

日付	2018年5月8日		タンクNo.	H6N-C1タンク			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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.18E-06	2.40E-06	2.40E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北		東	3.18E-06	6.60E-06	8.43E-06	合	
	9:00～9:10			西	3.19E-06	7.83E-06			
	9:00～9:10			南	3.19E-06	8.43E-06			
	9:00～9:10			北	3.23E-06	6.70E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:00～10:10	北		東	3.18E-06	4.20E-06	4.26E-06	合	
	10:00～10:10			西	3.19E-06	3.61E-06			
	10:00～10:10			南	3.19E-06	4.22E-06			
	10:00～10:10			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月11日		タンクNo.	H6N-C1タンク			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	7:30～7:40	南西		タンク内	3.18E-06	4.20E-06	4.20E-06	合	
作業中	7:50～8:00	南西		東	3.18E-06	9.00E-06	1.16E-05	合	
	8:00～8:10			西	3.19E-06	7.83E-06			
	8:10～8:20			南	3.19E-06	9.03E-06			
	8:00～8:10			北	3.23E-06	1.16E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	北		東	3.18E-06	7.20E-06	9.03E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.19E-06	4.82E-06			
	9:30～9:40			南	3.19E-06	9.03E-06			
	9:30～9:40			北	3.23E-06	7.31E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月14日		タンクNo.	H6N-B3タンク			作業内容	天蓋、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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9:50～10:00	北西		東	3.18E-06	4.20E-06	9.03E-06	合	
	9:40～9:50			西	3.19E-06	9.03E-06			
	9:40～9:50			南	3.19E-06	7.83E-06			
	9:50～10:00			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:00～13:10	北西		東	3.18E-06	4.20E-06	7.23E-06	合	
	13:00～13:10			西	3.19E-06	3.01E-06			
	13:00～13:10			南	3.19E-06	7.23E-06			
	13:00～13:10			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月15日		タンクNo.	H6N-B3タンク			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	7:40～7:50	東		タンク内	3.18E-06	6.00E-06	6.00E-06	合	
作業中	8:40～8:50	南東		東	3.18E-06	1.20E-06	6.02E-06	合	
	9:00～9:10			西	3.19E-06	6.02E-06			
	8:50～9:00			南	3.19E-06	4.22E-06			
	9:10～9:20			北	3.23E-06	1.22E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:40～9:50	南東		東	3.18E-06	6.00E-07	6.62E-06	合	
	9:40～9:50			西	3.19E-06	6.62E-06			
	9:40～9:50			南	3.19E-06	4.82E-06			
	9:40～9:50			北	3.23E-06	6.09E-07			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年5月16日		タンクNo.	H6N-B3タンク			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	7:30～7:40	西		タンク内	3.18E-06	7.20E-06	7.20E-06	合	
作業中	8:30～8:40	南東		東	3.18E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.19E-06	7.83E-06			
	8:40～8:50			南	3.19E-06	8.43E-06			
	9:00～9:10			北	3.23E-06	1.16E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:20～9:30	南東		東	3.18E-06	9.00E-06	9.00E-06	合	
	9:20～9:30			西	3.19E-06	6.02E-06			
	9:20～9:30			南	3.19E-06	7.23E-06			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	8.52E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月21日		タンクNo.	H6N-B3タンク			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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.18E-06	7.80E-06	7.80E-06	合	
作業中	8:50～9:00	北東		東	3.18E-06	1.32E-05	1.39E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.19E-06	1.39E-05			
	8:50～9:00			南	3.19E-06	9.03E-06			
	8:50～9:00			北	3.23E-06	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:00～10:10	東		東	3.18E-06	9.60E-06	1.04E-05	合	
	10:00～10:10			西	3.19E-06	7.83E-06			
	10:00～10:10			南	3.19E-06	9.03E-06			
	10:00～10:10			北	3.23E-06	1.04E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月24日		タンクNo.	H6N-B1タンク			作業内容	天蓋、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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.18E-06	6.00E-06	6.00E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	3.18E-06	6.60E-06	7.92E-06	合	
	9:10～9:20			西	3.19E-06	3.61E-06			
	9:10～9:20			南	3.19E-06	3.01E-06			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:10～13:20	北		東	3.18E-06	4.80E-06	5.48E-06	合	
	13:10～13:20			西	3.19E-06	4.82E-06			
	13:10～13:20			南	3.19E-06	4.22E-06			
	13:10～13:20			北	3.23E-06	5.48E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年5月25日		タンクNo.	H6N-B1タンク			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
作業前	7:40～7:50	南西		タンク内	3.18E-06	3.60E-06	3.60E-06	合	
作業中	8:30～8:40	南西		東	3.18E-06	2.40E-06	7.92E-06	合	
	8:50～9:00			西	3.19E-06	2.41E-06			
	8:45～8:55			南	3.19E-06	4.22E-06			
	8:40～8:50			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	南		東	3.18E-06	3.00E-06	3.61E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.19E-06	3.61E-06			
	9:30～9:40			南	3.19E-06	3.01E-06			
	9:30～9:40			北	3.23E-06	3.04E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2018年5月28日		タンクNo.	H6N-B1タンク			作業内容	2段目側板	
	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	7:40～7:50	南		タンク内	3.18E-06	3.60E-06	3.60E-06	合	
作業中	8:30～8:40	南東		東	3.18E-06	2.40E-06	7.92E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.19E-06	2.41E-06			
	8:40～8:50			南	3.19E-06	4.22E-06			
	8:30～8:40			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:20～9:30	南東		東	3.18E-06	3.00E-06	3.61E-06	合	
	9:20～9:30			西	3.19E-06	3.61E-06			
	9:20～9:30			南	3.19E-06	3.01E-06			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	3.04E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					