令和7年度 奥山排水処理施設放流水【処理水槽】

(2) 放流水の水質(年1回実施項目)

アルキル水銀化合物 mg/l かいまり上水水銀その他の水銀化合物 mg/l かいまう上みびその化合物 mg/l お及びその化合物 mg/l お及びその化合物 mg/l 大価クロム化合物 mg/l かいまり上が大力及びEPNに限る。) mg/l かいまり上が大力及びEPNに限る。) mg/l かいまり上が大力及びEPNに限る。) mg/l かいまり上が大力及びEPNに限る。) mg/l かいまり上が大力の口上が上が mg/l かりつロエチレン mg/l かりつロエチレン mg/l かりつロエチレン mg/l かりつロエチレン mg/l かりつロエチレン mg/l からのロロエチレン mg/l からのロロゴロベン mg/l からのロロゴロベン mg/l からのロロゴロベン mg/l からのレース・シウロのロコース・クロロエチレン mg/l からのロロゴロベン mg/l からのレース・クロのロ mg/l からのレース・クロのロゴロベン mg/l からのしてがらいののをしまりました mg/l からのしてがらいののをしました mg/l からのして からののをしました mg/l からののをしまりました mg/l からののをしました mg/l がらののをしました mg/l からののをしました mg/l がらののをしました mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	測 定項目		単位	採水日	検査結果日	基準値	測定結果
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物						検出されないこと	
鉛及びその化合物	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合			R7.5.8			
有機嫌化合物(パラチオン、メチルパラチオ			mg/l			≦0.03	<0.001
ン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	鉛及びその化合物		mg/l			≦0.05	<0.005
 砒素及びその化合物 mg/l シアン化合物 mg/l シアン化合物 mg/l パリ塩化ビフェニル(PCB) mg/l ドリクロロエチレン mg/l アトラクロロエチレン mg/l 図塩化炭素 mg/l 1,2-ジクロロエチレン mg/l リスー・ジクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l リスー・ジクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージクロロエチレン mg/l ロュージーのロエチレン mg/l ロージーのロエチレン mg/l ローグーのロエチレン mg/l ローのロエチレン mg/l ローのローのログーへののローのログロン mg/l ローのロエチレン mg/l ローのローのログーののローののののローのののローのののローのののローのののロー			mg/l			≦0.5	<0.1
シアン化合物	六価クロム化合物		mg/l			≦0.25	<0.02
ポリ塩化ピフェール(PCB) mg/l トリクロロエチレン mg/l テトラクロロエチレン mg/l ジクロスタン mg/l 四塩化炭素 mg/l 1.1-ジクロロエチレン mg/l 1.1-ジクロロエチレン mg/l 1.1.1-トリクロロエチレン mg/l 1.1.1-トリクロロエタン mg/l 1.1.2-トリクロロエタン mg/l 1.3-ジクロプロペン mg/l シマジン mg/l カーウラム mg/l シマジン mg/l セレン及びその化合物 mg/l セレン及びその化合物 mg/l 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 1.4-ジオキサン mg/l アンロスタン mg/l アンサニアンサニウム化合物、亜硝酸 mg/l 1.4-ジオキサン mg/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l PCDS + PCDFS pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS	砒素及びその化合物		mg/l			≦0.05	<0.005
トリクロロエチレン mg/l テトラクロロエチレン mg/l ジクロロメタン mg/l 四塩化炭素 mg/l 1,2-ジクロロエチレン mg/l ハージクロロエチレン mg/l ハージクロロエチレン mg/l ハージクロロエチレン mg/l ハージクロロエチレン mg/l ハーシークロロエチレン mg/l ハーシークロロエチレン mg/l ハートリクロロエタン mg/l ハートリクロロエタン mg/l ハートリクロロエタン mg/l ハートリクロロエタン mg/l ハートリクロロエタン mg/l カーラム mg/l シマジン mg/l セレン及びその化合物 mg/l セレン及びその化合物 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 mg/l ハー・ジオキサン mg/l タイオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.5.8 R7.7.3 ー 0	シアン化合物		mg/l			≦0.5	<0.1
Thラクロロエチレン mg/l	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		mg/l			≦0.0015	<0.0005
ジクロロメタン mg/l	トリクロロエチレン		mg/l			≦0.1	<0.003
四塩化炭素	テトラクロロエチレン		mg/l			≦0.05	<0.001
1.2-ジクロロエチレン mg/l mg/l	ジクロロメタン		mg/l			≦0.1	<0.002
1.1-ジクロロエチレン mg/l シス-1.2-ジクロロエチレン mg/l 1.1.1-トリクロロエタン mg/l 1.1.2-トリクロロエタン mg/l メープ・クロロプロペン mg/l ラマジン mg/l シマジン mg/l セレン及びその化合物 mg/l カウ素及びその化合物 mg/l フツ素及びその化合物 mg/l 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 1.4-ジオキサン mg/l マグオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.7.3 - 0	四塩化炭素		mg/l			≦0.01	<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	1,2-ジクロロエタン		mg/l			≦0.02	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		mg/l			≦0.1	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			≦0.2	<0.004
1,3-ジクロロプロペン mg/l	1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			≦1.5	<0.03
### Propad	1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			≦0.03	<0.0006
シマジン mg/l チオベンカルブ mg/l ベンゼン mg/l セレン及びその化合物 mg/l ホウ素及びその化合物 mg/l フッ素及びその化合物 mg/l 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 1,4-ジオキサン mg/l ダイオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.7.3 - 60.01 (0.000047 ※ 1.01 0.0000047 ※ 2.01 0.0000047 ※ 2.01 0.0000047 ※ 2.01 0.0000047	1,3-ジクロロプロペン		mg/l			≦0.01	<0.0002
### F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*#	チウラム		mg/l			≦0.03	<0.0006
★ンゼン mg/l	シマジン		mg/l			≦0.015	<0.0003
セレン及びその化合物 mg/l ホウ素及びその化合物 mg/l フツ素及びその化合物 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 mg/l (化合物及び硝酸化合物 mg/l 1,4-ジオキサン mg/l ダイオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.7.3 - 0	チオベンカルブ		mg/l			≦0.1	<0.002
ホウ素及びその化合物 mg/l フッ素及びその化合物 mg/l 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 1,4-ジオキサン mg/l ダイオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.7.3 - 0	ベンゼン		mg/l			≦0.05	<0.001
フッ素及びその化合物 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 mg/l 化合物及び硝酸化合物 mg/l 1,4-ジオキサン mg/l ダイオキシン類(計) pg-TEQ/l PCDDS + PCDFS pg-TEQ/l R7.6.18 R7.7.3 - 0	セレン及びその化合物		mg/l			≦0.05	<0.002
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 mg/l ≦50 <1	ホウ素及びその化合物		mg/l			≦5	0.95
 化合物及び硝酸化合物 1,4-ジオキサン ダイオキシン類(計) PCDDS + PCDFS pg-TEQ/I pg-TEQ/I PR7.6.18 R7.6.18 R7.7.3 S=50 <0.05 <0.05 <0.000047 R7.6.18 	フッ素及びその化合物		mg/l			≦ 4	0.12
ダイオキシン類(計) pg-TEQ/I R7.6.18 R7.7.3 ⊆ 0.1 0.000047 PCDDS + PCDFS pg-TEQ/I R7.6.18 R7.7.3 − 0			mg/l			≦50	<1
PCDDS + PCDFS pg-TEQ ∕ I R7.6.18 R7.7.3 — 0	1,4-ジオキサン		mg/l			≦0.5	<0.05
	ダイオキシン類(計)		pg-TEQ/I			≦0.1	0.000047
コプラナPCB pg-TEQ/I - 0.000047		PCDDS + PCDFS	pg-TEQ/I	R7.6.18	R7.7.3	_	0
		コプラナPCB	pg-TEQ/I				0.000047

【備考】 ・検出せずとは、定量下限値を下回っていることを示す。