

日付	2019年1月8日		タンクNo.	G4用 - A4			作業内容	内部吹付	
	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	南西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時30分	南西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時30分	南西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時20分	南西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時55分	南西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時15分	南西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時15分	南西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時55分	南西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月10日		タンクNo.	G4用 - A4			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	9時20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30分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時20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			
	13時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月10日		タンクNo.	G4用 - A4			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	5時55分	—		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30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時30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	14時15分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	14時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	14時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	14時15分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月14日		タンクNo.	G4用 - A4			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	—		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30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時30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	13時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	13時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月15日		タンクNo.	G4用 - A4			作業内容	底板ボルト引き	
	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	—		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	7時40分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7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50分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時50分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時50分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月18日		タンクNo.	G4用 - A4			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	—		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	7時35分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	7時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時50分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時35分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月18日		タンクNo.	G4用 - A4			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	8時55分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
作業中	9時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時55分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2019年1月17日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	タンク内収付履歴	
	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	南		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時40分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時40分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時50分	南		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時40分	南		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時10分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時10分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時40分	南		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月18日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	4段目溶媒解体	
	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	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時20分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時20分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時50分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時20分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時20分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時20分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時20分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月21日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	3段目溶媒解体	
	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	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時45分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-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			
	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20分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	10時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月22日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	2段目溶媒解体	
	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	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時45分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	8時10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	12時40分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	12時40分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時40分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時40分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月23日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	底被溶剤回収	
	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	7時45分	東		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	8時30分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時30分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時45分	東		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時20分	東		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	10時20分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時20分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時20分	東		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2019年1月24日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	1段目溶媒解体	
	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	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
	7時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時50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	2019年1月24日		タンクNo.	G4南 - B4			作業内容	底被溶剤	
	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40分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合	
作業中	9時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時40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)									
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	2019年1月28日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	タンク内収付履歴	
	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	9時10分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
	9時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	9時50分	西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	9時10分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業中 (1回目NGの 場合)								
作業後	13時00分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
	13時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	13時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	13時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業後 (1回目NGの 場合)								
日付	2019年1月28日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	4回目検収解体	
	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	9時05分	南西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
	8時40分	南西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	8時40分	南西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	9時05分	南西		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	2019年1月28日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	3回目検収解体	
	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45分	南西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
作業中	12時20分	南西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	12時20分	南西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	12時45分	南西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業中 (1回目NGの 場合)								
作業後	14時10分	南西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
	14時10分	南西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	14時10分	南西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	14時10分	南西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業後 (1回目NGの 場合)								
日付	2019年1月29日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	2回目検収解体	
	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55分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	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55分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業中 (1回目NGの 場合)								
作業後	13時30分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	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30分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業後 (1回目NGの 場合)								
日付	2019年1月30日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	最終ボルト間引き	
	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45分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-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		
	7時45分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業中 (1回目NGの 場合)								
作業後	10時35分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-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35分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業後 (1回目NGの 場合)								
日付	2019年1月31日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	1回目検収解体	
	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	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合
作業中	7時25分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-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25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	2019年1月31日	タンクNo.	G4南 - C4			作業内容	最終解体	
	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30分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
作業中	9時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	9時10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	11時10分	西		東	9.38E-06	9.38E-06	1.04E-05	合
	11時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05		
	11時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05		
	11時10分	西		北	1.04E-05	1.04E-05		
作業後 (1回目NGの 場合)								