005未満

試料採取年月日 平成 25 年 8 月 27 日

(年1回測定項目) 表3. 埋立地 地下水

分析項目	単位	基準値	分析結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.26

・点検の状況

(月1回点検項目) 表4. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 25 年 8 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 9 月 12 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	mg/L	5.8~8.6	7.2(20℃)
BOD	mg/L	60	0.5未満
COD	mg/L	90	1.7
SS	mg/L	60	2.5未満
全窒素	mg/L	120(60)	2
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	30

(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	mS/cm	-	0.57
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 25 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 10 月 8 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(21℃)
BOD	m g/L	60	0.8
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 ³	(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	-	0.65
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 25 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 11 月 12 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 (26℃)
BOD	m g/L	60	0.5未満
COD	m g/L	90	1.4
SS	m g/L	60	2.5未満
全窒素	m g/L	120(60)	3
大腸菌群数	個/cm ³	(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	-	0.99
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 25 年 11 月 29 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25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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 25 年 12 月 11 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	7.3(16°C)	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	m g/L	0.003	0.0005未満
BOD	m g/L	60	0.8	トリクロロエチレン	m g/L	0.3	0.03未満
COD	m g/L	90	1.1	テトラクロロエチレン	m g/L	0.1	0.01未満
SS	m g/L	60	2.5未満	1, 1, 1-トリクロロエタン	m g/L	3	0.3未満
全窒素	m g/L	120(60)	2	ジクロロメタン	m g/L	0.2	0.02未満
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	30未満	四塩化炭素	m g/L	0.02	0.002未満
不揮発性鉱物油類	m g/L	5	1未満	1, 2-ジクロロエタン	m g/L	0.04	0.004未満
不揮発性動植物油脂類	m g/L	30	1未満	1, 1-ジクロロエチレン	m g/L	0.2	0.1未満
フェノール類	m g/L	5	0.5未満	シス-1, 2-ジクロロエチレン	m g/L	0.4	0.04未満
銅	m g/L	3	0.2未満	1, 1, 2-トリクロロエタン	m g/L	0.06	0.006未満
亜鉛	m g/L	2	0.1	1, 3-ジクロロプロペン	m g/L	0.02	0.002未満
溶解性鉄	m g/L	10	0.5未満	チウラム	m g/L	0.06	0.006未満
溶解性マンガン	m g/L	10	0.2未満	シマジン	m g/L	0.03	0.003未満
クロム	m g/L	2	0.1未満	チオベンカルブ	m g/L	0.2	0.02未満
ふっ素	m g/L	15	0.8未満	ベンゼン	m g/L	0.1	0.01未満
全りん	m g/L	16(8)	0.1未満	セレン	m g/L	0.1	0.01未満
鉛	m g/L	0.1	0.01未満	ほう素	m g/L	50	0.2
カドミウム	m g/L	0.1	0.002未満	アンモニア性窒素	m g/L	-	0.1未満
シアン	m g/L	1	0.1未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g/L	-	1.4
総水銀	m g/L	0.005	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	m g/L	200	1.4
アルキル水銀	m g/L	検出されないこと	0.0005未満				
有機燐	m g/L	1	0.1未満	1, 2-ジクロロエチレン	m g/L	0.04	0.004未満
六価クロム	m g/L	0.5	0.05未満	1, 4-ジオキサン	m g/L	0.05	0.005未満
砒素	m g/L	0.1	0.01未満	塩化ビニルモノマー	m g/L	0.002	0.0002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	-	0.55
鉛	m g/L	0.01	0.005未満
1, 4-ジオキサン	m g/L	10	0.05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 25 年 12 月 27 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 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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 1 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	7.7 (17°C)
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)	5
大腸菌群数	個/cm ³	(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	-	0.54
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 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26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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 2 月 10 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 (21℃)
BOD	m g/L	60	0.5
COD	m g/L	90	0.7
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 ³	(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 26 年 2 月 28 日	有・ <input checked="" type="radio"/> (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 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 ²
			埋立地の容量	18,565 m ³
			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 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	7.7 (20℃)
BOD	m g/L	60	0.8
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 ³	(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	-	0.43
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 3 月 31 日	有・  (施設点検)