

VOC測定結果報告書

様式1

令和 年 月 日作成

工事名		請負業者名	
1. 工事の概要			
建物の所在地		延床面積 (工事範囲)	
建物の構造・階数		完成年月日 令和 年 月 日	
2. 採取場所の概要			
部屋	部屋の名称		
	部屋の面積 (㎡)		
開口部	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		
	換気設備		
内装仕上げ	床下地材		
	床仕上げ材用接着剤		
	床仕上げ材		
	床仕上げ塗り材		
	壁断熱材・接着剤 (内断熱のみ記入)		
	壁下地材		
	壁仕上げ材用接着剤		
	壁仕上げ材		
	壁塗料		
	天井断熱材・接着剤 (内断熱のみ記入)		
	天井下地材		
	天井仕上げ材用接着剤		
	天井仕上げ材		
	天井塗料		
	電気設備の主な見え掛かり工事内容		
	塗装の有無・種類		
	機械設備の主な見え掛かり工事内容		
塗装の有無・種類			
工事備品等の設置状況			
測定の状況	建築 (内装) 工事完了年月日		
	電気設備工事完了年月日		
	機械設備工事完了年月日		
	清掃完了年月日 (使用材料)		
	30分間換気状況		
	5時間閉鎖状況		
	測定状況		
	測定時の換気設備の使用状況		
測定時の室温 (℃) / 湿度 (%)			
測定時の天候			
3. 残留濃度 (分析機関の分析結果報告書を添付)			
検査項目	指針値	分析結果 (ppm)	分析結果 (ppm)
ホルムアルデヒド	0.08		
トルエン	0.07		
キシレン	0.20		
エチルベンゼン	0.88		
スチレン	0.05		
4. 採取方法		5. 分析方法	
7. 採取前の管理状況		6. 分析機関	

※測定位置図、分析機関からの分析結果及び測定状況写真を添付すること。(指定機関及び推奨機関以外での分析の場合は、別途定めている書類も添付すること。)

※内装仕上げの欄は J I S 又は J A S の「F」の規格品の場合は、材名の後に () 書きで F☆☆☆又は F☆☆☆☆ と記入すること。

VOC測定結果報告書

<記入例> 様式 1

平成16年12月20日作成

工事名		〇〇〇〇新築工事		請負業者名				
1. 工事の概要								
建物の所在地		札幌市〇〇〇〇		延床面積 (工事範囲)		3, 000㎡ (3, 000㎡)		
建物の構造・階数		RC-3		完成年月日		平成15年12月25日		
2. 採取場所の概要								
部屋	部屋の名称		〇〇〇〇室					
	部屋の面積 (㎡)		100㎡					
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		東・7ℓミ・A-3・1200*2000・1箇所					
	開口部							
開口部	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		西・7ℓミ・A-3・1200*2000・1箇所					
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		南・7ℓミ・A-3・1800*2000・2箇所					
	向き・種類・気密性・サイズ・箇所		北・木・なし・2000*2000・2箇所					
	換気設備		局所換気扇					
内装仕上げ	床下地材		コンクリート					
	床仕上げ材用接着剤		なし					
	床仕上げ材		フローリング フロク (F☆☆☆)					
	床仕上げ塗材		珪藻土塗装・〇〇系ワックス					
	壁断熱材・接着剤 (内断熱のみ記入)		F P 板・なし					
	壁下地材		LGS					
	壁仕上げ材用接着剤		なし					
	壁仕上げ材		珪合板 (F☆☆☆)					
	壁塗料		WAP					
	天井断熱材・接着剤 (内断熱のみ記入)		発泡ウレタン・なし					
	天井下地材		LGS					
	天井仕上げ材用接着剤		化粧石膏ボード					
	天井仕上げ材		なし					
	天井塗料		なし					
	電気設備の主な見え掛かり工事内容		配電盤					
	塗装の有無・種類		〇〇焼付塗装					
	機械設備の主な見え掛かり工事内容		パネルヒーター・暖房管					
	塗装の有無・種類		〇〇焼付塗装 (ヒーター)・WAP (暖房管)					
	工事備品等の設置状況		造付け家具・放送設備					
	測定状況	建築 (内装) 工事完了年月日		平成15年11月20日				
電気設備工事完了年月日		平成15年11月25日						
機械設備工事完了年月日		平成15年11月25日						
清掃完了年月日 (使用材料)		平成15年11月30日 (水のみ)						
30分間換気状況		平成15年12月15日8:00~8:30						
5時間閉鎖状況		平成15年12月15日8:30~13:30						
測定状況		平成15年12月15日13:30~16日13:30						
測定時の換気設備の使用状況		なし						
測定時の室温 (°C) / 湿度 (%)		15°C / 45%						
測定時の天候		晴れのち曇り						
3. 残留濃度 (分析機関の分析結果報告書を添付)								
検査項目		指針値	分析結果 (ppm)		分析結果 (ppm)		分析結果 (ppm)	
ホルムアルデヒド		0.08	0.01	○				
トルエン		0.07	0.02	○				
キシレン		0.20	0.05	○				
エチルベンゼン		0.88	0.35	○				
スチレン		0.05	0.01	○				
4. 採取方法			5. 分析方法			6. 分析機関		
測定バッチ F		24時間	F=溶媒抽出法及び高速液体クロマトグラフィー			(財) ベターリビング		
測定バッチ V		24時間	V=溶媒抽出法及びガスクロマトグラフィー			(財) ベターリビング		
7. 採取前の管理状況		現場稼働日: 内装工事に着手してから、昼間は、雨天時を除き全室窓を全面開放した。夜間は、全室局所換気扇を作動し、窓は閉鎖した。(測定日まで30日間) 現場休業日: 内装工事に着手してから、昼間・夜間とも、全室局所換気扇を作動し、窓は閉鎖した。(測定日まで12日間)						

※測定位置図、分析機関からの分析結果及び測定状況写真を添付すること。(指定機関及び推奨機関以外での分析の場合は、別途定めている書類も添付すること。)

※内装仕上げの欄は J I S 又は J A S の「F」の規格品の場合は、材名の後に () 書きで F☆☆☆又は F☆☆☆☆と記入すること。

(参考様式)

□ 建築材料等使用確認表 (VOC対策関連)

工事名 工事

No.

<部位>		<室名等> (記入例) 居室 A		使用建築材料等					確認資料					使用建築材料等					確認資料				
				製品名・会社名	JIS・JAS等	MSDS	組成表等	その他	製品名・会社名	JIS・JAS等	MSDS	組成表等	その他	製品名・会社名	JIS・JAS等	MSDS	組成表等	その他					
床	下地材	コンクリート																					
		仕上げ材	下張り材	接着剤	アクリルエマルジョン系接着剤	エコ100(東洋)	F☆☆☆☆	含有なし															
			下張材		クッション材																		
	床仕上げ材		接着剤	アクリルエマルジョン系接着剤	エコ100(東洋)	F☆☆☆☆	含有なし																
		床材		長尺塩ビシート																			
	床仕上げ塗材																						
壁	断熱材(内断熱のみ)		接着剤	なし																			
			断熱材	FP板打込み																			
	下地材			木(ムク材)																			
	仕上げ材	下張り材	接着剤																				
			下張材																				
壁仕上げ材		接着剤	酢酸ビニル樹脂エマルジョン系接着剤	エコボンド(コバシ)	F☆☆☆☆	含有なし																	
	壁材		シナベニヤ	シナベニヤ(北海道ベニヤ)	F☆☆☆☆																		
	壁塗装		WAP	ネオ5000(恒星ペイント)		含有なし																	
天井	断熱材(内断熱のみ)		接着剤	なし																			
			断熱材	発泡ウレタン																			
	下地材			LGS																			
	仕上げ材	下張り材	接着剤	なし																			
			下張材		PB																		
仕上天井材		接着剤	酢酸ビニル樹脂エマルジョン系接着剤	エコボンド(コバシ)	F☆☆☆☆	含有なし																	
	天井材		岩綿吸音板																				
	天井塗装																						
工事 備品	見え掛かり		備品・塗装	ユニット家具(塗装なし)	YNユニット(ライオン)	F☆☆☆☆																	
			備品・塗装																				
			備品・塗装																				
電気設備	見え掛かり	機材	塗装	配電盤(メラン焼付塗装)	ABボックス(北電気)				含有なし														
			接合材等																				
		配管類	塗装																				
			接合材等																				
		隠ぺい部	機材	塗装																			
			接合材等																				
		配管類	塗装																				
			接合材等																				
機械設備	見え掛かり	機材	塗装	パネルヒーター(メラン焼付塗装)	PHヒーター(XYZ商会)				含有なし														
			接合材等																				
		配管類	塗装	暖房管(WAP)	エコビニ100(関東塗料)		含有なし																
			接合材等																				
		保温	塗装																				
			接合材等																				
	隠ぺい部	機材	塗装																				
			接合材等																				
配管類		塗装																					
		接合材等																					
	保温	塗装																					
		接合材等																					

※確認資料を必ず添付し整理すること。