

試験の記録

検体名：水周りコーティング プレミアムコート (トップコート)

測定条件：

項目	条件
希釈率	-
塗布回数	1回塗り
合計塗布量	25 g/m ²
塗布インターバル	-
試験片	150 mm×150 mm×2枚(素材：ガラス)
試験片作成場所	財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所
試験片作成者所属・氏名	微量試験部環境分析課 宮崎光代
実塗装面積	450 cm ²
養生時間	7日間(平成21年07月23日開始)
養生条件	温度：23℃ 湿度：50%
捕集時間	24時間(捕集終了：平成21年07月31日)

測定結果：

		デシケータ1	デシケータ2	平均
検量線の傾きF		1.488	1.488	-
吸光度	Ad	0.0128	0.0128	-
	Ab	0.0128	0.0128	-
測定値G		0	0	0
試験結果(mg/L)		-	-	<0.12

測定日 平成21年07月31日

* 吸光度は5 cmセルを使用して測定した。