

日付	2017年2月3日		タンクNo.	H4-C2			作業内容	天板撤去・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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	10時45分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月4日		タンクNo.	H4-C2			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	6時40分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時10分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月6日		タンクNo.	H4-C2			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時20分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時35分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時10分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月7日		タンクNo.	H4-C2			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時05分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時30分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年2月8日		タンクNo.	H4-C2			作業内容	1段目側板解体準備	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時00分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時50分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月13日		タンクNo.	H4-C2			作業内容	1段目側板・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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時20分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時00分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月14日		タンクNo.	H4-D10			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時25分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時50分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時25分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月15日		タンクNo.	H4-D10			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時25分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時55分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年2月16日		タンクNo.	H4-D10			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時05分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時25分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時10分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月17日		タンクNo.	H4-D10			作業内容	1段目側板解体準備	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時10分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時00分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月20日		タンクNo.	H4 - D10			作業内容	1段目側板・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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時20分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時10分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年2月22日		タンクNo.	H4 - D3			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(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	7時10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時05分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年2月24日	タンクNo.	H4 - D3				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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時40分	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時05分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年2月27日	タンクNo.	H4 - D3				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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時25分	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時25分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時30分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年2月28日	タンクNo.	H4 - D3				作業内容	タンク内ボルト間引き	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時00分	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時45分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					