

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:2008.5.31	
承認	作成

実施日	2008.5.29	場所	草津市市営住宅6-26(2階南部屋)
天候	雨のち曇り	温・湿度	21 ・58%
広さ	12㎡	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	600cc	施工時間	90分(2名・清掃・測定時間込)
実施内容	室内カビ発生箇所一部改装(壁板、畳)後の対策として施工依頼		
	・室内清掃(壁、天井)、窓枠カビ除去処理		
	・オゾン殺菌・脱臭による既存雑菌の殺菌及び脱臭処理後、無光触媒(SW-50)を壁、天井、家具、押入れ内に塗布施工		
所見			
	築年数がかなり古いのとコンクリート直張りの為、結露によりカビが大量発生すると考えられる為、清掃・換気及び家具などを壁から少し離して置かれる事を		
	ご提案いたしました。		
	カビの発生については保証対象外と成ります。(客先ご承諾済)		
施工前総合臭:3.0			

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日:2008.5.31	
承認	作成

実施日	2008.5.29	場所	草津市市営住宅6-26(2階北部屋)
天候	雨のち曇り	温・湿度	21 ・58%
広さ	10㎡	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	500cc	施工時間	90分(2名・清掃・測定時間込)
実施内容	室内カビ発生箇所一部改装(壁板、畳)後の対策として施工依頼		
	・室内清掃(壁、天井)、窓枠カビ除去処理		
	・オゾン殺菌・脱臭による既存雑菌の殺菌及び脱臭処理後、無光触媒(SW-50)を壁、天井、家具、押入れ内に塗布施工		
所見			
	築年数がかなり古いのとコンクリート直張りの為、結露によりカビが大量発生すると考えられる為、清掃・換気及び家具などを壁から少し離して置かれる事を		
	ご提案いたしました。		
	カビの発生については保証対象外と成ります。(客先ご承諾済)		
施工前総合臭:3.0			

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日:2008.6.24	
承認	作成

実施日	2008.6.24	場所	静岡県静岡市駿河区八幡4丁目
天候	晴れ	温・湿度	28 ・55%
広さ	ゴミ置場:約5m ²	施工業者	オキシアップ静岡
目的	防臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	500cc	施工時間	60分(1名)
実施内容	ゴミ置場室内の壁を簡易清掃し、壁、天井にSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	新築マンションで使用前のため総合臭:0.0(施工前)		
	今後の効果に注目していきたい。		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日:2008.7.19	
承認	作成

実施日	2008.7.17	場所	静岡県浜松市中区中央
天候	晴れ	温・湿度	35 ・31%
広さ	ゴミ置場:約23m ²	施工業者	オキシアップ静岡
目的	防臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1500cc	施工時間	120分簡易清掃含む(1名)
実施内容	簡易清掃後、コンテナ、壁、天井等にオキシアップ塗布施工		
所見	感覚では施工前に若干臭気を感じましたが、測定の結果総合臭:0.0(施工前)でした。		
	施工後には、感覚で臭気を感じませんでした。総合臭:0.0(施工後)		
	今後の効果に注目していきたい。		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日: 2008/8/25	
承認	作成
	

実施日	2008/8/23	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	25 ・62%
広さ	76m 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	アクア・ウォッシュ: 1,000cc、SW-50: 800cc	施工時間	210分 (1名・測定、オゾン含む)
実施内容	施工前のホルムアルデヒド、臭気測定		
	床下へオゾン促進・還元溶液塗布		
	オゾン殺菌・脱臭施工		
	床面下地へのオキシアップ塗布施工 (床全域)、換気後臭気測定		
所見	上水道給水管破損による漏水事故後の衛生対策工事		
	室内は、改装中の為かなり臭いを感じた。床下も換気口が無い為こもった臭いを感じた。		
	床下点検口より殺菌用液 (アクア・ウォッシュ) を循環ファンにて全域に塗布		
	床下オゾン殺菌・脱臭施工100分 通常より長めの設定		
	床面下地へのオキシアップ塗布施工 (床全域)、換気後臭気測定		
室内総合臭: 20.5 (施工前) 3.2 (施工後)			

参考写真



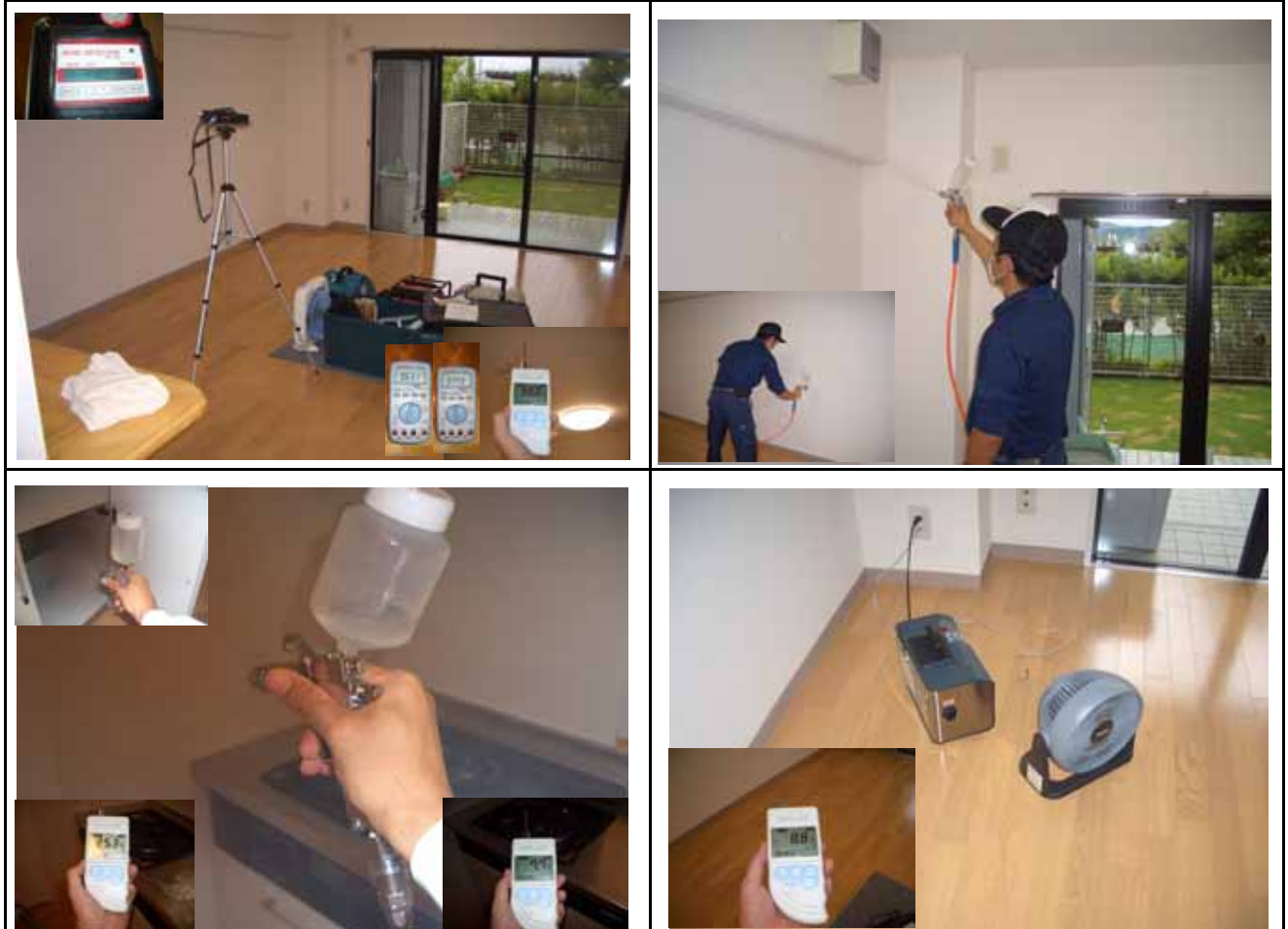
評価	施工後に臭気測定。改装中ではあるが臭気はかなり改善された。
----	-------------------------------

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。
----	--------------------------

施工報告書

作成日: 2008/11/13	
承認	作成
	田頭

実施日	2008/10/26 (日)	場所	横浜市都筑区荏田南
天候	曇り	温・湿度	25°C・60.7%
広さ	38.53㎡	施工業者	オキシアップ相模原
目的	消臭・抗菌	使用液	SW-50(消臭・抗菌剤)
液使用量	2500cc	施工時間	6時間(2名・測定時間込)
実施内容	①測定作業		
	②アクアウェオッシュにて噴霧・清拭作業		
	③オゾン脱臭、SW-50塗布施工(壁・天井面)		
所見	クレーン等で冷蔵庫内を消毒した結果、部屋中に臭いが染み付いている状況。		
	部屋中にもものすごい消毒臭が有り。		
	作業後、測定データにもあるようにかなり臭いが無くなりました。		

参考写真



評価		
----	--	--