

日付	2017年4月3日		タンクNo.	B - B7			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向		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	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時05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4月4日		タンクNo.	B - B7			作業内容	2・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25分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時25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4月6日		タンクNo.	B - B7			作業内容	底板・1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55分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	8時55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	10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4月7日		タンクNo.	B - B6			作業内容	本天板・5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15分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	9時20分	南東		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	10時00分	南東		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4月11日		タンクNo.	B - B6			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50分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	9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			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9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4月12日		タンクNo.	B - B6			作業内容	2・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00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	9時25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	10時25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4月14日		タンクNo.	B - B6			作業内容	底板・1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50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					
日 付	2017年4月19日		タンクNo.	B - B1			作業内容	天板・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4月20日	タンクNo.	B - B1				作業内容	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	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4月21日	タンクNo.	B - B1				作業内容	3・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00分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	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			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10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4月25日	タンクNo.	B - B1				作業内容	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	10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					