

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成28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	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		4月20日	4月20日				4月20日
検査結果が得られた日		4月28日	4月28日				4月28日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	180
電気伝導度	mS/m	39.0	24.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.9
生物学的酸素要求量(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	0.9
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	1.0
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18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28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	3.20
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	23.33
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	26.53

●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12日	5月12日				5月12日
検査結果が得られた日		5月25日	5月25日				5月25日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	210
電気伝導度	mS/m	41.0	26.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.2
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	0.9
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12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28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	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		6月16日	6月16日				6月16日
検査結果が得られた日		6月27日	6月27日				6月27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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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月22日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22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	6月16日	6月16日	
検査結果が得られた日	7月1日	7月1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)		—	8.2(17℃)	8.1(17℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	0.7	1.3
浮遊物質(SS)	mg/l	—	10未満	22
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	—	4	不検出
窒素含有量	mg/l	—	1.3	0.3未満
磷含有量	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	0.005未満	0.01未満
有機磷化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005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	—	0.05未満	0.05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	—	1.0未満	1.0未満
アルキル水銀	mg/l	検出されない	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されない	0.0002未満	0.0002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	—	270	190
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	—	32	2.0
カルシウム	mg/l	—	15	32
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	6月16日		
検査結果が得られた日	7月1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	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	0.5未満
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
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	0.7
磷含有量	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
有機磷化合物	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	0.005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	0.1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	0.002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		
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28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	2.68
沈砂	39.17
破砕不適物	0.00
火災不燃	19.18
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	61.03

●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		7月21日	7月21日				7月21日
検査結果が得られた日		8月2日	8月2日				8月2日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	190
電気伝導度	mS/m	48.0	28.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.2
生物学的酸素要求量(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	0.9
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	0.9
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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28日	7月28日	7月28日	7月28日	7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28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	1.05
沈砂	0.00
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	1.05

●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18日	8月18日				8月18日
検査結果が得られた日		8月26日	8月26日				8月26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(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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19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28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	1.00
沈砂	0.00
破砕不適物	0.00
火災不燃	30.01
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	31.01

●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15日	9月15日				9月15日
検査結果が得られた日		9月28日	9月28日				9月28日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	180
電気伝導度	mS/m	61.0	30.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.0
生物学的酸素要求量(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	0.8
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9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28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	1.08
沈砂	0.00
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	1.08

●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13日	10月13日				10月13日
検査結果が得られた日		10月25日	10月25日				10月25日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	190
電気伝導度	mS/m	66.0	30.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.2
生物学的酸素要求量(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	1.5
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	0.9
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21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28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	1.08
沈砂	8.40
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	9.48

●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10日	11月10日				11月10日
検査結果が得られた日		11月18日	11月18日				11月18日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	190
電気伝導度	mS/m	69.0	25.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH)(24℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.3
生物学的酸素要求量(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	1.5
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	11月17日	11月17日	11月24日	11月24日	11月24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28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	1.34
沈砂	0.00
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	1.34

●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1日	12月1日				12月1日
検査結果が得られた日		12月19日	12月19日				12月19日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	200
電気伝導度	mS/m	58.0	24.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.2
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	1.7
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	1.1
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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7日	12月7日	12月7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	12月1日	12月1日	
検査結果が得られた日	12月16日	12月16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)		—	8.1(18°C)	8.0(18°C)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	1.2	1.0
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	—	7	19
窒素含有量	mg/l	—	1.1	0.3未満
リン含有量	mg/l	—	0.06	0.03未満
カドミウム	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/l	検出されない	0.01未満	0.001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	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005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	—	0.05未満	0.05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	0.3未満
アルキル水銀	mg/l	検出されない	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されない	0.0002未満	0.0002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	—	330	130
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	—	68	2
カルシウム	mg/l	—	12.7	30.6
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		12月1日	
検査結果が得られた日		12月16日・19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	7.2(21°C)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	1.7
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/cm3	3000以下	30未満
窒素含有量	mg/l	60以下	1.1
リン含有量	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	0.005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	0.1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	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
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	0.002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		
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	1.21
沈砂	0.00
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	1.21

●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19日	1月19日				1月19日
検査結果が得られた日		1月30日	1月30日				1月30日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	200
電気伝導度	mS/m	67.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.1
生物学的酸素要求量(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	0.8
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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11日	1月11日	1月11日	1月11日	1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	1.58
沈砂	35.07
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	36.65

●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9日	2月9日				2月9日
検査結果が得られた日		2月17日	2月17日				2月17日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	220
電気伝導度	mS/m	69.0	20.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.1
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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8日	2月8日	2月8日	2月17日	2月8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	1.41
沈砂	3.84
破碎不適物	
火災不燃	44.94
破碎後不適物	
その他()	
その他()	
その他()	
合計	50.19

●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9日	3月9日				3月9日
検査結果が得られた日		3月17日	3月17日				3月17日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	250
電気伝導度	mS/m	73.0	21.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26°C)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.9
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	0.9
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28年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,119	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	3月6日	3月6日	3月6日	3月9日	3月6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
	—	—	—	—	—