

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年4月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	5.46
沈砂	0.00
破碎不適物	71.16
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	76.62

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		4月12日	4月12日				4月12日
検査結果が得られた日		4月21日	4月21日				4月21日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	220
電気伝導度	mS/m	48.0	19.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.7
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.8
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	4月5日	4月5日	4月5日	4月12日	4月5日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年5月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	1.91
沈砂	229.96
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	231.87

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		5月10日	5月10日				5月10日
検査結果が得られた日		5月18日	5月18日				5月18日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	230
電気伝導度	mS/m	45.0	23.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.0
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.8
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	5月16日	5月16日	5月16日	5月10日	5月16日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年6月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	51.85
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	51.85

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日							
検査結果が得られた日							
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	270
電気伝導度	mS/m	44.0	25.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	6/8	6/8	6/8	6/6	6/8
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

●水質検査の実施状況と措置(年2回)

地下水・放流水の別		地下水	
採取場所	観測井A(下流)	観測井D(上流)	
採取日	5月10日	5月10日	
検査結果が得られた日	5月26日	5月26日	

【地下水】

項目	単位	基準	観測井A(下流)	観測井D(上流)
水素イオン濃度(pH)		—	7.9(19℃)	7.7(19℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	5.0未満	5.0未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	0.9	1.8
浮遊物質(SS)	mg/l	—	10未満	10未満
n-ヘキサン	mg/l	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
銅含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
クロム含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 *	個/cm3	—	3	不検出
窒素含有量	mg/l	—	1.2	0.3未満
燐含有量	mg/l	—	0.04	0.03未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	mg/l	検出されない	0.01未満	0.01未満
有機燐化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.02未満	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.2未満	0.2未満
ぼう素及びその化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	1	1.0未満
アルキル水銀	mg/l	検出されない	0.01未満	0.01未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されない	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.0005未満	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満
全蒸発残留物	mg/l	—	300	150
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
塩化物イオン	mg/l	—	27	3.0
カルシウム	mg/l	—	12.3	28.2
透視度 *	度	—	30以上	30以上
外観 *		—	無色透明	無色透明
臭気 *		—	無臭	無臭
検査結果(異常の有無)			無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日	月 日
			—	—

1. 地下水項目欄に*印が表示されている項目は、計量証明対象外を示す。
2. 基準欄の「—」は法定外項目を示す。
3. 放流水槽欄の「—」は毎月測定。
4. 観測井A, 観測井D、放流水槽欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

地下水・放流水の別		放流水	
採取場所	観測井A(下流)	観測井D(上流)	
採取日	5月10日	5月10日	
検査結果が得られた日	5月26日	5月26日	

【放流水】

項目	単位	基準	放流水槽
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.1(22℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	1
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	1未満
n-ヘキサン	mg/l	5以下	1未満
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.1未満
銅含有量	mg/l	3以下	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.1未満
クロム含有量	mg/l	2以下	0.1未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	30未満
窒素含有量	mg/l	60以下	0.8
燐含有量	mg/l	8以下	0.01未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
シアン化合物	mg/l	1以下	0.1未満
有機燐化合物	mg/l	1以下	0.01未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	0.0005未満
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.2未満
ぼう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	1.0未満
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されない	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.05未満
蒸発残留物	mg/l	—	1200
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
検査結果(異常の有無)			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日
			—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年7月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日							
検査結果が得られた日							
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	180
電気伝導度	mS/m	43.0	23.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.8
浮遊物質質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	7月3日	7月3日	7月3日	7月12日	7月3日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年8月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	
沈砂	
破碎不適物	
火災不燃	
破碎後不適物	
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		8月9日	8月9日				8月9日
検査結果が得られた日		8月21日	8月21日				8月21日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	210
電気伝導度	mS/m	52.0	30.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.3
浮遊物質質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.8
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	排水管等の凍結損壊
点検日	8月2日	8月2日	8月2日	8月9日	8月2日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年9月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		9月13日	9月13日				9月13日
検査結果が得られた日		9月25日	9月25日				9月25日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	180
電気伝導度	mS/m	49.0	24.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23°C)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.7
浮遊物質質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	排水管等の凍結損壊
点検日	9月11日	9月11日	9月11日	9月13日	9月11日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年10月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		10月11日	10月11日				10月11日
検査結果が得られた日		10月20日	10月20日				10月20日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	170
電気伝導度	mS/m	53.0	23.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23°C)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	排水管等の凍結損壊
点検日	10月4日	10月4日	10月23日	10月31日	10月31日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年11月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.17
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.17

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		11月8日	11月8日				11月8日
検査結果が得られた日		11月24日	11月24日				11月24日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	145
電気伝導度	mS/m	56.0	23.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
浮遊物質質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	排水管等の凍結損壊
点検日	11月14日	11月14日	11月14日	11月30日	11月30日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成29年12月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		12月20日	12月20日				12月20日
検査結果が得られた日		12月26日	12月26日				12月26日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	310
電気伝導度	mS/m	63.0	16.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	12月13日	12月13日	12月13日	12月28日	12月28日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

●水質検査の実施状況と措置(年2回)

地下水・放流水の別	地下水	
採取場所	観測井A(下流)	観測井D(上流)
採取日	10月11日	10月11日
検査結果が得られた日	10月31日	10月31日

【地下水】

項目	単位	基準	観測井A(下流)	観測井D(上流)
水素イオン濃度(pH)		—	8.0(18℃)	8.1(18℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	5.0未満	5.0未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	1.5	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	—	10未満	10未満
n-ヘキサン	mg/l	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
銅含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
クロム含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 *	個/cm ³	—	7	不検出
窒素含有量	mg/l	—	1.5	0.3未満
燐含有量	mg/l	—	0.07	0.03未満
カドミウム	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.01未満
全シアン	mg/l	検出されない	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/l	0.05以下	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満
総水銀	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
ふっ素	mg/l	—	0.2未満	0.2未満
ほう素	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	1	1未満
アルキル水銀	mg/l	検出されない	検出されない	検出されない
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されない	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.0005未満	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満
蒸発残留物	mg/l	—	280	90
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
塩化物イオン	mg/l	—	53	3
カルシウム	mg/l	—	13.4	26.7
透視度 *	度	—	30以上	30以上
外観 *		—	無色透明	無色透明
臭気 *		—	無臭	無臭
検査結果(異常の有無)			無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日	月 日
			—	—

1. 地下水項目欄に*印が表示されている項目は、計量証明対象外を示す。
2. 基準欄の「—」は法定外項目を示す。
3. 放流水槽欄の「—」は毎月測定。
4. 観測井A, 観測井D, 放流水槽欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

地下水・放流水の別	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	平成29年10月11日
検査結果が得られた日	10月20日、31日

【放流水】

項目	単位	基準	放流水槽
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.4(22℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	1未満
n-ヘキサン	mg/l	5以下	1.0未満
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.1未満
銅含有量	mg/l	3以下	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.1未満
クロム含有量	mg/l	2以下	0.1未満
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	30未満
窒素含有量	mg/l	60以下	0.7未満
燐含有量	mg/l	8以下	0.01未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
シアン化合物	mg/l	1以下	0.1未満
有機燐化合物	mg/l	1以下	0.01未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	0.0005未満
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.2未満
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	1未満
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されない	検出されない
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.05未満
蒸発残留物	mg/l	—	1100
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
	mg/l		
検査結果(異常の有無)			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日
			—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成30年1月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		1月10日	1月10日				1月10日
検査結果が得られた日		1月22日	1月22日				1月22日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	340
電気伝導度	mS/m	64.0	18.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	1月9日	1月9日	1月9日	1月31日	1月31日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成30年2月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		2月7日	2月7日				2月7日
検査結果が得られた日		2月19日	2月19日				2月19日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	250
電気伝導度	mS/m	47.0	17.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.7
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結損壊
点検日	2月9日	2月9日	2月9日	2月28日	2月28日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成30年3月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

引佐最終処分場 第一期埋立地	
種類	数量(t)
し尿焼却灰	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	
その他()	
その他()	
その他()	
合計	0.00

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別	地下水			放流水			
	単位	観測井A(下流)	観測井D(上流)	単位	浜名湖上乘せ基準	施設目標値	放流水槽
採取場所							
採取日		3月7日	3月7日				3月7日
検査結果が得られた日		3月15日	3月15日				3月15日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	250
電気伝導度	mS/m	48.0	17.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	0.6
浮遊物質質量(SS)	mg/l	—	—	mg/l	40以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	60以下	20以下	0.7未満
検査結果(異常の有無)		無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容		月 日	月 日				月 日
		—	—				—

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

測定年月日	平成29年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	16,894	m ³

●施設の点検(毎月)

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	排水管等の凍結損壊
点検日	3月26日	3月26日	3月26日	3月30日	3月30日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	—	—	—	—	—