

日付	2018年12月3日		タンクNo.	G4南 - A3			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	10時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-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			
	10時20分	西		北	1.02E-05	1.02E-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	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月4日		タンクNo.	G4南 - A3			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			
	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	11時05分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	11時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時05分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月5日		タンクNo.	G4南 - A3			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55分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8時20分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時00分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時20分	北		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12月5日		タンクNo.	G4南 - A3			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	9時30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30分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時45分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時45分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時45分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時45分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月6日		タンクNo.	G4南 - B3			作業内容	天板入れ替え	
	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	7時50分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	7時50分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時50分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時50分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	8時20分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時15分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時15分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時20分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月7日		タンクNo.	G4南 - B3			作業内容	内部吸付	
	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	5時50分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時05分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時05分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時05分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時05分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年12月10日		タンクNo.	G4南 - B3			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	
	8時55分	北		東	1.21E-05	1.21E-05			
作業中	8時30分	北		西	1.03E-05	1.03E-05	1.21E-05	合	
	8時30分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時55分	北		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12月10日		タンクNo.	G4南 - B3			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50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			
作業中	12時20分	北		南	1.04E-05	1.04E-05	1.21E-05	合	
	12時50分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時55分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	13時55分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時55分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時55分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月11日		タンクNo.	G4南 - B3			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	
	8時50分	西		東	1.21E-05	1.21E-05			
作業中	8時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05	1.21E-05	合	
	8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	13時30分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-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	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月12日		タンクNo.	G4南 - B3			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	
	8時10分	西		東	1.21E-05	1.21E-05			
作業中	8時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05	1.21E-05	合	
	8時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時30分	西		北	1.02E-05	1.02E-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	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月13日		タンクNo.	G4南 - B3			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	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時10分	西		東	1.21E-05	1.21E-05			
作業中	7時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05	1.21E-05	合	
	7時50分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時10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12月13日		タンクNo.	G4南 - B3			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10分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時05分	西		西南	1.03E-05	1.03E-05			
作業中	9時05分	西		南	1.04E-05	1.04E-05	1.21E-05	合	
	9時05分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時10分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時10分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時10分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年12月14日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	内部収付	
	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	5時50分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時40分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時40分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	14時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	14時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	14時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	14時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月17日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	内部収付	
	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	8時30分	一		タンク内	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	10時40分	北		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	10時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時40分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時40分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時05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05分	北		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月18日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	4枚目隔壁解体	
	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	9時40分	北西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時50分	北西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時40分	北西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時50分	北西		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12月18日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	3枚目隔壁解体	
	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	13時15分	北西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
作業中	12時35分	北西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時15分	北西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時35分	北西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	14時25分	北西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	14時25分	北西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	14時15分	北西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	14時15分	北西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年12月19日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	2枚目隔壁解体	
	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	9時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	8時25分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9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	13時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	13時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時20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	2018年12月20日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	底被ボルト間引き	
	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	8時40分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	9時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時40分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時20分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	12時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時20分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年12月21日		タンクNo.	G4南 - C3			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35分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時30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									
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年12月21日		タンクNo.	G4南 - C3			作業内容	底被解体	
	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	9時30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			
	9時30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	11時00分	西		東	1.21E-05	1.21E-05	1.21E-05	合	
	11時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時00分	西		北	1.04E-05	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									