

施設名		斜里町みらいあーる最終処分場												
施設住所		斜里町富士												
項目		内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物 (ton)	処理不適物及び焼却灰	27	35	44	12	62	39	33	100	44	11	43	23
	合計													
擁壁の点検	点検を行った年月日	H27.4.1	H27.5.7	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.4	H27.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.1	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	H27.4.1	H27.5.7	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.4	H27.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.1	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周縁地下水の 水質検査結果	採取した場所	別紙1、2のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
周縁地下水の ダイオキシン類検査 結果	採取した場所	別紙1、2のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ た場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水の 水質検査結果	採取した場所	別紙3、4のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
放流水の ダイオキシン類検査 結果	採取した場所	別紙3、4のとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ た場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	H27.4.1	H27.5.7	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.4	H27.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.1	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
点検を行った結果、浸 出水処理設備の機能 に異常が認められた	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
導水管等の防凍のため の措置の点検	点検を行った年月日	H27.4.1	H27.5.7	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.4	H27.9.1	H28.10.1	H28.11.1	H28.12.1	H28.1.6	H28.2.1	H28.3.1	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
点検を行った結果、防 凍のための措置の状 況に異常が認められ	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 27 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		斜里町みらいあーる最終処分場					周縁地下水の水質検査結果									
施設住所		斜里町富士														
平成 27 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水 上流側井戸														
試料採取した年月日		H27.4.16	H27.5.21	H27.6.18	H27.7.16	H27.8.27	H27.9.10	H27.10.15	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.14	H28.2.25	H28.3.17			
水質検査結果の得られた年月日		H27.4.23	H27.5.27	H27.6.25	H27.7.23	H27.9.3	H27.9.17	H27.10.22	H27.11.19	H27.12.30	H28.1.21	H28.3.2	H28.3.24			
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1 ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	
	2 塩化物イオン	mg/L	-	4.0	4.0	2.4	5.5	4.4	7.2	9.8	6.1	<0.0005	7.3	6.1	6.5	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	

平成 27 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		斜里町みらいあーる最終処分場					周縁地下水の水質検査結果									
施設住所		斜里町富士														
平成 27 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水下流側井戸														
試料採取した年月日		H27.4.16	H27.5.21	H27.6.18	H27.7.16	H27.8.27	H27.9.10	H27.10.15	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.14	H28.2.25	H28.3.17			
水質検査結果の得られた年月日		H27.4.23	H27.5.27	H27.6.25	H27.7.23	H27.9.3	H27.9.17	H27.10.22	H27.11.19	H27.12.30	H28.1.21	H28.3.2	H28.3.24			
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1 ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049	-	-	-	
	2 塩化物イオン	mg/L	-	8.0	7.0	3.9	1.0	3.0	5.9	6.3	6.3	<0.0005	6.2	6.4	6.4	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	

平成 27 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		みらいあーる 浸出水処理施設放流口													
施設住所		斜里町富士													
平成 27 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
放流水 試料採取した場所		みらいあーる 浸出水処理施設放流口													
試料採取した年月日		H27.4.16	H27.5.21	H27.6.18	H27.7.16	H27.8.27	H27.9.10	H27.10.15	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.14	H28.2.25	H28.3.17		
水質検査結果の得られた年月日		H27.4.23	H27.5.27	H27.6.25	H27.7.23	H27.9.3	H27.9.17	H27.10.22	H27.11.19	H27.12.30	H28.1.21	H28.3.2	H28.3.24		
放流水	水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
その他	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.00064	-	-	-	
	透視度	cm	30以上	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	5 有機磷	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	25 ほう素	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	
	27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
	28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
環境項目	1 水素イオン濃度(pH)	-	6.0以上8.0以下	7.0	7.2	6.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	8.0	7.6
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10以下	8.5	2.3	5.6	6.2	1.6	2.8	4.1	0.7	2.0	0.6	0.8	0.8
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	※1	46.0	55.0	49.4	85.3	67.3	65.3	44.8	32.4	38.8	44.7	42.2	45.4
	4 浮遊物質(SS)	mg/L	10以下	5.6	2.0	7.8	1.8	1.6	0.4	4.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0
	5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-
	6 n-ヘキサン抽出物質(動植)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-
	7 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-
	8 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	9 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	10 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
	11 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	12 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-
	13 大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	56	158	218	125	260	284	100	69	306	12	52	40
	14 窒素	mg/L	30以下	11.7	7.5	6.7	15.3	8.0	20.9	8.6	12.0	11.3	11.6	8.2	9.4
	15 磷	mg/L	4以下	0.52	0.1	0.21	0.16	0.11	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03

平成 27
維持管理状況に関する情報

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ

※1 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を

施設名		みらいあーる資源化施設 放流水										放流水の水質検査結果				
施設住所		斜里町富士														
平成 27 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
放流水 試料採取した場所		みらいあーる資源化施設の放流水配管採取口														
試料採取した年月日		H27.4.16	H27.5.21	H27.6.18	H27.7.16	H27.8.27	H27.9.10	H27.10.15	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.14	H28.2.25	H28.3.17			
水質検査結果の得られた年月日		H27.4.23	H27.5.27	H27.6.25	H27.7.23	H27.9.3	H27.9.17	H27.10.22	H27.11.19	H27.12.30	H28.1.21	H28.3.2	H28.3.24			
放流水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000081	-	-	-	
	透視度	cm	30以上	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	5 有機磷	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	25 ほう素	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.8	-	-	-	
	27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	-	-	-	
環境項目	1 水素イオン濃度(pH)	-	6.0以上8.0以下	7.1	6.8	6.7	6.8	7.4	6.9	7.2	7.2	6.6	6.9	7.4	7.1	
	2 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10以下	1.6	6.5	3.8	4.1	9.3	3.1	4.8	6.2	2.6	4.4	2.3	3.7	
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	※1	44	82.4	83.0	64.8	27.8	54.1	85.3	118.4	79.0	152.6	140.9	129.0	
	4 浮遊物質(SS)	mg/L	10以下	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	10.0	2.2	5.8	6.6	
	5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	
	6 n-ヘキサン抽出物質(動植)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	
	7 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	
	8 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	9 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	10 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
	11 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	12 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
	13 大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	0.0	27	81	27	0	0	1	1	0	1	0	0	
	14 窒素	mg/L	30以下	11.9	13.1	8.4	50.3	29.5	10.1	13.7	23.6	21.0	6.5	5.4	13.1	
	15 燐	mg/L	4以下	0.1	0.17	0.03	0.06	0.03	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.13	0.12	

平成 27 年度
維持管理状況に関する情報

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ

※1 海域及び海沼に排出される放流水については生物学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く。

施設名		斜里町エコクリーンセンター みらいあーる												
施設住所		斜里町富士												
平成 27 年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物受入状況														
種類	—	一般ごみ												
量(ton)	—	121	117	135	138	143	141	141	120	131	106	108	127	1,528
種類	—	生ごみ												
量(ton)	—	104	114	123	132	146	145	140	125	119	114	113	110	1,485
種類	—	粗大ごみ												
量(ton)	—	32	53	35	44	30	30	36	48	37	13	20	24	402
種類	—	燃えないごみ												
量(ton)	—	7	7	8	6	8	7	8	7	9	1	8	5	81

破碎施設

平成 27 年度
維持管理状況に関する情報