

施工報告書

作成日: 2007.6.27	
承認	作成

実施日	2007.6.27	場所	群馬県高崎市新
天候	晴れ	温・湿度	32°C・42%
広さ	19.8㎡	施工業者	
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(2名・測定時間込)
実施内容	壁面、テーブル、家具等にSW-50をスプレー塗布施工		
所見	室内は前入居者のペットの匂いでかなり臭かった。		
	環境測定値(施工前):		
	総合臭: 34.0		
	ホルムアルデヒド: 0.035ppm		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日:2007.12.6	
承認	作成

実施日	2007.12.6	場所	浜松市浜北区貴布祢
天候	晴れ	温・湿度	11 ・54%
広さ	トイレ2箇所・子供部屋 約11㎡	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	700cc	施工時間	120分(1名)
実施内容	2F東側トイレ1.37㎡ 壁面、天井、トイレ設備にSW - 50を100CCスプレー塗布施工		
	2Fトイレ(小便)1.02㎡ 壁面、天井、トイレ設備にSW - 50を100CCスプレー塗布施工		
	2F子供部屋9.05㎡ 壁面、天井、カーテン等にSW - 50を500CCスプレー塗布施工		
所見	2F東側トイレは総合臭:0.0		
	2Fトイレ(小便)は総合臭:7.6		
	2F子供部屋は、環境測定値(施工前)ホルムアルデヒド:0.01ppm、総合臭:0.6		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日: 2008.1.4	
承認	作成

実施日	2008.1.4	場所	浜松市浜北区貴布祢
天候	晴れ	温・湿度	14 ・56%
広さ	部屋: 9.0m ²	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	500cc	施工時間	120分 (1名・簡易清掃込み)
実施内容	壁面、天井、カーテン等にSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	施工前の総合臭: 6.7		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日: 2008.2.10	
承認	作成

実施日	2008.2.10	場所	静岡県森町
天候	晴れ	温・湿度	10 ・58%
広さ	居間: 約13.2㎡	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	660cc	施工時間	150分 (1名・簡易清掃込)
実施内容	壁面、天井等に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を多少感じた。		
	施工前、壁、天井、エアコン等をアルカリ電解水にて清掃		

参考写真



評価			
----	--	--	--

施工報告書

作成日: 2008.4.17	
承認	作成

実施日	2008.4.14	場所	滋賀県草津市追分町
天候	曇り	温・湿度	16 ・58%
広さ	40.58㎡	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW-50(消臭・抗菌・防汚)
液使用量	2000cc	施工時間	120分(1名・測定時間込)
実施内容	施工対象: 1階 LDK		
	住環境測定後に壁、天井、収納スペース、キッチン設備全てに塗布施工。		
所見	新築特有の臭いがするが特に気になる臭いでは無かった。		
	環境測定値(施工前):ホルムアルデヒド:0.01ppm		
	総合臭:8.7 詳細は、別紙測定結果表参照		
	施工後の臭気測定値:0		
	後日、インテリア製品(家具、カーテン)への塗布加工を実施予定		

参考写真



評価			
----	--	--	--

オゾン脱臭施工報告書

作成日: 2008.4.28	
承認	作成
本部	川越

実施日	2008.4.24	場所	神奈川県川崎市ハイツ
天候	曇り	温・湿度	20.9℃・63%
広さ	38㎡	施工店	オキシアップ川越
目的	消臭	使用液	オゾン促進液(アクアウォッシュ)
液使用量	1000ml	施工時間	270分(2名・測定時間込)
実施内容	マンションオーナー立会いの下現況を確認し、戸締りの後に臭気測定を行った。		
	次にオゾン促進液を噴霧しオゾン発生機を120分作動後、30分間放置し開放による換気を行い、再度臭気測定を行った。この時点で焦げた臭いが多少感じられたので、再度オゾン発生機を60分作動させ、密閉した状態で翌日まで放置した。		
所見	現地は内装改修工事に入っていたが、壁・天井ともに火災による煤が残っていたため、オゾンによる消臭に多くの時間が掛かったが、内装工事が完成すればほとんど感じない程度の残り香であった。		

参考写真



評価	○
----	---

施工報告書

作成日: 2008.05.04

承認	作成
----	----

実施日	2008.05.04	場所	札幌市清田区平岡
天候	晴れ	温・湿度	26 ・42%
広さ	52m ²	施工業者	オキシアップ札幌
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	2,600cc	施工時間	120分 (1名・測定時間込)
実施内容	一般住宅への消臭・抗菌対策		
	天井、壁面、家具にSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	リビングは小型犬が2匹でペット臭があり、タバコ臭も感じられる。		
	子供部屋ではうさぎ、ハムスターの飼育によりペット臭がある。		
	リビング > 環境測定値(総合臭): (施工前) 16.2 (施工後) 0.1		
	子供部屋1 > 環境測定値(総合臭): (施工前) 13.7 (施工後) 0.0		
	子供部屋2 > 環境測定値(総合臭): (施工前) 36.8 (施工後) 9.0		

参考写真

ホルムアルデヒド検査
1Fのみ実施

1Fリビング・キッチン・洗面所
左が施工前、右が施工後



写真誤って削除
臭いモニターL 36



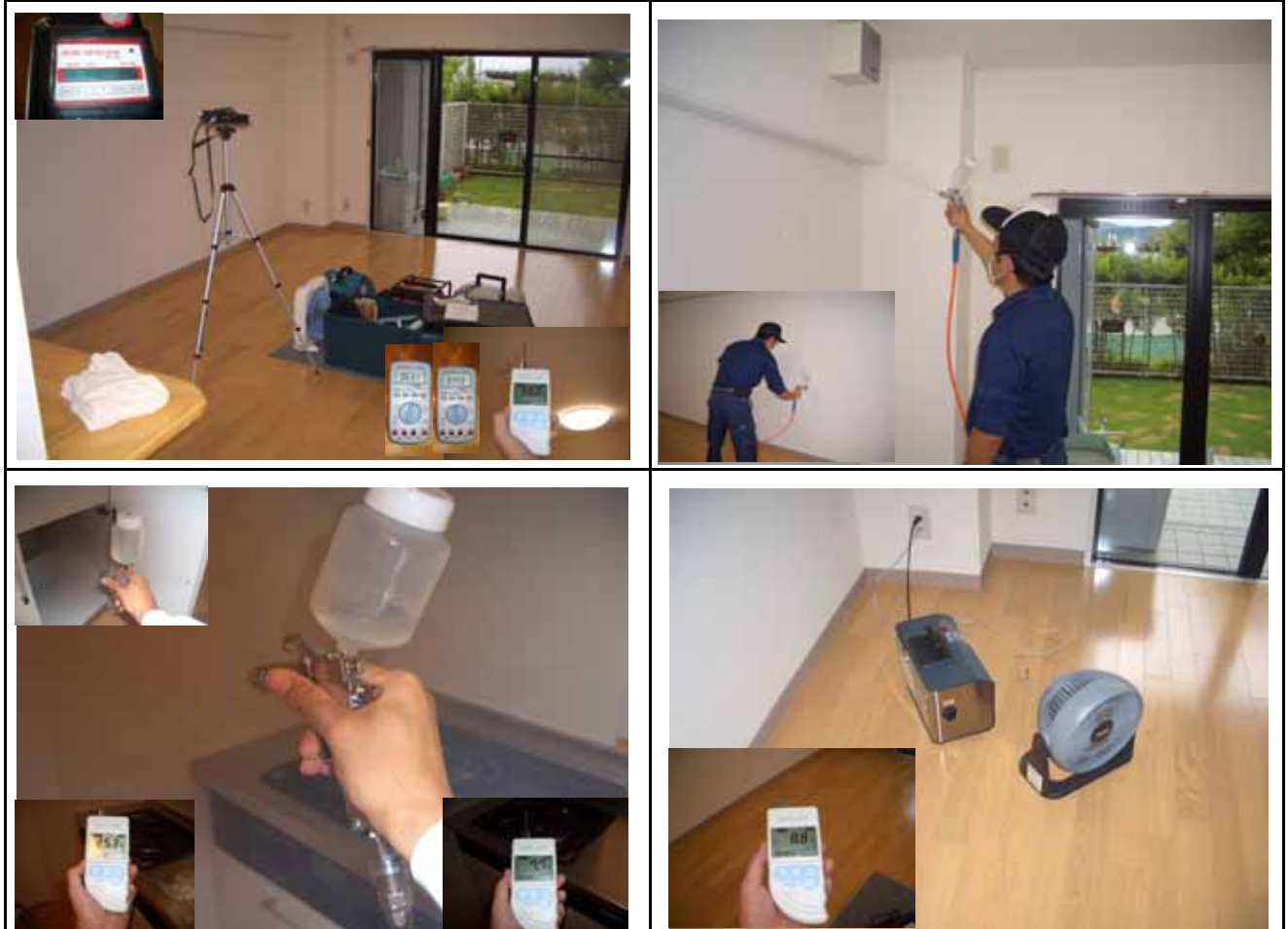
評価

施工報告書

作成日: 2008/9/27	
承認	作成
	

実施日	2008/9/26	場所	大津市瀬田シャルマンコーポ
天候	雨のち曇り	温・湿度	24 ・63%
広さ	21m ²	施工業者	オキシアップ滋賀
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1,070cc	施工時間	180分 (2名・測定、オゾン含む)
実施内容	施工対象: LDK		
	住環境測定後に壁、天井、収納スペース、設備全てに塗布施工。		
	オゾン殺菌・脱臭施工		
所見	改装後の特有の臭いがするが特に気になる臭いでは無かった。		
	環境測定値 (施工前): ホルムアルデヒド: 0.01ppm		
	環境測定値 (施工前):		
	総合臭: 3.0 詳細は、別紙測定結果表参照		
	施工後の臭気測定値: 8.8		

参考写真



評価	施工後に臭気測定を実施、臭気はかなり改善された。
----	--------------------------