

引佐最終処分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(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	1.45
沈砂	0.00
破碎不適物	12.72
火災不燃	21.42
破碎後不適物	34.28
その他()	
その他()	
その他()	
合計	69.87

●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	
	観測井A(下流)	単位	観測井D(上流)	単位	放流水槽	単位
採取場所	観測井A(下流)		観測井D(上流)		放流水槽	
採取日	4月16日		4月16日		4月16日	
検査結果が得られた日	4月24日		4月24日		4月24日	
塩化物イオン	—	mg/l	—	mg/l	340	mg/l
電気伝導度	54.0	mS/m	6.3	mS/m	—	mS/m
水素イオン濃度(pH) (25℃)	—		—		7.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	—	mg/l	—	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量(COD)	—	mg/l	—	mg/l	0.5未満	mg/l
浮遊物質(SS)	—	mg/l	—	mg/l	1未満	mg/l
窒素含有量	—	mg/l	—	mg/l	0.9	mg/l
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			
	—		—			

*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	平成一年一月一日	
測定結果(埋立残容量)	—	m3

●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、22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25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	1.40
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	44.27
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	45.67

●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	
	観測井A(下流)	単位	観測井D(上流)	単位	放流水槽	単位
採取場所	観測井A(下流)		観測井D(上流)		放流水槽	
採取日	5月21日		5月21日		5月21日	
検査結果が得られた日	6月4日		6月4日		6月4日	
塩化物イオン	—	mg/l	—	mg/l	350	mg/l
電気伝導度	55.0	mS/m	16.0	mS/m	—	mS/m
水素イオン濃度(pH) (24℃)	—		—		6.8	
生物化学的酸素要求量(BOD)	—	mg/l	—	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量(COD)	—	mg/l	—	mg/l	0.9	mg/l
浮遊物質(SS)	—	mg/l	—	mg/l	1未満	mg/l
窒素含有量	—	mg/l	—	mg/l	1.4	mg/l
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			
	—		—			

*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	平成一年一月一日	
測定結果(埋立残容量)	—	m3

●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、13、21日	5月1日	5月31日	5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25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	1.55
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	1.55

●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	
	観測井A(下流)	単位	観測井D(上流)	単位	放流水槽	単位
採取場所	観測井A(下流)		観測井D(上流)		放流水槽	
採取日	6月13日		6月13日		6月13日	
検査結果が得られた日	6月25日		6月25日		6月25日	
塩化物イオン	—	mg/l	—	mg/l	450	mg/l
電気伝導度	54.0	mS/m	26.0	mS/m	—	mS/m
水素イオン濃度(pH) (24℃)	—		—		6.7	
生物学的酸素要求量(BOD)	—	mg/l	—	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量(COD)	—	mg/l	—	mg/l	0.9	mg/l
浮遊物質(SS)	—	mg/l	—	mg/l	1未満	mg/l
窒素含有量	—	mg/l	—	mg/l	1.3	mg/l
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			
	—		—			

*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24年4月13日	
測定結果(埋立残容量)	18,544	m3

●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3日	6月3、11、21日	6月3日	6月28日	6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25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	1.71
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	1.71

●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11日	7月11日				7月11日
検査結果が得られた日		7月18日	7月18日				7月18日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	410
電気伝導度	mS/m	52.0	26.0	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	0.6
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	1.8
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24年4月13日	
測定結果(埋立残容量)	18,544	m3

●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25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	1.72
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	3.89
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	5.61

●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20日	8月20日				8月20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	—	—	510
電気伝導度	mS/m	51.0	20.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		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
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	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24年4月13日	
測定結果(埋立残容量)	18,544	m3

●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、12、21日	8月1日	8月30日	8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25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	1.66
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	1.66

●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19日	9月19日				9月19日
検査結果が得られた日		10月1日	10月1日				10月1日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	420
電気伝導度	mS/m	54.0	27.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		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	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	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24年4月13日	
測定結果(埋立残容量)	18,544	m3

●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2日	9月2、11、24日	9月2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25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	1.15
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	1.15

●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17日	10月17日				10月17日
検査結果が得られた日		10月30日	10月30日				10月30日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	370
電気伝導度	mS/m	50.0	25.0	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	0.5
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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	m3

●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、11、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25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	1.26
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	1.26

●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14日	11月14日				11月14日
検査結果が得られた日		11月22日	11月22日				11月22日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	560
電気伝導度	mS/m	38.0	17.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		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	0.6
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	1.7
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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	m3

●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1日	11月1、11、21日	11月1日	11月29日	11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25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	1.67
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	0.44
破碎後不適物	0.00
その他()	
その他()	
その他()	
合計	2.11

●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11日	12月11日				12月11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	—	—	410
電気伝導度	mS/m	39.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		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	1.2
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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	m3

●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2日	12月2、11、24日	12月2日	12月27日	12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26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	1.41
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	1.41

●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16日	1月16日				1月16日
検査結果が得られた日		1月27日	1月27日				1月27日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	470
電気伝導度	mS/m	35.0	23.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		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	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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	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6日	1月6、14、21日	1月6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26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	0.76
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	0.76

●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20日	2月20日				2月20日
検査結果が得られた日		3月4日	3月4日				3月4日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	530
電気伝導度	mS/m	38.0	20.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		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	0.5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	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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	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3日	2月3、12、21日	2月3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
	—	—	—	—	—

●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	1月16日	1月16日
検査結果が得られた日	1月30日	1月30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(20℃)	8.0(20℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.8	1.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	1.7	1.6
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1.0未満	5.7
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	—	0.76	0.44
燐含有量	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	0.001	0.002
総水銀	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	0.02以下	0.002未満	0.002未満
シス-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
蒸発残留物	mg/l	—	170	200
塩化物イオン	mg/l	—	11	5.1
カルシウム	mg/l	—	18	28
透視度 *	度	—	50以上	22
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。

2. 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	1月16日
検査結果が得られた日	1月30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	—
燐含有量	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	0.01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	0.3
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.5
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	0.02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	0.2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-ジクロロプロペン	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
蒸発残留物	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26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	1.31
沈砂	1.68
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	2.99

●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		3月13日	3月13日				3月13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	—	—	320
電気伝導度	mS/m	36.0	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
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	1.5
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25年9月24日	
測定結果(埋立残容量)	18,091	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3日	3月3、11、24日	3月3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
	—	—	—	—	—