

日付	2017年6月3日	タンクNo.	H5-D3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	7:40～7:50	北西		タンク内	2.89E-06	1.04E-05	1.04E-05	合	
作業中	8:55～9:05	北西		東	2.89E-06	4.91E-06	6.65E-06	合	
				西	2.90E-06	4.38E-06			
				南	2.90E-06	6.03E-06			
				北	2.93E-06	6.65E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:45～13:55	西		東	2.89E-06	7.09E-06	7.75E-06	合	
				西	2.90E-06	3.83E-06			
				南	2.90E-06	4.93E-06			
				北	2.93E-06	7.75E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月6日	タンクNo.	H5-D3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	21:15～21:25	南		タンク内	2.89E-06	2.35E-05	2.35E-05	合	
作業中	23:10～23:20	南		東	2.89E-06	6.00E-06	6.65E-06	合	
				西	2.90E-06	3.83E-06			
				南	2.90E-06	5.48E-06			
				北	2.93E-06	6.65E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:50～24:00	南		東	2.89E-06	6.55E-06	1.21E-05	合	
				西	2.90E-06	9.31E-06			
				南	2.90E-06	1.21E-05			
				北	2.93E-06	5.54E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月6日	タンクNo.	H5-B1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	21:30～21:40	南		タンク内	2.90E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	2.90E-06	6.56E-06	1.31E-05	合	
				西	2.99E-06	9.60E-06			
				南	2.89E-06	1.31E-05			
				北	2.97E-06	3.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/7 2:40～6/7 2:50	南		東	2.90E-06	1.15E-05	1.51E-05	合	
				西	2.99E-06	9.03E-06			
				南	2.89E-06	1.36E-05			
				北	2.97E-06	1.51E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月7日	タンクNo.	H5-D3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	21:05～21:15	南		タンク内	2.89E-06	8.18E-06	8.18E-06	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	2.89E-06	9.27E-06	1.94E-05	合	
				西	2.90E-06	7.12E-06			
				南	2.90E-06	1.04E-05			
				北	2.93E-06	1.94E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:45～23:55	南		東	2.89E-06	6.00E-06	1.04E-05	合	
				西	2.90E-06	9.31E-06			
				南	2.90E-06	1.04E-05			
				北	2.93E-06	6.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年6月7日	タンクNo.	H5-B1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	21:10～21:20	南		タンク内	2.90E-06	9.30E-06	9.30E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	2.90E-06	8.21E-06	8.21E-06	合	
				西	2.99E-06	6.78E-06			
				南	2.89E-06	7.09E-06			
				北	2.97E-06	3.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/8 0:20～6/8 0:30	南		東	2.90E-06	4.92E-06	9.27E-06	合	
				西	2.99E-06	7.90E-06			
				南	2.89E-06	9.27E-06			
				北	2.97E-06	7.29E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月8日	タンクNo.	H5-D3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	21:15～21:25	北西		タンク内	2.89E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
作業中	22:30～22:40	北		東	2.89E-06	8.18E-06	9.41E-06	合	
				西	2.90E-06	6.03E-06			
				南	2.90E-06	8.76E-06			
				北	2.93E-06	9.41E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:30～23:40	北		東	2.89E-06	1.20E-05	1.75E-05	合	
				西	2.90E-06	1.75E-05			
				南	2.90E-06	1.26E-05			
				北	2.93E-06	6.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月8日	タンクNo.	H5-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	入力者
作業前	21:20～21:30	北西		タンク内	2.90E-06	6.56E-06	6.56E-06	合	
作業中	22:40～22:50	北		東	2.90E-06	1.48E-05	2.07E-05	合	
				西	2.99E-06	1.58E-05			
				南	2.89E-06	1.75E-05			
				北	2.97E-06	2.07E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:20～23:30	北		東	2.90E-06	1.75E-05	1.79E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	1.47E-05			
				北	2.97E-06	1.79E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月9日	タンクNo.	H5-B1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	21:05～21:15	南		タンク内	2.90E-06	1.31E-05	1.31E-05	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	2.90E-06	1.37E-05	1.51E-05	合	
				西	2.99E-06	1.30E-05			
				南	2.89E-06	1.36E-05			
				北	2.97E-06	1.51E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:35～23:45	南		東	2.90E-06	1.20E-05	1.47E-05	合	
				西	2.99E-06	1.07E-05			
				南	2.89E-06	1.47E-05			
				北	2.97E-06	1.40E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年6月13日	タンクNo.	H5-D3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	21:00～21:10	南		タンク内	2.89E-06	6.00E-06	6.00E-06	合	
作業中	22:00～22:10	南		東	2.89E-06	1.47E-05	2.03E-05	合	
				西	2.90E-06	1.10E-05			
				南	2.90E-06	2.03E-05			
				北	2.93E-06	1.27E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/14 0:10～6/14 0:20	南		東	2.89E-06	1.20E-05	1.48E-05	合	
				西	2.90E-06	1.21E-05			
				南	2.90E-06	1.48E-05			
				北	2.93E-06	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月14日	タンクNo.	H5-B1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	21:20～21:30	北東		タンク内	2.90E-06	1.59E-05	1.59E-05	合	
作業中	22:10～22:20	北東		東	2.90E-06	1.31E-05	1.53E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	1.53E-05			
				北	2.97E-06	1.23E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:45～23:55	東		東	2.90E-06	9.30E-06	1.29E-05	合	
				西	2.99E-06	1.02E-05			
				南	2.89E-06	1.15E-05			
				北	2.97E-06	1.29E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月16日	タンクNo.	H5-C5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	21:10～21:20	北		タンク内	2.89E-06	1.75E-05	1.75E-05	合	
作業中	22:10～22:20	北		東	2.89E-06	1.53E-05	2.14E-05	合	
				西	2.90E-06	2.14E-05			
				南	2.90E-06	1.37E-05			
				北	2.93E-06	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	1:40～1:50	北西		東	2.89E-06	8.18E-06	1.38E-05	合	
				西	2.90E-06	1.04E-05			
				南	2.90E-06	1.31E-05			
				北	2.93E-06	1.38E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月19日	タンクNo.	H5-C5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	21:10～21:20	北		タンク内	2.89E-06	6.55E-06	6.55E-06	合	
作業中	22:30～22:40	北		東	2.89E-06	1.58E-05	1.58E-05	合	
				西	2.90E-06	1.42E-05			
				南	2.90E-06	1.48E-05			
				北	2.93E-06	1.27E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	北		東	2.89E-06	1.20E-05	1.42E-05	合	
				西	2.90E-06	1.42E-05			
				南	2.90E-06	1.26E-05			
				北	2.93E-06	1.16E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年6月19日	タンクNo.	H5-D4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	21:10～21:20	北		タンク内	2.90E-06	6.56E-06	6.56E-06	合	
作業中	23:20～23:30	北		東	2.90E-06	1.48E-05	1.79E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	1.58E-05			
				北	2.97E-06	1.79E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/20 3:40～6/20 3:50	東		東	2.90E-06	1.20E-05	1.96E-05	合	
				西	2.99E-06	1.36E-05			
				南	2.89E-06	1.75E-05			
				北	2.97E-06	1.96E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月20日	タンクNo.	H5-C5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	21:00～21:10	南		タンク内	2.89E-06	1.15E-05	1.15E-05	合	
作業中	22:40～22:50	南		東	2.89E-06	1.91E-05	1.91E-05	合	
				西	2.90E-06	1.75E-05			
				南	2.90E-06	1.42E-05			
				北	2.93E-06	8.31E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	南東		東	2.89E-06	1.20E-05	1.92E-05	合	
				西	2.90E-06	1.81E-05			
				南	2.90E-06	1.92E-05			
				北	2.93E-06	1.22E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月20日	タンクNo.	H5-D4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	21:30～21:40	南		タンク内	2.90E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	22:50～23:00	南		東	2.90E-06	1.53E-05	1.75E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	1.75E-05			
				北	2.97E-06	1.63E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:50～24:00	南東		東	2.90E-06	1.81E-05	1.81E-05	合	
				西	2.99E-06	1.69E-05			
				南	2.89E-06	1.53E-05			
				北	2.97E-06	1.51E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年6月21日	タンクNo.	H5-C5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	21:20～21:30	南		タンク内	2.89E-06	2.73E-06	2.73E-06	合	
作業中	22:50～23:00	南西		東	2.89E-06	9.82E-06	1.15E-05	合	
				西	2.90E-06	8.76E-06			
				南	2.90E-06	1.15E-05			
				北	2.93E-06	3.88E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:45～23:55	西		東	2.89E-06	8.18E-06	8.18E-06	合	
				西	2.90E-06	6.57E-06			
				南	2.90E-06	3.83E-06			
				北	2.93E-06	7.75E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年6月21日	タンクNo.	H5-D4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	21:20～21:30	南		タンク内	2.90E-06	4.38E-06	4.38E-06	合	
作業中	23:00～23:10	南西		東	2.90E-06	9.85E-06	9.85E-06	合	
				西	2.99E-06	6.78E-06			
				南	2.89E-06	9.27E-06			
				北	2.97E-06	5.61E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	西		東	2.90E-06	6.56E-06	6.78E-06	合	
				西	2.99E-06	6.78E-06			
				南	2.89E-06	4.91E-06			
				北	2.97E-06	6.17E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月22日	タンクNo.	H5-D4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	21:10～21:20	西		タンク内	2.90E-06	9.30E-06	9.30E-06	合	
作業中	22:40～22:50	北西		東	2.90E-06	1.31E-05	1.80E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	1.80E-05			
				北	2.97E-06	9.53E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:30～23:40	西		東	2.90E-06	1.20E-05	1.75E-05	合	
				西	2.99E-06	1.64E-05			
				南	2.89E-06	1.75E-05			
				北	2.97E-06	1.23E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月26日	タンクNo.	H5-C5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	20:55～21:05	南東		タンク内	2.89E-06	9.27E-06	9.27E-06	合	
作業中	22:45～22:55	東		東	2.89E-06	1.64E-05	2.03E-05	合	
				西	2.90E-06	2.03E-05			
				南	2.90E-06	1.86E-05			
				北	2.93E-06	1.05E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/27 0:15～6/27 0:25	北西		東	2.89E-06	1.36E-05	1.83E-05	合	
				西	2.90E-06	1.21E-05			
				南	2.90E-06	1.70E-05			
				北	2.93E-06	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年6月27日	タンクNo.	H5-D4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	21:10～21:20	南東		タンク内	2.90E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	22:10～22:20	南東		東	2.90E-06	1.53E-05	1.53E-05	合	
				西	2.99E-06	1.24E-05			
				南	2.89E-06	1.31E-05			
				北	2.97E-06	1.07E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:15～23:25	西		東	2.90E-06	1.37E-05	1.37E-05	合	
				西	2.99E-06	1.30E-05			
				南	2.89E-06	1.04E-05			
				北	2.97E-06	1.23E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年6月29日	タンクNo.	H5-D7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	21:00～21:10	南		タンク内	2.89E-06	7.64E-06	7.64E-06	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	2.89E-06	1.04E-05	1.48E-05	合	
				西	2.90E-06	1.21E-05			
				南	2.90E-06	1.48E-05			
				北	2.93E-06	9.97E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	3:05～3:15	南		東	2.89E-06	1.47E-05	1.59E-05	合	
				西	2.90E-06	1.15E-05			
				南	2.90E-06	1.59E-05			
				北	2.93E-06	1.38E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					