

瑞山建材事業者水質検査結果(令和3年度:浸透水 処理後)

検査項目	単位	基準(法・要綱)	令和3年4月21日	令和3年5月24日	令和3年6月21日	令和3年7月21日	令和3年8月25日	令和3年9月15日	令和3年10月20日	令和3年11月17日	令和3年12月15日	令和4年1月19日	令和4年2月16日	令和4年3月16日
カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
BOD	mg/l	20	1.9	2.7	3.1	3.0	1.5	1.8	2.2	1.9	1.6	1.0	1.0	1.7

備考)基準(法・要綱)に示した数値以下で維持管理するよう定められている。

瑞山建材事業者測定分(令和3年度:浸透水 処理前)

検査項目	単位	基準(法・要綱)	令和3年4月21日	令和3年5月24日	令和3年6月21日	令和3年7月21日	令和3年8月25日	令和3年9月15日	令和3年10月20日	令和3年11月17日	令和3年12月15日	令和4年1月19日	令和4年2月16日	令和4年3月16日
カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOD	mg/l	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考)基準(法・要綱)に示した数値以下で維持管理するよう定められている。