

日 付	2019年6月5日		タンクNo.	E-A8			作業内容	4段目側板撤去	
	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	7時15分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	8時20分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時50分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月6日		タンクNo.	E-A8			作業内容	3段目側板撤去	
	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	7時15分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	8時20分	西		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時50分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月11日		タンクNo.	E-A8			作業内容	2段目側板撤去	
	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	18時00分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時00分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時20分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月14日		タンクNo.	E-A8			作業内容	1段目側板撤去・底板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時20分	西		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時30分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2019年6月19日	風向	タンクNo.	E-A9			作業内容	天板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時10分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時20分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月20日	風向	タンクNo.	E-A9			作業内容	4段目側板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時05分	西		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時15分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月21日	風向	タンクNo.	E-A9			作業内容	3段目側板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時25分	西		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時30分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年6月24日	風向	タンクNo.	E-A9			作業内容	2段目側板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時20分	南		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時25分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2019年6月27日	タンクNo.	E-A9				作業内容	1回目側板撤去・底板撤去	
	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	18時10分	—		タンク内	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	20時20分	西		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	24時30分	西		東	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
				西	9.01E-06	9.01E-06			
				南	1.15E-05	1.15E-05			
				北	1.09E-05	1.09E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									