

日付	2017年8月1日		タンクNo.	B - C7			作業内容	本天板、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	6時00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8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20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8月2日		タンクNo.	B - A3			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10分	—		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	8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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年8月3日		タンクNo.	B - C7			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	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時20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8月4日		タンクNo.	B - C7			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00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7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	8時20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8月5日		タンクNo.	B - C7			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	6時00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7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	8時20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8月22日		タンクNo.	B - C7			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00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時30分	南		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	南		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8月23日		タンクNo.	B - A2			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	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時00分	南		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10分	南		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8月24日		タンクNo.	B - A2			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20分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時30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	南		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8月25日		タンクNo.	B - A2			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00分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時20分	南		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	南		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8月28日		タンクNo.	B - A2			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	6時00分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	7時30分	南		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	南		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8月30日		タンクNo.	B - A2			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10分	一		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時00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	9時00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					