

引佐最終処分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(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	1.30
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	23.88
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	25.18

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		4月10日	4月10日				4月10日
検査結果が得られた日		4月25日	4月25日				4月25日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	320
電気伝導度	mS/m	40.0	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	0.5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	1.6
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	4月1、11、21日	4月1日	4月30日	4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26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	1.34
沈砂	47.17
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	48.51

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		5月15日	5月15日				5月15日
検査結果が得られた日		5月27日	5月27日				5月27日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	250
電気伝導度	mS/m	46.0	24.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		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	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	1.3
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	5月1、12、21日	5月1日	5月30日	5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26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	1.54
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	1.54

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		6月19日	6月19日				6月19日
検査結果が得られた日		6月26日	6月26日				6月26日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	320
電気伝導度	mS/m	50.0	18.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.2
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	2.0
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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2日	6月2、11、23日	6月2日	6月30日	6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26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	1.41
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	19.08
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	20.49

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		7月17日	7月17日				7月17日
検査結果が得られた日		7月29日	7月29日				7月29日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	340
電気伝導度	mS/m	50.0	18.0	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	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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	7月1、11、22日	7月1日	7月31日	7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26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	1.53
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	6.82
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	8.35

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		8月14日	8月14日				8月14日
検査結果が得られた日		8月28日	8月28日				8月28日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	340
電気伝導度	mS/m	54.0	29.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		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	0.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.1
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	8月1、11、21日	8月1日	8月29日	8月29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26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	1.20
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	1.20

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		9月18日	9月18日				9月18日
検査結果が得られた日		10月3日	10月3日				10月3日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	340
電気伝導度	mS/m	58.0	30.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.6
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	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	0.7
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	9月1、11、22日	9月1日	9月30日	9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26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	1.41
沈砂	30.44
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	31.85

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		10月16日	10月16日				10月16日
検査結果が得られた日		10月29日	10月29日				10月29日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	250
電気伝導度	mS/m	53.0	25.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.3
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	1.6
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	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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	10月1、14、21日	10月1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26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	1.15
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	34.84
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	35.99

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		11月20日	11月20日				11月20日
検査結果が得られた日		11月28日	11月28日				11月28日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	230
電気伝導度	mS/m	49.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	7.5
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	1.5
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	1.4
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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4日	11月4、11、21日	11月4日	11月28日	11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26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	1.55
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	64.96
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	66.51

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		12月18日	12月18日				12月18日
検査結果が得られた日		12月29日	12月29日				12月29日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	290
電気伝導度	mS/m	50.0	21.0	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	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	1.9
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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1日	12月1、11、22日	12月1日	12月26日	12月26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	11月20日	11月20日
検査結果が得られた日	12月3日	12月3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(19℃)	7.8(20℃)
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	—	1.3	0.5未満
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1.0未満	9.7
n-ヘキサン	mg/l	—	—	—
フェノール類含有量	mg/l	—	0.5未満	0.5未満
銅含有量	mg/l	—	0.1未満	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	—	0.2未満	0.2未満
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.3未満	0.3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	—	0.02未満	0.02未満
大腸菌群数 *	個/cm3	—	30未満	30未満
窒素含有量	mg/l	—	0.89	0.25
有機含有量	mg/l	—	0.06未満	0.06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	0.1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	0.002	0.002
水銀	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
ふっ素	mg/l	—	0.08未満	0.08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	—	1.0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	0.0005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-ジクロロプロパン	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	—	220	180
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	—	7.4	2.3
カルシウム	mg/l	—	16	22
透視度 *	度	—	50以上	50以上
外観 *		—	無色	淡灰色
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	11月20日
検査結果が得られた日	12月3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	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	—
浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	—
n-ヘキサン	mg/l	5以下	—
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.5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	0.2未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.3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	0.05未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	—
窒素含有量	mg/l	60以下	—
有機含有量	mg/l	8以下	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.002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	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.05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	0.1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	1.5
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	0.02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	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.04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	0.006未満
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02以下	0.002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01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	—	—
	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27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	1.29
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	19.41
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	20.70

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		1月14日	1月14日				1月14日
検査結果が得られた日		1月23日	1月23日				1月23日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	360
電気伝導度	mS/m	52.0	18.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (22℃)		—	—		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	1.3
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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5日	1月5、13、21日	1月5日	1月30日	1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27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	1.56
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	1.56

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		2月19日	2月19日				2月19日
検査結果が得られた日		2月26日	2月26日				2月26日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	350
電気伝導度	mS/m	53.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (22℃)		—	—		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	0.9
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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2日	2月2、12、23日	2月2日	2月27日	2月27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27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	1.36
沈砂	1.82
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	3.18

●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	自主設計値	放流水槽
採取場所							
採取日		3月12日	3月12日				3月12日
検査結果が得られた日		3月26日	3月26日				3月26日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	340
電気伝導度	mS/m	52.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		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	0.6
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	0.9
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26年4月1日	
測定結果(埋立残容量)	17,639	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2日	3月2、11、23日	3月2日	3月31日	3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
	—	—	—	—	—