

室内空気環境測定報告書

依頼者 ○○○○株式会社 殿
現場名 ××××ビル 殿
受付日 2020/○/○

ご登録内容が
反映されます。

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社
TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

作業環境測定士 吉本 雅哉

ご依頼による試料の分析結果は次の通りであることを報告いたします。

試料番号	20S-0001	20S-0002	20S-0003	学校環境 衛生基準値 (25℃換算値)	定量下限値
測定位置	3F 男子トイレ	3F 女子トイレ	2F 男子トイレ		
ホルムアルデヒド	ppm 0.008未満	ppm 0.008未満	ppm 0.008未満	0.08	0.008
トルエン	ppm 0.007未満	ppm 0.007未満	ppm 0.007未満	0.07	0.007
キシレン	ppm 0.005未満	ppm 0.005未満	ppm 0.005未満	0.05	0.005
パラジクロロベンゼン	ppm 0.004未満	ppm 0.004未満	ppm 0.004未満	0.04	0.004
エチルベンゼン	ppm 0.088未満	ppm 0.088未満	ppm 0.088未満	0.88	0.088
スチレン	ppm 0.005未満	ppm 0.005未満	ppm 0.005未満	0.05	0.005
	↑ 分析結果	↑ 分析結果	↑ 分析結果		

測定開始時間	2020年1月4日 8:25	2020年1月4日 8:26	2020年1月4日 8:29	測定方法
測定終了時間	2020年1月5日 8:10	2020年1月5日 8:12	2020年1月5日 8:15	

分析方法	アルデヒド類 (ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド) DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-HPLC法 VOC類 (トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン・パラジクロロベンゼン) 固相吸着/溶媒抽出-GC-MS法 『室内空气中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について』 (厚生労働省 衛発第1093号)
------	---

備考	結果：全ての項目で学校環境衛生基準値以下でした。
----	--------------------------

採取区分 引き取り(パッシブ法)

室内空気環境測定報告書

依頼者 ○○○○株式会社 殿
現場名 ××××ビル 殿
受付日 2020/○/○

ご登録内容が
反映されます。

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号
日本水処理工業株式会社
TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371
E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関
水道法第20条登録機関第189号

作業環境測定士 吉本 雅哉

ご依頼による試料の分析結果は次の通りであることを報告いたします。

試料番号	20S-0001	20S-0002	20S-0003	指針値 (25℃換算値)	定量下限値
測定位置	3F 男子トイレ	3F 女子トイレ	2F 男子トイレ		
ホルムアルデヒド	ppm 0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08	0.008
トルエン	ppm 0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.07	0.007
キシレン	ppm 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005
パラジクロロベンゼン	ppm 0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.004
エチルベンゼン	ppm 0.088未満	0.088未満	0.088未満	0.88	0.088
スチレン	ppm 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.005
	↑ 分析結果	↑ 分析結果	↑ 分析結果		

測定開始時間	2020年1月4日 8:25	2020年1月4日 8:26	2020年1月4日 8:29	測定方法
測定終了時間	2020年1月5日 8:10	2020年1月5日 8:12	2020年1月5日 8:15	

分析方法	アルデヒド類 (ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド) DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-HPLC法 VOC類 (トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン・パラジクロロベンゼン) 固相吸着/溶媒抽出-GC-MS法 『室内空气中化学物質の室内濃度指針値及び標準的測定方法について』 (厚生労働省 生衛発第1093号)
------	--

備考	結果：全ての項目で指針値以下でした。
----	--------------------

採取区分 引き取り(パッシブ法)