

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	10月3日						基 準 値
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	----	9月29日	----						
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	10月15日						
計量証明月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	----	10月15日	----						
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 (<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	-	-	-	-	-	-	<0.0005					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	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02					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
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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
ふつ素及びその化合物	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	23	-	-	-	-	-	-	42					200以下
水素イオン濃度		-	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	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	0.9						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	0.9						90以下
浮遊物質量	mg/L	<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						*5,30以下
フェノール類含有量	mg/L	<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						3以下
亜鉛含有量	mg/L	<0.01	-	<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						10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	<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						2以下
大腸菌数	CFU/mL	<30	-	<30	-	<30	-	<30						800以下
窒素含有量	mg/L	24	25	25	36	45	43	43						120(60)以下
燐含有量	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01						16(8)以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	-	-	0.0016	-						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	10月3日								基 準 値
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	----	9月29日	----								
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	10月15日								
計量証明月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	----	10月15日	----								
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 (<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	-	-	-	-	-	-	<0.0005						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	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02						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	0.06	-	-	-	-	-	-	<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	
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002						0.02以下	
チラム	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	<0.006						0.06以下	
シマジン	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	<0.003						0.03以下	
チオペンカルプ	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	
ふつ素及びその化合物	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	-	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3							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	<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	0.8							90以下	
浮遊物質量	mg/L	2	<1	<1	<1	7	<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							*5,30以下	
フェノール類含有量	mg/L	<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							3以下	
亜鉛含有量	mg/L	0.24	-	0.02	-	0.02	-	0.01							2以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.4	-	<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							10以下	
クロム含有量	mg/L	0.06	-	0.18	-	0.06	-	<0.04							2以下	
大腸菌数	CFU/mL	<30	-	<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	0.7							120(60)以下	
燐含有量	mg/L	<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	-	-	-	-	-	-	0.00011	-						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	基 準 値	
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	9月10日	----	----	----	1月8日	----	----	----		
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		
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	<0.01	-	-	-	-	-	<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	
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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	
ふつ素及びその化合物	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	<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	<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	0.01	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	基 準 値
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	9月10日	----	----	----	1月8日	----	----	----	
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	
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
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0.02以下
チラム	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
ふつ素及びその化合物	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	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	0.6	<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鉛油類 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	基 準 値
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	9月21日	----	----	----	----	2月7日	----	----	
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		
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
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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
ふつ素及びその化合物	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	基 準 値	
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	9月21日	----	----	----	----	2月7日	----	----		
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		
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	
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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	
ふつ素及びその化合物	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	<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	-	<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鉛油類 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	基 準 値	
採取月日(ダイオキシン類)		----	----	----	----	----	10月21日	----	----	----	----	----	----		
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			
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	
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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	
ふつ素及びその化合物	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	基 準 値	
採取月日(ダイオキシン類)		---	---	---	---	---	10月21日	---	---	---	---	---	---		
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			
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	
シアノ化合物	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-ジクロロプロパン	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	
ふつ素及びその化合物	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	<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	<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	0.01	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