

施工報告書

作成日:2005.1.22	
承認	作成

実施日	2005.1.22	場所	尼崎市 みのり幼稚園
天候	晴れ	温・湿度	
広さ	トイレ20㎡・教室36㎡	取次店	
目的	消臭	使用液	SW-50
液使用量	2900cc	施工時間	作業人員3名 120分
実施内容	ほこりを濡れタオルで除去		
	SW-50をスプレーガンにて塗布		
所見	テレビ撮影を兼ねてのデモの為、完全施工はトイレ・教室のみ		
	サイディングは施工風景のみ		
	2月初旬に、効果あったとの連絡あり		

参考写真

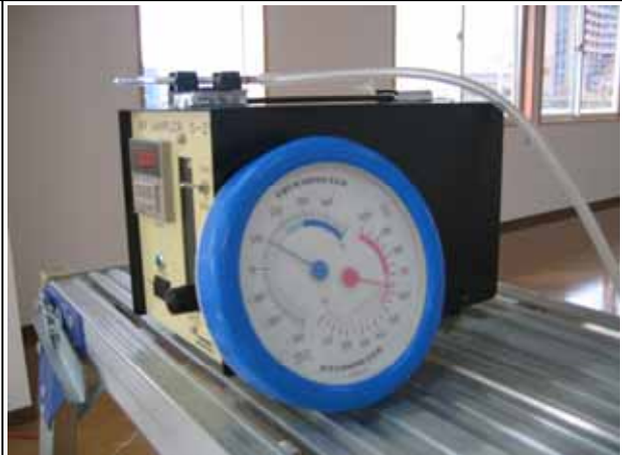


施工報告書

作成日: 2005.11.21	
承認	作成

実施日	2005.11.16	場所	山形県 なでしこ保育園
天候	雨	温・湿度	10 63%
広さ	162m ²	取次店	
目的	消臭	使用液	SW - 50
液使用量	6.8	施工時間	120分(3名)
実施内容	ホルムアルデヒド濃度を測定 (0.06ppm)		
	SW - 50をスプレー塗布		
所見	新築物件の為、壁面・天井の他は塗布箇所がなかった。 その為、液使用量が少ない。		
	2週間後0.02ppm		

参考写真



評価	1月	良好。保育園HPにてホルムアルデヒド対策のPR。
----	----	--------------------------

施工報告書

作成日: 2006.3.22	
承認	作成

実施日	2006.3.20	場所	鹿児島市 鹿児島大学正寮
天候	晴れ	温・湿度	
広さ	1室 約30m ² × 38室	取次店	
目的	消臭(ホルム)	使用液	SW - 50
液使用量	1室当り 1500cc	施工時間	2名 25分
実施内容	SW - 50をスプレーガンで塗布		
	床の拭き取り		
所見	フィールド設計自社物件に施工。		
	狭い所を2名で施工している為、飽和状態になりやすい。		
	その為、床が白くなりやすかった。		
	エアコンの起動と、室内の状況によって窓を開放する事の徹底を指導。		
	かなり緩和された。が施工後すぐに床拭きをすることを指導。		

参考写真



評価	月	
----	---	--

施工報告書

作成日:2006.5.15	
承認	作成

実施日	2006.5.13	場所	滋賀県 草津市 志津保育園
天候	雨	温・湿度	18 73%
広さ	1Fトイレ40㎡ 2Fトイレ30㎡	取次店	
目的	消臭(アンモニア)	使用液	SW - 50(消臭・抗菌剤)
液使用量	合計 3500cc	施工時間	150分(4名・測定時間込)
実施内容	芳香剤を撤去し、壁面のほこりをドライウエスで除去後に トイレ設備、壁、天井面にSW - 50をスプレー塗布		
所見	始めの臭気は感覚でアンモニア臭がひどかった。		
	環境測定値:		
	1F:ホルムアルデヒド0.01ppm 総合臭21.4		
	2F:ホルムアルデヒド0.05ppm 総合臭24.6		

参考写真



評価	月	
----	---	--

施工報告書

作成日:2008.3.26	
承認	作成

実施日	2008.3.26	場所	静岡県浜松市 専門学校浜松医療学院
天候	晴れ	温・湿度	20 ・49%
広さ	喫煙室:約21.6㎡	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1500cc	施工時間	360分(1名・清掃、オゾン脱臭込)
実施内容	施工2日前、壁、ガラス等をアルカリ電解水にて清掃(1名で清掃・半日)		
	オゾン脱臭実施後、壁面、天井、ガラス等にSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	始めの臭気は感覚で、タバコ臭がひどく感じました。		
	総合臭:73.6(施工前) 5.5(施工後)		
	タバコ臭は、かなり緩和されたが、まだ若干臭いを感じる。		
	今後、消臭効果に注目していきたいです。		

参考写真



評価		
----	--	--