

日 付	2017年10月25日		タンクNo.	H6-B2			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	7:40～7:50	北		タンク内	3.01E-06	1.63E-05	1.63E-05	合	
作業中	9:30～9:40	北		東	3.01E-06	2.11E-05	2.39E-05	合	
				西	3.02E-06	1.94E-05			
				南	3.02E-06	1.94E-05			
				北	3.05E-06	2.39E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:50～14:00	北		東	3.01E-06	9.66E-06	9.66E-06	合	
				西	3.02E-06	7.27E-06			
				南	3.02E-06	7.27E-06			
				北	3.05E-06	8.58E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年10月26日		タンクNo.	H6-B2			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	7:50～8:00	西		タンク内	3.01E-06	4.22E-06	4.22E-06	合	
作業中	9:30～9:40	西		東	3.01E-06	4.83E-06	6.67E-06	合	
				西	3.02E-06	6.67E-06			
				南	3.02E-06	6.67E-06			
				北	3.05E-06	5.51E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:55～11:05	西		東	3.01E-06	7.24E-06	7.24E-06	合	
				西	3.02E-06	4.24E-06			
				南	3.02E-06	4.24E-06			
				北	3.05E-06	6.74E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年10月31日		タンクNo.	H6-B2			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	11:00～11:10	西		タンク内	3.18E-06	7.80E-06	7.80E-06	合	
作業中	12:45～12:55	西		東	3.18E-06	6.60E-06	7.83E-06	合	
				西	3.19E-06	7.83E-06			
				南	3.19E-06	7.83E-06			
				北	3.23E-06	5.48E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14:40～14:50	西		東	3.18E-06	4.20E-06	6.62E-06	合	
				西	3.19E-06	6.62E-06			
				南	3.19E-06	6.62E-06			
				北	3.23E-06	4.26E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年11月1日		タンクNo.	H6-B2			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	8:00～8:10	東		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9:20～9:30	東		東	3.18E-06	4.80E-06	7.23E-06	合	
				西	3.19E-06	7.23E-06			
				南	3.19E-06	7.23E-06			
				北	3.23E-06	6.70E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:30～10:40	東		東	3.18E-06	3.00E-06	5.48E-06	合	
				西	3.19E-06	5.42E-06			
				南	3.19E-06	5.42E-06			
				北	3.23E-06	5.48E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年11月10日	タンクNo.	H6-A1			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	7:40～7:50	北		タンク内	3.18E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
作業中	8:20～8:30	北		東	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
				西	3.19E-06	4.22E-06			
				南	3.19E-06	5.42E-06			
				北	3.23E-06	1.83E-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	7.80E-06	7.80E-06	合	
				西	3.19E-06	3.01E-06			
				南	3.19E-06	5.42E-06			
				北	3.23E-06	1.22E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年11月13日	タンクNo.	H6-A1			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	西		タンク内	3.18E-06	7.20E-06	7.20E-06	合	
作業中	9:30～9:40	西		東	3.18E-06	8.40E-06	1.34E-05	合	
				西	3.19E-06	9.64E-06			
				南	3.19E-06	1.14E-05			
				北	3.23E-06	1.34E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:50～14:00	西		東	3.18E-06	7.20E-06	1.02E-05	合	
				西	3.19E-06	8.43E-06			
				南	3.19E-06	1.02E-05			
				北	3.23E-06	7.31E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年11月14日	タンクNo.	H6-A1			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	1.32E-05	1.32E-05	合	
作業中	8:45～8:55	東		東	3.18E-06	9.00E-06	1.46E-05	合	
				西	3.19E-06	1.26E-05			
				南	3.19E-06	1.14E-05			
				北	3.23E-06	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:40～9:50	東		東	3.18E-06	7.80E-06	1.20E-05	合	
				西	3.19E-06	1.20E-05			
				南	3.19E-06	7.23E-06			
				北	3.23E-06	1.16E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年11月15日	タンクNo.	H6-A1			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	西		タンク内	3.18E-06	3.00E-06	3.00E-06	合	
作業中	9:20～9:30	西		東	3.18E-06	1.26E-05	1.45E-05	合	
				西	3.19E-06	1.45E-05			
				南	3.19E-06	1.45E-05			
				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	西		東	3.18E-06	1.02E-05	1.39E-05	合	
				西	3.19E-06	1.39E-05			
				南	3.19E-06	1.14E-05			
				北	3.23E-06	9.13E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年11月20日		タンクNo.	A1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	西		タンク内	3.18E-06	9.00E-06	9.00E-06	合	
作業中	9:00～9:10	西		東	3.18E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
				西	3.19E-06	5.42E-06			
				南	3.19E-06	1.26E-05			
				北	3.23E-06	6.70E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:00～13:10	西		東	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
				西	3.19E-06	9.03E-06			
				南	3.19E-06	9.03E-06			
				北	3.23E-06	7.92E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年11月24日		タンクNo.	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	7:30～7:40	西		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8:20～8:30	西		東	3.18E-06	1.08E-05	1.08E-05	合	
				西	3.19E-06	1.02E-05			
				南	3.19E-06	1.08E-05			
				北	3.23E-06	1.04E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:50～11:00	西		東	3.18E-06	6.00E-06	6.02E-06	合	
				西	3.19E-06	4.22E-06			
				南	3.19E-06	6.02E-06			
				北	3.23E-06	4.26E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					