

日付	2018年11月1日		タンクNo.	G4南 - A2			作業内容	基板材料間引き	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時50分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時50分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時30分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時25分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月2日		タンクNo.	G4南 - A2			作業内容	1段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時50分	西		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時20分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	7時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時20分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月2日		タンクNo.	G4南 - A2			作業内容	基板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	8時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時50分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時45分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時45分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月5日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	タンク内吹付塗装	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時55分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時20分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時40分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時40分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時20分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時10分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時20分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時15分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時00分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月7日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時50分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時45分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時45分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月7日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	12時10分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	11時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時10分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時55分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時30分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時55分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年11月8日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	6時00分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時45分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	11時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時45分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月9日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	底板ボルト間引き	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時50分	西		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中				雨天の為、未採取					
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後				雨天の為、未採取					
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月12日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	1段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時45分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	7時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	7時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月12日		タンクNo.	G4南 - B2			作業内容	底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	9時40分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
作業中	9時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時40分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時35分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時35分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月13日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	3段目吹付塗膜	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時55分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時10分	東		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時30分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時30分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時10分	東		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時10分	東		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時35分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時35分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時10分	東		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月14日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時55分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時50分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時50分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年11月14日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前									
作業中	12時40分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時05分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時05分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時40分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時50分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	13時50分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時50分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時50分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月15日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	5時55分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時25分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時25分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時35分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時35分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月16日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	底板ボルト間引き	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	5時55分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	7時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	7時40分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時40分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時30分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月20日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	1段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	5時45分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	7時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	7時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月20日		タンクNo.	G4南 - C2			作業内容	底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前									
作業中	8時45分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時45分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時45分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年11月28日		タンクNo.	G4南 - A3			作業内容	天板入替え	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	5時50分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	8時40分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時40分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時10分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年11月29日		タンクNo.	G4南 - A3			作業内容	タンク内吹付け記録	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	6時00分	—		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時20分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時00分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時00分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時20分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時50分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時40分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時50分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年11月30日		タンクNo.	G4南 - A3			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	5時50分	—		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時40分			東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時00分			西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分			南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時40分			北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年11月30日		タンクNo.	G4南 - A3			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前									
作業中	12時20分			東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	11時50分			西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時50分			南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時20分			北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時30分			東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	13時20分			西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時20分			南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時30分			北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									