

三点比較式臭袋法集計用紙(環境法)

No. 1

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
希釈倍数		10			100						
注入量		300ml			30ml						
付臭番号	3	1	1	2	3	2	3	1	3		
	回答										
	強度										
	判定										
付臭番号	2	2	2	2	3	3	2	1	1		
	回答										
	強度										
	判定										
付臭番号	2	3	2	1	3	1	3	2	2		
	回答										
	強度										
	判定										
付臭番号	2	1	3	2	2	2	2	3	2		
	回答										
	強度										
	判定										
付臭番号	2	3	2	2	2	1	1	1	1		
	回答										
	強度										
	判定										
付臭番号	3	3	3	3	2	2	1	3	1		
	回答										
	強度										
	判定										
○											
×											
合計											
正解率											

承認印	確認印	入力者	担当者

三点比較式臭袋法集計用紙(環境法)

No. 2

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
希釈倍数		10			100						
注入量		300ml			30ml						
	付臭番号	2	1	3	1	3	3	2	3	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	1	3	2	2	1	1	2	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	1	3	2	2	2	1	2	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	1	3	3	3	2	3	3	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	3	1	3	2	2	2	2	1	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	2	1	2	2	2	1	2	1	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	○										
	×										
	合計										
	正解率										

承認印	確認印	入力者	担当者

三点比較式臭袋法集計用紙(環境法)

No. 3

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
希釈倍数		10			100						
注入量		300ml			30ml						
	付臭番号	2	1	3	2	3	3	3	2	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	2	3	2	1	3	1	3	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	3	2	2	3	2	1	2	1	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	1	2	2	2	3	2	1	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	2	1	3	2	3	3	3	1	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	3	1	3	1	2	1	3	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	○										
	×										
	合計										
	正解率										

承認印	確認印	入力者	担当者

三点比較式臭袋法集計用紙

No. 4

試料名								
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分	
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度	%	
臭気指数		臭気濃度						

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
希釈倍数		10			100						
注入量		300ml			30ml						
	付臭番号	2	1	1	2	3	2	3	1	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	2	2	2	2	1	1	2	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	1	2	3	3	3	1	2	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	3	2	2	2	3	1	1	3	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	3	3	2	2	2	3	2	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	2	2	2	3	2	2	3	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	○										
	×										
	合計										
	正解率										

承認印	確認印	入力者	担当者

三点比較式臭袋法集計用紙

No. 5

試料名									
オペレーター名		試料採取	年	月	日	時	分		
テスト実施時間	年	月	日	時	分	～	時	分	
テスト実施場所		天気		室温	℃	湿度		%	
臭気指数		臭気濃度							

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
希釈倍数		10			100						
注入量		300ml			30ml						
	付臭番号	1	2	2	3	1	3	1	1	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	2	3	2	1	3	2	1	1	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	2	3	1	2	1	1	3	2	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	1	2	3	3	3	3	3	1	1	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	2	3	3	1	1	3	3	3	3	
	回答										
	強度										
	判定										
	付臭番号	3	1	3	3	1	1	3	1	2	
	回答										
	強度										
	判定										
	○										
	×										
	合計										
	正解率										

承認印	確認印	入力者	担当者