

施工報告書

作成日: 2006.9.15	
承認	作成

実施日	2006.9.14	場所	滋賀県大津市 東レ建設(株)滋賀出張所 殿
天候	晴れ	温・湿度	25 58%
広さ	男子トイレ: 12m ²	施工業者	
目的	消臭(アンモニア)	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	600cc	施工時間	120分(1名・測定時間込)
実施内容	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く常時換気扇を運転中		
	環境測定値(施工前):		
	ホルムアルデヒド0.01ppm 総合臭9.8		

参考写真



評価	月	
----	---	--

施工報告書

作成日:2006.9.22	
承認	作成

実施日	2006.9.21	場所	滋賀県草津市 (株)赤ちゃん本舗 草津店 殿
天候	晴れ	温・湿度	25 58%
広さ	いこいの広場:25㎡、赤ちゃん休憩室:22㎡	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1,400cc	施工時間	150分 (2名・測定時間込)
実施内容	塗布面のほこりをドライウエスで除去後に		
	壁・天井・カーテン、遊具・クッション面にSW - 50をスプレー塗布		
所見	酷いにおいは特に感じられなかった。オムツ交換時の残り香、抗菌対策		
	環境測定値(施工前):		
	ホルムアルデヒド0.01ppm 総合臭0.8		
	赤ちゃん休憩室のみ測定		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日: 2006.11.17	
承認	作成

実施日	2006.11.12	場所	滋賀県南草津フェリエ3F かつ屋(とんかつ)
天候	晴れ	温・湿度	19 ・53%
広さ	32.2m ² 客席(ホール)	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	1,200cc	施工時間	120分(1名・測定時間込)
実施内容	壁面、テーブル、椅子にSW - 50をスプレー塗布施工		
	天井高: 3mのため天井への施工は行っておりません。		
所見	始めの臭気は感覚でソース、油の臭いを酷く感じた。		
	環境測定値(施工前):		
	総合臭: 8.0		

参考写真



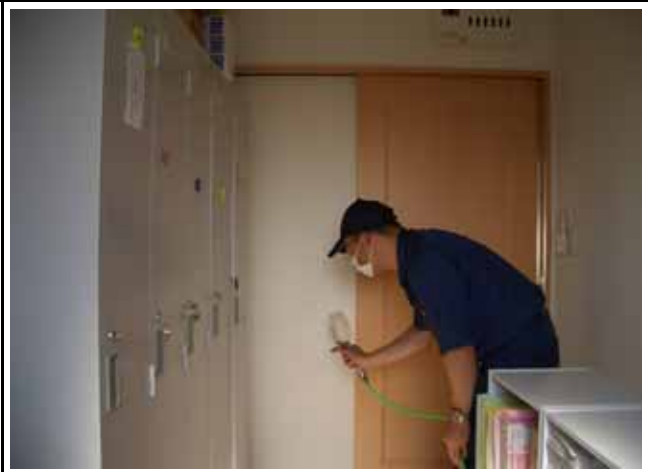
評価		
----	--	--

施工報告書

作成日:2007.6.16	
承認	作成

実施日	2007.6.16	場所	滋賀県大津市 ファミリー薬局大菅店
天候	晴れ	温・湿度	27 /65%
広さ	8.1㎡ ロッカー室、トイレ等	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	410cc	施工時間	90分 (1名・測定時間込)
実施内容	壁面、天井、備品にSW - 50をスプレー塗布施工		
所見	トイレ内で有機溶剤の臭いを酷く感じた。		
	環境測定値(施工前):ロッカー室及びトイレは、窓が開いており換気されていた為、未測定		
	店舗:ホルムアルデヒド値 0.01ppm		

参考写真



評価		
----	--	--

オゾン脱臭・殺菌 施工報告書

作成日:2008.1.25	
承認	作成

実施日	2008.1.23	対象物件	鯛乃家 横浜市港北区小机2541
天候	雨	温・湿度	18 ・70%
広さ	50㎡	施工業者	オキシアップ川越
目的	店舗の消臭	使用液	アクア・ウォッシュ
液使用量	150cc	施工時間	180分(2名・測定時間込)
実施内容	オゾン発生機を80分作動後、30分間放置し開放による換気を行い、		
	オゾン脱臭還元水を噴霧し消臭促進を行った。		
所見	室内に鯛焼きの焦げた臭いがわずかに感じられたが、作業後は臭わなくなった。		
	環境測定値(施工前):		
	総合臭:37.5(厨房側)		
	総合臭:4.0(座席スペース側)		
施工終了後、体感臭気を確認。			

参考写真



評価	脱臭効果は、良好。施工終了後に体感臭気を確認。
----	-------------------------

施工報告書

作成日: 2008.7/14	
承認	作成

実施日	2008/06.21 7/12	場所	東京都豊島区西池袋
天候	晴れ	温・湿度	29 ・60.7%
広さ	9.39㎡	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	100cc+500cc	施工時間	50分、80分(1名・測定時間込)
実施内容	6/21解体前にオゾン脱臭(現調時応急処置)		
	6/25解体後、造作工事前にオゾン脱臭、SW - 50塗布施工(スラブ面)		
	7/12改修工事後SW - 50塗布施工(壁、天井)		
所見	畳下にグリストラップがあり(本来はあってはいけない)詰まったため、		
	室内にいられないほどの極度の悪臭があった		
	解体清掃後床土間面にオゾン殺菌脱臭+SW-50塗布、リフォーム後新たに壁、		
	天井面にSW-50塗布施工 全くにおわなくなった		

参考写真



評価	施工翌日に全く悪臭を感じなくなった。臭気測定値でも確認。
----	------------------------------

施工報告書

作成日:2008/07/28

承認	作成

実施日	2008/7/21	場所	東京都豊島区西池袋
天候		温・湿度	28.8°C・58.4%
広さ	21.9㎡	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	1200cc	施工時間	90分(1名・測定時間込)
実施内容	壁等からぶき(一部アルカリ電解水仕様)		
	オゾン殺菌脱臭 SW-50塗布施工		
所見	すし輝さんの紹介で同ビルのカラオケ店宴会ルームを施工させていただきました		
	たばこ臭がメインでしたが、いろいろな匂いが混じっているような感じだった		
	オゾン殺菌脱臭で匂いはほとんどしなくなった		
	1週間後測定に伺ったところ換気扇は可動状態だったが匂いはしなかった 施工前3.6→施工1週間後0.1		

参考写真



評価		
----	--	--

施工報告書

作成日: 2008/8/25	
承認	作成

実施日	2008/8/22	場所	草津市大路 エルティ932
天候	曇り	温・湿度	20°C・51%
広さ	15㎡(地下レストラン街男子トイレ)	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	800cc	施工時間	120分(3名・測定、清掃、オゾン含む)
実施内容	施工前の臭気測定ご煙感知器養生		
	床面、便器等を洗浄剤及び高圧洗浄機にて洗浄後天井・壁・便器を清掃後、水分除去 オゾン殺菌・脱臭施工30分		
	オキシアップ塗布施工後更にオゾン殺菌・脱臭実施		
所見			
	施工前は、既存トイレであり、強烈な悪臭(アンモニア臭)を感じた。		
	床面、便器、排水口もかなり汚れていた為、洗浄液及び高圧洗浄機で念入りに洗浄を 行いオゾン施工後、オキシアップ塗布施工を実施。施工後更にオゾン脱臭を実施。		
	施工後悪臭は、完全除去出来た。		
総合臭: 14.6(施工前)⇒3.7(施工後) ※芳香剤の香りあり			

参考写真



評価	◎	施工3日後に臭気測定。悪臭は完全除去。
----	---	---------------------