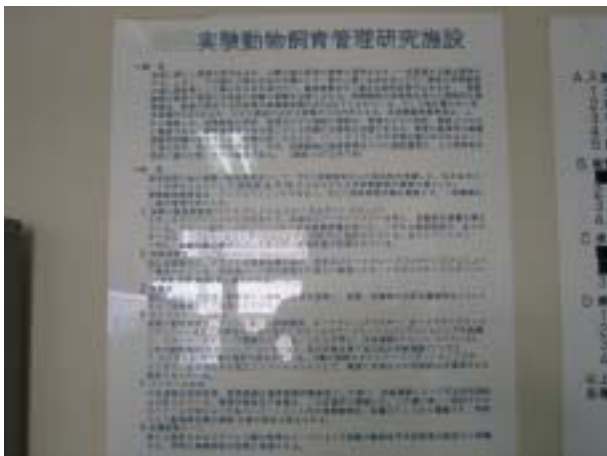


# 施工報告書

作成日: 2005.3.14	
承認	作成

実施日	2005. 3. 11	場所	神奈川県 聖マリアンナ医科大学病院
天候	曇り	温・湿度	20°C・85%
広さ	6F 動物 約65m <sup>2</sup>	取次店	
目的	消臭(動物臭)	使用液	SW-50
液使用量	3700cc	施工時間	作業人員3人 60分
実施内容	測定器でホルムアルデヒド濃度を測定(0.03ppm)		
	SW-50をスプレーガンにて塗布		
所見	ホルムアルデヒド濃度は0.03だったが、強烈な動物臭がした		
	施工後若干臭いはあるが、かなり改善された。		
	今後の効果に期待したい。		

## 参考写真



評価	月日	
----	----	--

# 施工報告書

作成日: 2005・1・11	
承認	作成

実施日	2005・1・10	場所	淀川区 社会福祉法人 暖気の会
広さ	トイレ5箇所・喫煙室1箇所・事務所1箇所 延べ床面積 約70㎡	取次店	
目的	消臭(トイレ・タバコ)	使用液	BE-30 SW-50
液使用量	4300cc	施工時間	9:00 ~ 13:00 (240分)
実施内容	火災探知機をマスキング		
	SW-50をスプレーガンにて塗布。		
	(各施工場所について、未清掃だったため掃除からの作業)		
所見	凶面トイレ は排水溝に液を流す。		
	喫煙室については、BE-30でヤニを拭き取りその後、水拭き。		
	天候: 晴れ 室内温度: 20 ~ 24 湿度: 35 ~ 40%		
	トイレ1箇所は排水溝からの臭い。もう1箇所(凶面の )はアンモニア臭さ。		
	事務所は、はじめから何の臭いも感じなかった。		
施工後は、アンモニア・タバコともに臭いは消えていた。			

## 参考写真



# 施工報告書

作成日: 2008.05.23	
承認	作成

実施日	2008.05.22	場所	介護老人保険施設ケアパーク湘南台
天候	晴れ	温・湿度	24.7 ・44.6%
広さ	18.9㎡ 個室	施工業者	オキシアップ神奈川(南)
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1,000cc	施工時間	120分(1名・測定時間込)
実施内容	オゾ殺菌・脱臭施工後、		
	壁面、天井、家具、カーテンにSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	最初の入室時は壁隅に極度のアンモニア臭があったが、オゾン発生器とロスナイがついていたため部屋の中心部では我慢できないほどではない		
	今回試験的に一部屋へ施工		
	オゾン発生器を新しくするか、オキシアップで全フロア塗布するか検討		

## 参考写真



評価	1週間後、臭気測定値にて効果確認
----	------------------

# 施工報告書

作成日: 2008.8.9	
承認	作成

実施日	2008.8.7	場所	浜松市南区福島町1-1 医療法人社団あずま会 浜松東病院 様
天候	晴れ	温・湿度	35 ・26%
広さ	医師当直室: 約30m <sup>2</sup>	施工業者	オキシアップ静岡
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	120分 (1名・簡易清掃込)
実施内容	壁面、天井、ソファ等アルカリ電解水にて簡易清掃後、		
	SW - 50をスプレー塗布施工		
所見	施工前、臭いは気になりませんでした。		
	総合臭: 施工前0.0   ホルムアルデヒド: 0.01ppm		
	今後、消臭抗菌効果に注目していきたいです。		

## 参考写真



評価		
----	--	--



# 施工報告書

作成日:2008.8/9	
承認	作成

実施日	2008.08/09	場所	横浜市鶴見区中央
天候	晴れ	温・湿度	内34.4 ・34.6%外34.2 ・43.6%
広さ	トイレ2.99㎡/裏外壁11.04㎡	施工業者	オキシアップ神奈川(南)
目的	消臭・抗菌	使用液	トイレSW - 50 / 外部CW - 30
液使用量	トイレ225cc裏外部600cc	施工時間	180分(1名・測定時間込)
実施内容	内部壁面からぶき		
	壁面にSW - 50をスプレー塗布施工(天井高2600のため壁のみ)		
	外部ガラス面コンパウンド磨き(油膜取り)後高圧洗浄		
	壁面及びガラス面にCW - 30塗布施工(吸い込みが激しいので石部は多めに吹きました)		
所見	内装工事終了後の抗菌、防汚		
	裏側外部面防汚処理 石を汚したくないとの事		
	外部工事は初めてなので経過を調査したい。		

## 参考写真



評価		
----	--	--