

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成31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
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	2.17
その他()	
その他()	
合計	2.17

●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		4月10日	4月10日				4月10日
検査結果が得られた日		4月19日	4月19日				4月19日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	200
電気伝導度	mS/m	120.0	19.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (21℃)		—	—		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	0.7
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30年度末	
測定結果(埋立残容量)	15,906	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9日	4月9日	4月9日	4月26日	-
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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	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(安定型一般廃棄物)	3.19
その他()	
その他()	
合計	3.19

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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23日	5月23日				5月23日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	110
電気伝導度	mS/m	130.0	25.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (22℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.6
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	1.2
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。

●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30日	5月30日	5月30日	5月31日	—
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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
破砕不適物	0.00
火災不燃	21.15
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	2.22
その他()	
その他()	
合計	23.37

●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			
	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11日	6月11日				6月11日
検査結果が得られた日		6月20日	6月20日				6月20日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	110
電気伝導度	mS/m	130.0	28.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (22℃)		—	—		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	0.5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	0.8
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。

●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11日	6月11日	6月11日	6月28日	—
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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	3.23
破碎後不適物	
その他(安定型一般廃棄物)	
その他()	
その他()	
合計	3.23

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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
採取日		7月10日	7月10日				7月10日
検査結果が得られた日		7月22日	7月22日				7月22日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	98
電気伝導度	mS/m	130.0	29.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (24℃)		—	—		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	0.5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。

●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17日	7月17日	7月17日	7月31日	—
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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	0.00
沈砂	0.00
破碎不適物	0.00
火災不燃	
破碎後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	1.49
その他()	
その他()	
合計	1.49

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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23日	8月23日				8月23日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	180
電気伝導度	mS/m	99.0	19.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		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	0.7
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	0.8
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。

●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8日	8月8日	8月8日	8月31日	-
点検結果(異常の有無)	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
	—	—	—	—	—

8月1日

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【令和元年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(安定型一般廃棄物)	2.09
その他()	
その他()	
合計	2.09

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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
採取日		9月19日	9月19日				9月19日
検査結果が得られた日		9月27日	9月27日				9月27日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	160
電気伝導度	mS/m	98.0	15.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (26℃)		—	—		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	0.5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。

●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25日	9月25日	9月25日	9月30日	—
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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(安定型一般廃棄物)	1.27
その他()	
その他()	
合計	1.27

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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
採取日		10月9日	10月9日				10月9日
検査結果が得られた日		10月24日	10月24日				10月24日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	150
電気伝導度	mS/m	110.0	24.0	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	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
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。

●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10日	10月10日	10月10日	10月31日	-
点検結果(異常の有無)	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

【令和元年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	0.00
火災不燃	0.00
破碎後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	0.00
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		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	—	—	200
電気伝導度	mS/m	110.0	21.0	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	1
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。

●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22日	11月22日	11月22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

【令和元年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
破砕不適物	0.00
火災不燃	7.92
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	0.88
その他()	
その他()	
合計	8.80

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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19日	12月19日				12月19日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	130
電気伝導度	mS/m	100.0	20.0	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	0.5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	1.0
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。

●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19日	12月19日	12月19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

【令和2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
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	0.00
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 採取場所	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
採取日		1月15日	1月15日				1月15日
検査結果が得られた日		1月24日	1月24日				1月24日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	200
電気伝導度	mS/m	110.0	18.0	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	0.5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。

●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23日	1月23日	1月23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

【令和2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
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	0.00
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 採取場所	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
採取日		2月13日	2月13日				2月13日
検査結果が得られた日		2月21日	2月21日				2月21日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	190
電気伝導度	mS/m	110.0	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	0.8
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。

●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20日	2月20日	2月20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

【令和2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
破砕不適物	0.00
火災不燃	0.00
破砕後不適物	0.00
その他(安定型一般廃棄物)	2.65
その他()	
その他()	
合計	2.65

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

地下水・放流水の別 採取場所	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
採取日		3月11日	3月11日				3月11日
検査結果が得られた日		3月25日	3月25日				3月25日
塩化物イオン	mg/l	—	—	mg/l	—	—	160
電気伝導度	mS/m	120.0	17.0	mS/m	—	—	—
水素イオン濃度(pH) (23℃)		—	—		5.8~8.6	5.8~8.6	6.8
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	0.5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。

●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19日	3月19日	3月19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
	—	—	—	—	—