

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 28 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		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.25	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.17	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16				
水質検査結果の得られた年月日		H28.4.21	H28.5.26	H28.6.23	H28.7.21	H28.9.1	H28.9.22	H28.10.20	H28.11.24	H28.12.22	H29.1.26	H29.2.23	H29.3.23				
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	-	-	-	-	-	0.077	-	-	-	-	-	-		
	2 塩化物イオン	mg/L	-	6.5	12.4	7.8	14.6	10.7	9.7	18.5	5.6	18.5	18.5	18.5	5.6		
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	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-		
	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 28 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 28 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		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.25	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.17	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16			
水質検査結果の得られた年月日		H28.4.21	H28.5.26	H28.6.23	H28.7.21	H28.9.1	H28.9.22	H28.10.20	H28.11.24	H28.12.22	H29.1.26	H29.2.23	H29.3.23			
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	-	-	-	-	-	0.082	-	-	-	-	-	-	
	2 塩化物イオン	mg/L	-	7.5	7.9	6.8	5.8	6.2	6.8	2.9	5.6	18.5	18.5	18.5	6.8	
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	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	
	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 28 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 28 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	放流水の水質検査結果		
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		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.25	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.17	H28.12.15	放流水なし			放流水なし		
水質検査結果の得られた年月日		H28.4.21	H28.5.26	H28.6.23	H28.7.21	H28.9.1	H28.9.22	H28.10.20	H28.11.24	H28.12.22	放流水なし			放流水なし		
その他	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	-	-	-	-	-	0.087	-	-	-	-	-	-
透視度		cm	30以上	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	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	
	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	7.9	7.1	7.6	7.3	7.5	7.6	7.7	7.5	7.1	-	-	-	
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10以下	2.7	1.7	1.4	1.2	1.8	2.3	1.5	1.5	1.3	-	-	-	
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	※1	37.5	30.7	41.6	24.1	57.5	62.3	73.8	41.0	22.5	-	-	-	
	4 浮遊物質(SS)	mg/L	10以下	0.0	0.4	0.0	0.8	1.8	1.0	4.6	0.2	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	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	
	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	14	8	44	37	406	124	73	48	7	-	-	-	
	14 窒素	mg/L	30以下	4.1	2.3	7.2	6.3	3.9	7.5	18.7	9.7	6.6	-	-	-	
	15 磷	mg/L	4以下	0.6	0.02	0.03	0.03	0.16	0.09	0.16	0.04	0.02	-	-	-	

平成 28 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 28 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		H28.4.14	H28.5.19	H28.6.16	H28.7.14	H28.8.25	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.17	H28.12.15	H29.1.19	H29.2.16	H29.3.16			
水質検査結果の得られた年月日		H28.4.21	H28.5.26	H28.6.23	H28.7.21	H28.9.1	H28.9.22	H28.10.20	H28.11.24	H28.12.22	H29.1.26	H29.2.23	H29.3.23			
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	-	-	-	-	-	0.0019	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
	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	6.9	7.4	7.4	7.4	7.1	7.5	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	
	2 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10以下	8.1	2.3	6.5	3.0	2.2	2.3	1.8	5.6	1.7	4.0	5.4	6.2	
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	※1	59.5	86.7	56.7	74.0	57.3	63.3	29.1	39.1	42	60	59	84.4	
	4 浮遊物質(SS)	mg/L	10以下	0.4	0.0	3.2	0.4	0.0	3.8	0.0	1.8	0	0.9	1.6	3.0	
	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	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	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	1.0	1	1	1	0	0	1	1.0	0	0	0	1	
	14 窒素	mg/L	30以下	20.9	25.3	8.4	24.9	23.5	17.4	16.4	10.9	17.9	26	21	30.0	
	15 燐	mg/L	4以下	0.04	0.05	0.03	0.04	0.07	0.09	0.08	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	

平成 28 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												合計
施設住所		斜里町富士												合計
平成 28 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)	—	114	135	131	131	152	140	126	120	128	116	105	120	1,518
種類	—	生ごみ												
量(ton)	—	103	120	120	123	149	137	122	110	113	112	105	103	1,417
種類	—	粗大ごみ												
量(ton)	—	54	52	38	36	30	37	37	39	29	16	13	24	405
種類	—	燃えないごみ												
量(ton)	—	11	8	7	8	5	8	6	7	9	5	4	5	83

平成 28 年度
維持管理状況に関する情報