

日付	2015年12月5日	タンクNo.	H2-C1				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05分	—		タンク内	1.36E-05	1.36E-05	1.36E-05	合	
作業中	10時00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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時30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12月5日	タンクNo.	H2-A3				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	7時05分	—		タンク内	1.36E-05	1.36E-05	1.36E-05	合	
作業中	10時30分	北西		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	13時50分	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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2015年12月7日	タンクNo.	H2-A3				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	8時35分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	12時25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55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12月8日	タンクNo.	H2-A3				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05分	—		タンク内	1.50E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時25分	南東		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15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12月9日	タンクNo.	H2-A3				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05分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-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	13時30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12月10日	タンクNo.	H2-A3				作業内容	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05分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時15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30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12月15日	タンクNo.	H2-A1				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	7時05分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時15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	12時55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12月16日	タンクNo.	H2-A1				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10分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時25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	12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12月17日		タンクNo.	H2-A1			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05分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時25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00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12月18日		タンクNo.	H2-A1			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05分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時25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	12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12月19日		タンクNo.	H2-A1			作業内容	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55分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	10時30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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時25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					