

日 付	2018年4月2日		タンクNo.	H6N-B2タンク			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	8:20～8:30	北		タンク内	3.18E-06	5.40E-06	5.40E-06	合	
作業中	9:10～9:20	北東		東	3.18E-06	7.20E-06	7.20E-06	合	
	9:40～9:50			西	3.19E-06	6.62E-06			
	9:10～9:20			南	3.19E-06	6.02E-06			
	9:40～9:50			北	3.23E-06	6.09E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:10～10:20	北東		東	3.18E-06	5.40E-06	5.40E-06	合	
	10:10～10:20			西	3.19E-06	4.82E-06			
	10:10～10:20			南	3.19E-06	4.22E-06			
	10:10～10:20			北	3.23E-06	4.87E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年4月3日		タンクNo.	H6N-B2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	7:50～8:00	北東		タンク内	3.18E-06	7.80E-06	7.80E-06	合	
作業中	8:30～8:40	北東		東	3.18E-06	6.00E-06	1.34E-05	合	
	9:00～9:10			西	3.19E-06	8.43E-06			
	9:00～9:10			南	3.19E-06	1.20E-05			
	8:30～8:40			北	3.23E-06	1.34E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:50～10:00	東		東	3.18E-06	5.40E-06	1.22E-05	合	
	9:50～10:00			西	3.19E-06	9.03E-06			
	9:50～10:00			南	3.19E-06	9.64E-06			
	9:50～10:00			北	3.23E-06	1.22E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年4月4日		タンクNo.	H6N-B2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	7:50～8:00	北東		タンク内	3.18E-06	1.08E-05	1.08E-05	合	
作業中	8:20～8:30	北東		東	3.18E-06	9.00E-06	1.02E-05	合	
	9:10～9:20			西	3.19E-06	1.02E-05			
	8:20～8:30			南	3.19E-06	8.43E-06			
	8:20～8:30			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:50～10:00	東		東	3.18E-06	5.40E-06	6.02E-06	合	
	9:50～10:00			西	3.19E-06	5.42E-06			
	9:50～10:00			南	3.19E-06	6.02E-06			
	9:50～10:00			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4月6日		タンクNo.	H6N-B2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	7:20～7:30	南		タンク内	3.18E-06	4.80E-06	4.80E-06	合	
作業中	8:50～9:00	南東		東	3.18E-06	4.20E-06	1.34E-05	合	
	9:05～9:15			西	3.19E-06	1.02E-05			
	8:50～9:00			南	3.19E-06	7.23E-06			
	9:05～9:15			北	3.23E-06	1.34E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:00～10:10	南東		東	3.18E-06	3.60E-06	4.22E-06	合	
	10:15～10:25			西	3.19E-06	3.61E-06			
	10:00～10:10			南	3.19E-06	4.22E-06			
	10:15～10:25			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4月9日		タンクNo.	H6N-C2タンク			作業内容	天蓋解体	
	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		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8:10～8:20	南東		東	3.18E-06	7.80E-06	7.80E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.19E-06	6.02E-06			
	8:10～8:20			南	3.19E-06	3.61E-06			
	8:40～8:50			北	3.23E-06	7.31E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	南東		東	3.18E-06	5.40E-06	5.48E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.19E-06	4.22E-06			
	9:30～9:40			南	3.19E-06	4.82E-06			
	9:30～9:40			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4月10日		タンクNo.	H6N-C2タンク			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	7:40～7:50	北東		タンク内	3.18E-06	4.20E-06	4.20E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北東		東	3.18E-06	7.20E-06	7.23E-06	合	
	9:10～9:20			西	3.19E-06	6.02E-06			
	9:00～9:10			南	3.19E-06	7.23E-06			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	6.70E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:50～10:00	南東		東	3.18E-06	4.80E-06	5.42E-06	合	
	9:50～10:00			西	3.19E-06	4.22E-06			
	9:50～10:00			南	3.19E-06	5.42E-06			
	9:50～10:00			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4月11日		タンクNo.	H6N-C2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	7:30～7:40	南		タンク内	3.18E-06	4.80E-06	4.80E-06	合	
作業中	9:10～9:20	南		東	3.18E-06	4.80E-06	7.83E-06	合	
	8:50～9:00			西	3.19E-06	3.61E-06			
	8:20～8:30			南	3.19E-06	7.83E-06			
	8:30～8:40			北	3.23E-06	4.87E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20～10:30	南		東	3.18E-06	3.00E-06	4.22E-06	合	
	10:20～10:30			西	3.19E-06	6.02E-07			
	10:20～10:30			南	3.19E-06	4.22E-06			
	10:20～10:30			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4月12日		タンクNo.	H6N-C2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	北東		タンク内	3.18E-06	9.00E-06	9.00E-06	合	
作業中	8:10～8:20	東		東	3.18E-06	4.20E-06	4.87E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.19E-06	3.61E-06			
	8:30～8:40			南	3.19E-06	4.22E-06			
	8:10～8:20			北	3.23E-06	4.87E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	南東		東	3.18E-06	4.20E-06	4.26E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.19E-06	3.61E-06			
	9:30～9:40			南	3.19E-06	4.22E-06			
	9:30～9:40			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4月16日	タンクNo.	H6N-C2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	4.80E-06	4.80E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	3.18E-06	4.80E-06	7.83E-06	合	
	9:10～9:20			西	3.19E-06	3.61E-06			
	9:00～9:10			南	3.19E-06	7.83E-06			
	9:15～9:25			北	3.23E-06	4.87E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:00～10:10	北西		東	3.18E-06	3.00E-06	4.22E-06	合	
	10:00～10:10			西	3.19E-06	6.02E-07			
	10:00～10:10			南	3.19E-06	4.22E-06			
	10:00～10:10			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4月20日	タンクNo.	H6N-C1タンク				作業内容	天蓋解体	
	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	8:00～8:10	北西		タンク内	3.18E-06	3.60E-06	3.60E-06	合	
作業中	8:40～8:50	北西		東	3.18E-06	5.40E-06	9.03E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.19E-06	9.03E-06			
	8:40～8:50			南	3.19E-06	6.62E-06			
	8:40～8:50			北	3.23E-06	5.48E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:20～9:30	北西		東	3.18E-06	8.40E-06	9.03E-06	合	
	9:20～9:30			西	3.19E-06	9.03E-06			
	9:20～9:30			南	3.19E-06	8.43E-06			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年4月21日	タンクNo.	H6N-C1タンク				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	7:40～7:50	南東		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8:50～9:00	南東		東	3.18E-06	4.80E-06	6.02E-06	合	
	8:50～9:00			西	3.19E-06	6.02E-06			
	8:50～9:00			南	3.19E-06	4.22E-06			
	8:50～9:00			北	3.23E-06	5.48E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	南東		東	3.18E-06	1.14E-05	1.14E-05	合	
	9:30～9:40			西	3.19E-06	7.83E-06			
	9:30～9:40			南	3.19E-06	6.62E-06			
	9:30～9:40			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4月24日	タンクNo.	H6N-C1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	南		タンク内	3.18E-06	3.00E-06	3.00E-06	合	
作業中	9:20～9:30	南		東	3.18E-06	1.14E-05	1.14E-05	合	
	9:20～9:30			西	3.19E-06	1.02E-05			
	9:20～9:30			南	3.19E-06	1.14E-05			
	9:20～9:30			北	3.23E-06	9.74E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:40～9:50	南		東	3.18E-06	6.60E-06	7.92E-06	合	
	9:40～9:50			西	3.19E-06	3.01E-06			
	9:40～9:50			南	3.19E-06	6.62E-06			
	9:40～9:50			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					