

日 付	2017年6月5日		タンクNo.	B - B3			作業内容	側板1段目・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	6時50分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月6日		タンクNo.	B - B2			作業内容	天板・側板5段目解体	
	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00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時40分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月7日		タンクNo.	B - B2			作業内容	側板4段目解体	
	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50分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時45分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時35分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月8日		タンクNo.	B - B2			作業内容	側板2・3段目解体	
	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50分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時45分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時35分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年6月13日		タンクNo.	B - B2			作業内容	側板1段目・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	6時50分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時35分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月20日		タンクNo.	B - A5			作業内容	本天板・側板4段目解体	
	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30分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時15分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月21日		タンクNo.	B - A5			作業内容	側板3段目解体	
	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05分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時10分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時00分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月22日		タンクNo.	B - A5			作業内容	側板2段目解体	
	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	5時55分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	6時50分	西		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8時00分	西		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年6月26日		タンクNo.	B - A5			作業内容	側板1段目・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	6時30分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時30分	西		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時00分	西		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月27日		タンクNo.	B - A4			作業内容	本天板解体	
	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00分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時20分	北		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8時50分	北		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月29日		タンクNo.	B - A4			作業内容	側板4段目解体	
	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00分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8時50分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月30日		タンクNo.	B - A4			作業内容	側板3段目解体	
	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10分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時55分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8時40分	東		東	1.35E-05	1.35E-05	1.42E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.27E-05	1.27E-05			
				北	1.42E-05	1.42E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					