

日付	2015年11月3日	風向	タンクNo.	H2-A4			作業内容	仮設天板撤去・3、2段目撤去・仮設天板復旧	
	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50分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時30分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時50分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月3日	風向	タンクNo.	H2-A10			作業内容	仮設天板撤去・1段目側板・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	7時40分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時30分	—		東	1.40E-05	2.40E-05	4.90E-05	合	
				西	1.50E-05	4.90E-05			
				南	1.50E-05	2.50E-05			
				北	1.50E-05	2.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時50分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月6日	風向	タンクNo.	H2-A4			作業内容	仮設天板撤去・1段目側板・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	6時25分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時30分	—		東	1.40E-05	1.43E-05	1.52E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.47E-05	1.50E-05			
				北	1.49E-05	1.52E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時55分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月7日	風向	タンクNo.	H2-A9			作業内容	仮設天板撤去・復旧	
	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15分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時15分	北		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時35分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2015年11月9日		タンクNo.	H2-A9			作業内容	仮設天板撤去・復旧	
	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	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時25分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時25分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月10日		タンクNo.	H2-C2			作業内容	仮設天板撤去・復旧	
	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05分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	11時25分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時15分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月10日		タンクNo.	H2-A9			作業内容	仮設天板撤去・3段目撤去・仮設天板復旧	
	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35分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時55分	北西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月11日		タンクNo.	H2-C2			作業内容	仮設天板撤去・4段目・3段目撤去・仮設天板復旧	
	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50分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時55分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.60E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時00分	北西		東	1.40E-05	1.40E-05	1.60E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2015年11月11日		タンクNo.	H2-A9			作業内容	仮設天板撤去・2段目撤去・仮設天板復旧	
	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40分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時40分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時05分	北西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年11月12日		タンクNo.	H2-A9			作業内容	仮設天板撤去・1段目側板・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	8時15分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時30分	北西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時10分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年11月12日		タンクNo.	H2-C2			作業内容	仮設天板撤去・2段目撤去・仮設天板復旧	
	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35分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時10分	北西		東	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時00分	北西		東	1.40E-05	1.40E-05	1.60E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年11月16日		タンクNo.	H2-C2			作業内容	仮設天板撤去・1段目側板・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	6時25分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時10分	—		東	1.50E-05	1.40E-05	1.60E-05	合	
				西	1.40E-05	1.60E-05			
				南	1.40E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時20分	—		東	1.50E-05	1.40E-05	1.60E-05	合	
				西	1.40E-05	1.60E-05			
				南	1.40E-05	1.50E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2015年11月18日		タンクNo.	H2-A8			作業内容	仮設天板撤去・復旧	
	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35分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時55分	西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.50E-05	1.50E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時35分	西		東	1.5E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.5E-05	1.50E-05			
				南	1.4E-05	1.40E-05			
				北	1.5E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月19日		タンクNo.	H2-A2			作業内容	仮設天板撤去、4段目側板撤去、仮設天板復旧	
	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35分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時00分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.70E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月20日		タンクNo.	H2-A2			作業内容	3段目側板撤去、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	6時55分	—		タンク内	1.47E-05	1.47E-05	1.47E-05	合	
作業中	10時35分	南		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時35分	北西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月21日		タンクNo.	H2-A8			作業内容	仮設天板撤去・4段目側板撤去・仮設天板復旧	
	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	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時25分	北		東	1.5E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.4E-05	1.40E-05			
				南	1.4E-05	1.40E-05			
				北	1.5E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	北西		東	1.5E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.4E-05	1.40E-05			
				南	1.4E-05	1.40E-05			
				北	1.5E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2015年11月24日		タンクNo.	H2-A2			作業内容	仮設天端撤去・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	7時15分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時15分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時35分	南		東	1.5E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.4E-05	1.40E-05			
				南	1.4E-05	1.40E-05			
				北	1.5E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月25日		タンクNo.	H2-A8			作業内容	仮設天端撤去・3段目側板撤去・仮設天板復旧	
	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20分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	11時05分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時05分	南西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月27日		タンクNo.	H2-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	7時20分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時35分	北西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時25分	西		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月27日		タンクNo.	H2-C1			作業内容	天板撤去・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20分	—		タンク内	1.46E-05	1.46E-05	1.46E-05	合	
作業中	10時05分	南西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	16時05分	南		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2015年11月30日		タンクNo.	H2-A8		作業内容	仮設天板撤去・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
作業前	7時15分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時00分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年11月30日		タンクNo.	H2-C1		作業内容	3段目側板撤去・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
作業前	7時15分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時15分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時10分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					