令和7年度 放流水水質測定結果 (伊古部浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日			
採取月日(ダイオキシン類)										基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月2日	5月15日	6月13日	7月10日	8月13日	9月11日			— 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)										
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない (<0.0005)	-	-	_	_	-			検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	_	-	-	-	-			0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	_	_	_	_	-			0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	_	_	_	_	_			0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	_	-	_	_	-			1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	-	-	_	-	-			0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-	-				0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	-	_	-	-				1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	_	-	-	-	-			0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	_	-	-	-	-			0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	-	-	-	-			0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	-	-	-	_	-			0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	_	_	_	_	-			0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	_	-	-	-	-			0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-			1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-			0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	_	_	_	-	-			3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	_	-	-	-	-			0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	_	-	_	_	-			0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	_	_	_	_	-			0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-			0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	-	_	-	-			0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-			0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	_	-	-			0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	_	-	_	_	_			0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_	-			50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	_	-			15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	23	_	_	_	_	-			200以下
水素イオン濃度	_	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 7			5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.2	1.0	1. 5	<0.5	2. 9	1.6			60以下
化学的酸素要求量	mg/L	5.8	7. 3	4. 2	1. 3	3. 9	6. 2			90以下
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1			60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	_	<0.5	-	<0.5	-			*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	_	<0.025	-	<0.025	-			5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	_	<0.01	-	<0.01	-			3以下
亜鉛含有量	mg/L	<0.01	_	<0.01	-	<0.01	-			2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-			10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-			10以下
クロム含有量	mg/L	<0.04	_	<0.04	-	<0.04	-			2以下
大腸菌数	CFU/mL	<30	-	<30	-	<30	-			800以下
窒素含有量	mg/L	24	25	25	36	45	43			120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0. 01	<0.01			16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	_	_	_	-	_	-			10以下

令和7年度 放流水水質測定結果 (高塚浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日			
採取月日(ダイオキシン類)										基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月2日	5月15日	6月13日	7月10日	8月13日	9月11日			——— 準 値
計量証明月日(ダイオキシン類)										
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない (<0.0005)	-	_	_	_	_			検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	_	_	_	_	_			0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	-	_	_	_	_			0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	-	_	_	_	_			0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	_	_			1以下
六価クロム化合物	mg/L	0.06	-	_	_	_	_			0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	_	_			0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	_	_			1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	-	_	_	_	_			0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	_	_	_	_			0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	-	_	_	_			0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	-	_	-	_	_			0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	_	_	_	_	_			0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	_	_	_	-	_			0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	_	_	_	_	_			1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	-	_	_	_	_			0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	_	_	_	_			3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	_	_	_	_			0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	_	_	_	_			0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	-	_	_	_	_			0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	-	_	_	_	_			0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	_	_	-	_			0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	_	_					0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-	_	-			0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	_	-	_	-	-			0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	<1	-	-	_					50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	-	-	-	_	-			15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	1	-	-	-	_	-			200以下
水素イオン濃度	_	7. 0	7. 0	7.2	7.3	7. 2	7.2			5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	0.5	1.0	0.9	<0.5			60以下
化学的酸素要求量	mg/L	0. 5	0.5	0.7	0.6	1.4	0.7			90以下
浮遊物質量	mg/L	2	<1	<1	<1	7	<1			60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-			*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	-	<0.025	_	<0.025	_			5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	-			3以下
亜鉛含有量	mg/L	0. 24	-	0.02	_	0.02	_			2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.4	-	<0.1	-	<0.1	-			10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-			10以下
クロム含有量	mg/L	0.06	-	0.18	-	0.06	-			2以下
大腸菌数	CFU/mL	<30	-	<30	-	<30	-			800以下
窒素含有量	mg/L	1.9	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6			120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/0		-		-					10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和6年度 放流水水質測定結果 (伊古部浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月25日	5月23日	6月19日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月22日	12月18日	1月23日	2月20日	3月13日	
採取月日(ダイオキシン類)							9月10日				1月8日			基準
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月3日	10月1日	10月31日	12月5日	1月7日	2月4日	3月6日	3月24日	- 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)							10月7日				1月29日			<u> </u>
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	-	_	-	-	-	検出されない	-	-	-	-	-	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	_	_	-	-	-	<0.0005	-	-	_	_	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	_	-	-	-	-	<0.001	-	-	_	_	-	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	_	_	_	<0.01	-	-	_	-	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	_	-	<0.1	-	-	_	_	-	1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	_	-	<0.01	-	-	_	_	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	_	-	_	_	_	<0.01	-	-	-	_	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	_	-	-	-	-	<0.1	-	-	_	_	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	-	-	-	_	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	-	-	_	-	<0.001	-	-	_	_	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	_	_	_	-	<0.001	-	-	_	_	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	-	_	-	-	-	<0.002	-	-	-	_	-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	_	_	-	-	-	<0.02	-	-	_	_	-	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	_	-	-	-	-	<0.006	-	-	_	_	-	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	_	_	-	-	-	<0.003	-	-	_	_	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	_	_	_	_	<0.02	-	-	_	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	-	_	_	_	<0.01	-	-	_	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	-	_	_	<0.01	-	-	_	_	_	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	0.025	_	_	_	_	-	0. 011	-	-	_	_	-	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_	-	1	-	-	_	_	-	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	-	_	_	-	_	0.2	-	-	_	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	39	_	-	-	-	_	37	_	-	-	_	_	200以下
水素イオン濃度	_	7. 3	7.6	7. 6	7. 3	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7. 4	7.6	7.7	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1. 7	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1. 3	1. 2	2.4	<0.5	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	6. 4	5. 0	5. 4	7. 5	6. 2	5. 9	6. 1	7. 2	8. 2	9. 0	10	0.6	90以下
浮遊物質量	mg/L	1	2	<1	1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	-	5以下
銅含有量	mg/L	0.01	_	0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	_	<0.01	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.05	_	0.03	-	0.02	-	<0.01	-	0.01	_	<0.01	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	_	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	10以下
クロム含有量	mg/L	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	_	<30	-	<30	_	<30	-	<30	_	<30	_	3000以下
窒素含有量	mg/L	39	28	51	45	53	36	37	55	62	63	63	59	120(60)以下
燐含有量	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0. 13	16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	_	_	_	-	-	0.000064	_	_	-	0. 000095	-	-	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和6年度 放流水水質測定結果 (高塚浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月25日	5月23日	6月19日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月22日	12月18日	1月23日	2月20日	3月13日	
採取月日(ダイオキシン類)							9月10日				1月8日			基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月3日	10月1日	10月31日	12月5日	1月7日	2月4日	3月6日	3月24日	- 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)							10月7日				1月29日			
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	_	-	-	_	_	検出されない	-	-	-	_	-	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	-	_	_	-	_	<0.0005	_	-	_	_	_	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	_	_	_	-	_	<0.001	_	-	_	_	_	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	_	_	-	_	<0.01	_	-	_	_	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	_	-	1以下
六価クロム化合物	mg/L	0.21	-	_	_	-	-	0.18	-	-	_	-	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-	-	_	<0.01	-	-		_	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	-	_	_	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	-	_	_	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	_	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	_	_	-	-	<0.001	-	-	_	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	-	-		-	-	<0.02	-	-		_	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	-	_	_	-	-	<0.002	-	-	_	-	-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-		-	-	<0.004	-	-	-	_		0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	-	_	_	-	-	<0.02	-	-	-	_	-	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	_	_	-	-	<0.004	-	-	-	_	-	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	_	_	-	_	<0.001	-	-	_	_	_	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	_	_	-	_	<0.006	-	-	_	_	_	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	_	_	-	_	<0.002	-	-	_	_	_	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	-	_	_	=	-	<0.006	-	-	_	-	-	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	-	_	_	=	-	<0.003	_	-	_	-	_	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	_	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	_	_	-	-	<0.01	-	-	_	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	_	_	_	_	<0.01	-	-	_	_	-	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	0.005	-	_	_	_	_	<0.005	-	-	_	_	_	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	<1	-	_	_	_	_	<1	-	_	_	_	_	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	-	_	_	_	_	0.2	-	-	_	_	_	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1	-	_	_	_	_	<1	-	_	-	_	_	200以下
水素イオン濃度	_	6.9	6. 9	6.8	6. 7	6. 7	6.8	7.0	7. 1	7. 3	7. 0	7. 0	6. 9	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	1.0	1.0	0. 7	1.6	0.7	1.2	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	<0.5	90以下
浮遊物質量	mg/L	1	3	1	1	1	2	<1	<1	<1	1	4	4	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	_	<0.5	_	<0.5	_	<0.5	_	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	-	<0.025	_	<0.025	_	<0.025	_	<0.025	_	<0.025	_	5以下
銅含有量	mg/L	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.02	_	0.02	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.03	-	0.03	_	0.06	-	0.04	-	0.04	_	0.18	_	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	0.1	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	0.08	-	10以下
クロム含有量	mg/L	0. 22	-	0. 20	-	0.21	_	0.19	_	0. 17	-	0.08	-	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	-	<30	-	<30	-	<30	-	<30	-	<30	-	3000以下
窒素含有量	mg/L	0.3	0.5	0.6	0.4	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.8	1.3	1.0	120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	-	-	0.000042	-	-	-	0.000018	_	-	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和5年度 放流水水質測定結果 (伊古部浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月21日	5月11日	6月22日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月22日	3月14日	
採取月日(ダイオキシン類)							9月21日					2月7日		基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月16日	5月25日	7月4日	7月20日	8月24日	9月20日	10月19日	11月15日	12月21日	1月25日	3月5日	3月28日	· 準 値
計量証明月日(ダイオキシン類)							12月25日					2月22日		
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	-	-	-	-	-	検出されない	_	-	-	-	-	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	_	_	_	_	-	<0.0005	_	_	_	-	_	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	_	_	_	_	-	<0.003	_	_	_	-	-	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	-	-	<0.01	_	_	_	-	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	-			-	-	<0.04	-			-	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	-			-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	-	_	_	-	-	<0.1	-	_	_	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	-	_	_	-	-	<0.0005	-	-	_	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	_	_	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	_	_	_	-	<0.001	-	-	_	-	_	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	_	-	-		-	<0.002	_		-		-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	_	_	_	-	-	<0.004	-	_	_	-	-	0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	-	_	_	-	-	<0.02	-	_	_	-	-	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	_	_	-	-	<0.001	-	_	_	-	-	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006	_	-	-	-	_	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	_	-	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	-	_	_	_	_	<0.006	-	_	_	_	-	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	-	_	-	_	_	<0.003	-	-	-	-	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	_	_	-	-	<0.02	-	-	_	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	_	_	-	-	<0.01	-		_	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	_	_	-	-	<0.01	-	-	_	-	-	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	_	_	_	_	-	<0.05	_	-	_	-	_	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1	_	-	-	_	-	1	_	-	-	-	_	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.8		_	_	-	-	<0.8	_	-	_	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	15	-	_	_	_	-	37	-	_	_	-	-	200以下
水素イオン濃度	_	6.8	6. 7	6.6	6.6	7.5	7. 3	6.9	7.3	7. 1	7.3	7.0	7.8	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.6	1.2	7.2	41	6.8	20	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	5. 6	5. 5	4.6	6. 0	6. 1	2. 5	4.4	5.8	30	50	4. 6	17	90以下
浮遊物質量	mg/L	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	9	<1	1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	_	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	_	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	_	5以下
銅含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	_	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0. 16	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	_	10以下
クロム含有量	mg/L	<0.04	-	<0.04	_	<0.04	-	<0.04	_	<0.04	-	<0.04	-	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	-	<30	-	<30	-	<30	-	<30	_	<30	-	3000以下
窒素含有量	mg/L	15	12	13	19	28	31	44	40	46	66	80	57	120(60)以下
燐含有量	mg/L	0.03	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	16(8)以下
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	-	-	_	-	-	0.091	_	-	-	-	0.030	-	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和5年度 放流水水質測定結果 (高塚浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月28日	5月11日	6月22日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月22日	3月14日	
採取月日(ダイオキシン類)							9月21日					2月7日		基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月16日	5月25日	7月4日	7月20日	8月24日	9月20日	10月19日	11月15日	12月21日	1月25日	3月5日	3月28日	- 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)							12月25日					2月22日		
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	-	_	-	-	-	検出されない	-	-	_	-	-	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	-	_	_	_	-	<0.0005	-	_	_	_	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	_	_	_	_	-	<0.003	-	-	_	-	-	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	_	-	_	_	-	<0.01	-	-	-	-	_	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	_	-	_	-	-	<0.1	-	_	-	_	_	1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	_	-	_	-	-	<0.04	-	_	-	_	_	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	_	-	_	-	-	<0.01	-	-	-	_	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	_	-	_	_	-	<0.1	-	-	-	-	_	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	_	_	_	_		<0.0005	-	_	_	_	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	1	-	_	-	-	<0.001	-	_	-	_	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-		-	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	_	-	_	-	-	<0.02	-	_	-	_	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	_	-	_	_	-	<0.004	-	-	-	-	_	0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	_	-	_	_	-	<0.02	-	-	-	-	_	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	1	-	_	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	_	-	-	<0.001	-	_	-	-	-	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	_	-	-	<0.006	-	_	-	-	-	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	-	_	-	-	<0.002	-	_	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	_	-	_	_	-	<0.006	-	-	-	-	_	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	_	-	_	_	-	<0.003	-	-	-	-	_	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	_	_	_	-	<0.02	_	_	_	_	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	_	_	-	-	<0.01	_	_	_	_	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	_	-	<0.01	-	_	_	_	-	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	_	_	_	-	-	<0.05	-	_	-	_	-	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	<1	_	-	_	-	-	<1	-	-	-	-	-	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.8	-	_	_	_	-	<0.8	-	_	_	_	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1	_	_	-	_	_	1. 6	-	_	_	_	_	200以下
水素イオン濃度	_	7. 3	7. 5	7. 2	6. 7	7. 0	7.2	7	6.8	7. 1	7.0	7. 2	7. 3	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	2. 2	<0.5	0.5	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	2.6	0.9	1. 3	1. 4	0. 7	1.1	1. 1	1. 4	0.8	2. 1	0.5	<0.5	90以下
浮遊物質量	mg/L	<1	6	8	2	1	1	6	3	1	1	2	1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	_	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	_	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	_	<0.05	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0. 13	1	<0.05	_	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	0.13	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	_	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	10以下
クロム含有量	mg/L	0. 17	-	0. 11	_	0. 12	_	0. 15	-	0. 19	_	0. 17	_	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	-	<30	-	<30	-	<30	_	<30	_	<30	_	3000以下
窒素含有量	mg/L	1. 1	0. 5	0.4	0.7	0.4	1.0	1.9	2. 4	1. 1	1. 9	2. 2	1.4	120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	16(8)以下
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	_	-	_	_	_	0.031	_	_	_	-	0.000050	-	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和4年度 放流水水質測定結果 (伊古部浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月28日	5月12日	6月9日	7月7日	8月18日	9月8日	10月6日	11月4日	12月1日	1月19日	2月9日	3月16日	
採取月日(ダイオキシン類)								10月21日						基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月16日	5月20日	6月17日	7月21日	9月2日	9月22日	10月31日	11月16日	12月14日	1月27日	3月10日	3月27日	- 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)								11月29日						11世
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	_	-	-	-	_	検出されない	-	-	_	-	-	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	_	_	_	-	-	<0.0005	-	-	_	-	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	_	_	_	-	-	<0.003	-	-	_	-	-	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	-	_	<0.01	-	-	_	-	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	-	_	<0.1	-	_	_	-	-	1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	_	_	_	-	_	<0.04	-	_	_	-	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	-	_	<0.01	-	_	_	-	-	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	_	_	_	-	-	<0.1	-	-	_	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	_	_	_	-	-	<0.0005	-	_	_	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	_	_	_	-	-	<0.002	-	_	_	-	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	_	_	-	_	<0.001	-	_	_	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	_	_	_	-	_	<0.02	-	_	_	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	-	_	-	-	_	<0.002	-	-	-	-	-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	_	-	-	0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	_	_	_	-	-	<0.02	-	-	_	-	-	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	-	_	-	-	_	<0.04	-	-	-	-	-	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	_	-	-	<0.001	-	_	_	-	-	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	_	-	-	<0.006	-	_	_	-	-	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	-	_	-	-	<0.002	-	_	_	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	_	_	_	-	-	<0.006	-	-	_	-	-	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	_	_	_	-	-	<0.003	-	-	_	-	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	_	_	_	_	<0.02	-	_	_	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	_	_	_	_	<0.01	-	_	_	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	_	_	_	_	_	<0.01	-	_	_	-	-	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	_	_	_	-	_	<0.05	-	_	_	-	-	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	1.3	_	_	_	-	_	1.2	-	-	_	-	-	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	-	_	_	_	-	<0.1	-	_	_	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	15	_	-	-	_	_	24	-	_	-	-	_	200以下
水素イオン濃度	_	7.0	7. 1	6.8	6. 7	7.0	6.8	7. 1	7. 5	6.9	7.6	6. 9	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	18	5. 1	18	0.7	<0.5	12	15	9. 0	6.6	9. 3	8. 2	9.2	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	10	9.6	7. 3	1.6	7. 4	9.8	9.0	9. 3	9	16	2.6	15	90以下
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	-	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	_	<0.025	_	<0.025	_	<0.025	-	<0.025	_	<0.025	-	5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	_	<0.01	_	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.05	-	0.02	-	0.01	_	0.03	-	0.01	-	<0.01	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	10以下
クロム含有量	mg/L	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	-	<30	-	40	-	70	-	<30	-	<30	-	3000以下
窒素含有量	mg/L	44	38	27	0.4	20	26	40	47	51	61	58	38	120(60)以下
燐含有量	mg/L	0.01	0.02	0.04	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	_	_	_	-	0.000021	-	_	_	_	_	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和4年度 放流水水質測定結果 (高塚浸出水処理施設)

採取月日(ダイオキシン類除く)		4月28日	5月12日	6月9日	7月7日	8月18日	9月8日	10月6日	11月4日	12月1日	1月19日	2月9日	3月16日	
採取月日(ダイオキシン類)								10月21日						基
計量証明月日(ダイオキシン類除く)		5月16日	5月20日	6月17日	7月21日	9月2日	9月22日	10月31日	11月16日	12月14日	1月27日	3月10日	3月27日	- 進 値
計量証明月日(ダイオキシン類)								11月29日						
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	-	-	-	-	_	検出されない	-	-	-	-	_	検出されない事
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	-	-	_	-	_	<0.003	-	_	-	-	_	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	_	-	_	<0.01	-	_	-	-	_	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	_	_	-	-	<0.1	-	_	-	-	_	1以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	-	_	_	-	_	<0.04	-	_	-	-	_	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	_	_	-	-	<0.01	-	_	-	-	_	0.1以下
シアン化合物	mg/L	<0.1	-	-	_	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	-	-	_	-	_	<0.0005	-	_	-	-	_	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	_	-	_	<0.002	-	_	-	-	_	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	_	_	-	-	<0.001	-	_	-	-	_	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	_	_	_	-	_	<0.02	-	_	_	-	_	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	<0.002	-	_	_	-	-	<0.002	-	_	_	-	-	0.02以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	_	-	-	<0.004	-	-	-	-	_	0.04以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	-	-	_	-	_	<0.02	-	_	-	-	_	1以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	-	-	_	-	_	<0.04	-	_	-	-	_	0.4以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	3以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	_	-	-	<0.006	-	_	_	-	-	0.06以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	-	_	_	-	-	<0.002	-	_	_	-	-	0.02以下
チウラム	mg/L	<0.006	-	-	_	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	0.06以下
シマジン	mg/L	<0.003	-	-	-	-	_	<0.003	-	-	-	-	_	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	-	-	_	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/L	<0.01	-	-	_	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	_	-	-	<0.01	-	_	-	-	-	0.1以下
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	-	-	_	-	-	<0.05	-	_	-	-	-	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	-	_	_	-	-	0.2	-	_	-	-	_	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	-	-	_	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1	_	-	-	-	_	<1	-	-	_	-	-	200以下
水素イオン濃度	_	7.3	7.0	6. 7	6. 9	6. 5	6.6	6.7	7. 2	8.3	7. 0	6. 4	7.0	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	60以下
化学的酸素要求量	mg/L	2.6	3.6	1.6	2. 5	2.6	2.4	3.0	3. 9	3.5	3. 3	3. 1	3.7	90以下
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	<0.5	_	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<0.025	-	<0.025	_	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	-	<0.025	_	5以下
銅含有量	mg/L	<0.01	-	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	-	<0.01	_	<0.01	-	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.13	-	0.07	_	0.06	-	0.07	-	0.04	-	0.05	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	10以下
クロム含有量	mg/L	0.17	_	0.18	_	0.16	_	0. 24	-	<0.04	_	0. 24	_	2以下
大腸菌群数	個/cm3	<30	-	<30	-	<30	_	<30	_	<30	_	<30	_	3000以下
窒素含有量	mg/L	1.1	0.9	1.0	1. 5	1.6	1. 9	2.1	2. 6	2.9	2. 5	2.7	1.9	120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	10以下

^{*}ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下