

日付	2016年11月2日		タンクNo.	H4-C7			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00分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時50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40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	2016年11月7日		タンクNo.	H4-C7			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00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	2016年11月10日		タンクNo.	H4-C7			作業内容	1段目解体準備	
	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	6時40分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	12時40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	13時40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	2016年11月14日		タンクNo.	H4-C7			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10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時25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	12時00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	2016年11月15日		タンクNo.	H4-C8			作業内容	1段目解体準備	
	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
作業前	7時10分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	12時40分	北		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	14時00分	北		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	2016年11月17日		タンクNo.	H4-C8			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
作業前	7時00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30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	2016年11月18日		タンクNo.	H4-C9			作業内容	1段目解体準備	
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
作業前	7時00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30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	2016年11月19日		タンクNo.	H4-C9			作業内容	1段目解体準備	
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
作業前	7時00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30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	2016年11月21日		タンクNo.	H4-C9			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00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30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	2016年11月23日		タンクNo.	H4-C10			作業内容	1段目解体準備	
	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	北		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30分	北		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	2016年11月25日		タンクNo.	H4-C10			作業内容	1段目解体準備	
	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	6時50分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20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00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	2016年11月28日		タンクNo.	H4-C10			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00分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時00分	北		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30分	北		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	2016年11月29日	タンクNo.	H4-C1				作業内容	1段目側板・底板解体準備	
	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	6時50分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20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	14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					