

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成24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	1.69
沈砂	0.00
破碎不適物	0.03
火災不燃	0.00
破碎後不適物	19.39
その他()	
その他()	
その他()	
合計	21.11

●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	
	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12日		4月12日		4月12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	550	mg/l
電気伝導度	44.0	mS/m	16.0	mS/m	—	mS/m
水素イオン濃度(pH) (25℃)	—		—		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	0.5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	1.0	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	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2日	4月2、11、23日	4月2日	4月27日	4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24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	1.96
沈砂	0.00
破碎不適物	0.17
火災不燃	0.00
破碎後不適物	26.79
その他()	
その他()	
その他()	
合計	28.92

●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17日		5月17日		5月17日	
検査結果が得られた日	5月29日		5月29日		5月29日	
塩化物イオン	—	mg/l	—	mg/l	530	mg/l
電気伝導度	50.0	mS/m	17.0	mS/m	—	mS/m
水素イオン濃度(pH) (24℃)	—		—		7.0	
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	0.6	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	0.7未満	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、11、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24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	1.69
沈砂	0.00
破碎不適物	13.36
火災不燃	0.00
破碎後不適物	18.32
その他()	
その他()	
その他()	
合計	33.37

●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26日		6月26日		6月26日	
検査結果が得られた日	7月6日		7月6日		7月6日	
塩化物イオン	—	mg/l	—	mg/l	530	mg/l
電気伝導度	46.0	mS/m	19.0	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	0.8	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	0.8	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	6月1日	6月1、11、21日	6月1日	6月29日	6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

作成日：平成24年8月24日

【平成24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	1.98
沈砂	0.00
破碎不適物	0.02
火災不燃	0.00
破碎後不適物	26.58
その他()	
その他()	
その他()	
合計	28.58

●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24日	7月24日				7月24日
検査結果が得られた日		8月3日	8月3日				8月3日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	460
電気伝導度	mS/m	43.0	20.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26°C)		—	—		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	0.8
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	1.1
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	7月2日	7月2、11、23日	7月2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24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	1.76
沈砂	0.00
破碎不適物	0.47
火災不燃	0.00
破碎後不適物	25.79
その他()	
その他()	
その他()	
合計	28.02

●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23日	8月23日				8月23日
検査結果が得られた日		9月3日	9月3日				9月3日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	370
電気伝導度	mS/m	40.0	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	0.7
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	0.8
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	8月1日	8月1、13、21日	8月1日	8月31日	8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

作成日：平成24年10月22日

【平成24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	1.81
沈砂	0.00
破碎不適物	1.15
火災不燃	0.00
破碎後不適物	22.15
その他()	
その他()	
その他()	
合計	25.11

●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		8月23日	8月23日				8月23日
検査結果が得られた日		9月3日	9月3日				9月3日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	370
電気伝導度	mS/m	40.0	17.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		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	0.7
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	0.8
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	9月3日	9月3、11、21日	9月3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

作成日：平成24年11月20日

【平成24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	2.16
沈砂	0.00
破碎不適物	0.13
火災不燃	0.00
破碎後不適物	33.97
その他()	
その他()	
その他()	
合計	36.26

●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		9月27日	9月27日				9月27日
検査結果が得られた日		10月10日	10月10日				10月10日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	380
電気伝導度	mS/m	40.0	22.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (25℃)		—	—		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	1.9
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	0.8
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	10月1日	10月1、11、22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

作成日：平成24年12月19日

【平成24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	1.93
沈砂	0.00
破碎不適物	2.26
火災不燃	0.00
破碎後不適物	43.88
その他()	
その他()	
その他()	
合計	48.07

●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25日	10月25日				10月25日
検査結果が得られた日		11月7日	11月7日				11月7日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	420
電気伝導度	mS/m	43.0	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	1.1
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	1.0
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	11月1日	11月1、12、21日	11月1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24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	1.48
沈砂	0.00
破碎不適物	0.13
火災不燃	0.00
破碎後不適物	39.89
その他()	
その他()	
その他()	
合計	41.50

●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21日	11月21日				11月21日
検査結果が得られた日		12月6日	12月6日				12月6日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	410
電気伝導度	mS/m	44.0	21.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		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	1.1
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	1.2
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。

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13日	12月13日				12月13日
検査結果が得られた日		12月27日	12月27日				12月27日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	390
電気伝導度	mS/m	46.0	18.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		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	5以下	0以下	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	5以下	0以下	1.1
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	0以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	20以下	60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	12月3日	12月3、11、21日	12月3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	11月29日	11月29日
検査結果が得られた日	12月20日	12月20日

地下水・放流水の別	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	11月29日
検査結果が得られた日	12月20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(20℃)	8.1(20℃)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.9	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	1.3	1.6
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	1.0未満	23
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	—	96	30未満
窒素含有量	mg/l	—	1.2	1.2
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
有機リン化合物	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	—	190	240
塩化物イオン	mg/l	—	14	5
カルシウム	mg/l	—	14	22
透視度 *	度	—	50以上	17
外観 *		—	無色	灰黄色
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
			—	—

【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	—
浮遊物質量(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
有機リン化合物	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	0.1未満
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.3
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		
	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
			—

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。

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成25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	1.65
沈砂	0.00
破碎不適物	0.43
火災不燃	0.00
破碎後不適物	37.76
その他()	
その他()	
その他()	
合計	39.84

●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28日	1月28日				1月28日
検査結果が得られた日		2月6日	2月6日				2月6日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	460
電気伝導度	mS/m	52.0	19.0	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	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	15以下	10以下	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	0.7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	1月4日	1月4、11、21日	1月4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

作成日：平成25年3月25日

【平成25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	1.74
沈砂	0.00
破碎不適物	0.16
火災不燃	0.00
破碎後不適物	41.92
その他()	
その他()	
その他()	
合計	43.82

●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28日	1月28日				1月28日
検査結果が得られた日		2月6日	2月6日				2月6日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	460
電気伝導度	mS/m	52.0	19.0	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
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。

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14日	2月14日				2月14日
検査結果が得られた日		2月22日	2月22日				2月22日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	510
電気伝導度	mS/m	53.0	19.0	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	5以下	0以下	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	—	mg/l	5以下	0以下	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	mg/l	0以下	20以下	1未満
窒素含有量	mg/l	—	—	mg/l	20以下	60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	平成一年一月一日	
測定結果(埋立残容量)	—	m3

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

作成日：平成25年3月25日

【平成25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	1.51
沈砂	0.00
破碎不適物	1.18
火災不燃	0.00
破碎後不適物	118.92
その他()	
その他()	
その他()	
合計	121.61

●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		3月14日	3月14日				3月14日
検査結果が得られた日		3月27日	3月27日				3月27日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	450
電気伝導度	mS/m	52.0	18.0	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	0.7
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	3月1日	3月1、11、21日	3月1日	3月29日	3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
	—	—	—	—	—