

日付	2017年4月3日	タンクNo.	H5-D2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	8:00～8:10	西		タンク内	3.24E-06	1.96E-05	1.96E-05	合	
作業中	8:50～9:00	北東		東	3.24E-06	2.87E-05	2.87E-05	合	
				西	3.26E-06	1.23E-05			
				南	3.26E-06	1.04E-05			
				北	3.29E-06	1.18E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:30～12:40	東		東	3.24E-06	1.96E-05	1.96E-05	合	
				西	3.26E-06	1.78E-05			
				南	3.26E-06	1.66E-05			
				北	3.29E-06	1.55E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月4日	タンクNo.	H5-A3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	8:00～8:10	北東		タンク内	3.25E-06	2.09E-05	2.09E-05	合	
作業中	9:40～9:50	北東		東	3.25E-06	2.88E-05	3.77E-05	合	
				西	3.36E-06	7.60E-06			
				南	3.24E-06	3.12E-05			
				北	3.33E-06	3.77E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11:00～11:10	東		東	3.25E-06	1.84E-05	2.45E-05	合	
				西	3.36E-06	1.20E-05			
				南	3.24E-06	1.47E-05			
				北	3.33E-06	2.45E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月6日	タンクNo.	H5-C2タンク			作業内容	天盤、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	南		タンク内	3.24E-06	2.87E-05	2.87E-05	合	
作業中	9:40～9:50	南		東	3.24E-06	1.84E-05	1.90E-05	合	
				西	3.26E-06	1.66E-05			
				南	3.26E-06	1.90E-05			
				北	3.29E-06	1.74E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:20～12:30	南		東	3.24E-06	1.16E-05	1.16E-05	合	
				西	3.26E-06	9.21E-06			
				南	3.26E-06	1.04E-05			
				北	3.29E-06	1.06E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月7日	タンクNo.	H5-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	7:40～7:50	南		タンク内	3.24E-06	1.16E-05	1.16E-05	合	
作業中	9:20～9:30	南		東	3.24E-06	1.53E-05	1.53E-05	合	
				西	3.26E-06	1.29E-05			
				南	3.26E-06	1.35E-05			
				北	3.29E-06	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:10～10:20	南		東	3.24E-06	9.18E-06	1.37E-05	合	
				西	3.26E-06	9.21E-06			
				南	3.26E-06	1.23E-05			
				北	3.29E-06	1.37E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年4月7日	タンクNo.	H5-B5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	7:50～8:00	南		タンク内	3.25E-06	1.96E-05	1.96E-05	合	
作業中	9:00～9:10	南		東	3.25E-06	1.28E-05	1.28E-05	合	
				西	3.36E-06	8.60E-06			
				南	3.24E-06	7.37E-06			
				北	3.33E-06	1.24E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:30～12:40	南		東	3.25E-06	1.28E-05	2.92E-05	合	
				西	3.36E-06	1.35E-05			
				南	3.24E-06	1.04E-05			
				北	3.33E-06	2.92E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月10日	タンクNo.	H5-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	7:40～7:50	北		タンク内	3.24E-06	1.41E-05	1.41E-05	合	
作業中	8:50～9:00	北		東	3.24E-06	1.28E-05	1.55E-05	合	
				西	3.26E-06	1.17E-05			
				南	3.26E-06	1.54E-05			
				北	3.29E-06	1.55E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:10～10:20	北東		東	3.24E-06	9.79E-06	1.30E-05	合	
				西	3.26E-06	1.04E-05			
				南	3.26E-06	1.23E-05			
				北	3.29E-06	1.30E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月10日	タンクNo.	H5-B5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	北		タンク内	3.25E-06	1.84E-05	1.84E-05	合	
作業中	9:00～9:10	北		東	3.25E-06	1.23E-05	1.57E-05	合	
				西	3.36E-06	1.52E-05			
				南	3.24E-06	1.35E-05			
				北	3.33E-06	1.57E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20～10:30	北東		東	3.25E-06	7.95E-06	9.50E-06	合	
				西	3.36E-06	9.50E-06			
				南	3.24E-06	7.34E-06			
				北	3.33E-06	6.92E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月11日	タンクNo.	H5-B5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	8:00～8:10	南		タンク内	3.25E-06	1.35E-05	1.35E-05	合	
作業中	9:10～9:20	南		東	3.25E-06	1.53E-05	1.57E-05	合	
				西	3.36E-06	1.27E-05			
				南	3.24E-06	1.22E-05			
				北	3.33E-06	1.57E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20～10:30	南		東	3.25E-06	2.15E-05	2.15E-05	合	
				西	3.36E-06	1.77E-05			
				南	3.24E-06	1.53E-05			
				北	3.33E-06	1.89E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年4月13日	タンクNo.	H5-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	7:50～8:00	北		タンク内	3.24E-06	1.35E-05	1.35E-05	合	
作業中	9:10～9:20	北		東	3.24E-06	2.57E-05	2.57E-05	合	
				西	3.26E-06	1.41E-05			
				南	3.26E-06	1.54E-05			
				北	3.29E-06	1.80E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11:30～11:40	北		東	3.24E-06	1.77E-05	1.77E-05	合	
				西	3.26E-06	9.21E-06			
				南	3.26E-06	9.83E-06			
				北	3.29E-06	1.37E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月14日	タンクNo.	H5-B5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	7:50～8:00	南		タンク内	3.25E-06	1.23E-05	1.23E-05	合	
作業中	8:30～8:40	南		東	3.25E-06	3.19E-05	3.19E-05	合	
				西	3.36E-06	2.50E-05			
				南	3.24E-06	1.22E-05			
				北	3.33E-06	2.95E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11:50～12:00	南		東	3.25E-06	1.04E-05	1.53E-05	合	
				西	3.36E-06	1.27E-05			
				南	3.24E-06	1.53E-05			
				北	3.33E-06	9.43E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月17日	タンクNo.	H5-A1タンク			作業内容	天盤、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	8:10～8:20	北		タンク内	3.24E-06	1.35E-05	1.35E-05	合	
作業中	10:30～10:40	北		東	3.24E-06	1.96E-05	1.96E-05	合	
				西	3.26E-06	1.23E-05			
				南	3.26E-06	1.35E-05			
				北	3.29E-06	1.68E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:20～12:30	北		東	3.24E-06	2.26E-05	2.26E-05	合	
				西	3.26E-06	1.35E-05			
				南	3.26E-06	1.04E-05			
				北	3.29E-06	1.37E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月18日	タンクNo.	H5-A1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	9:30～9:40	南		タンク内	3.24E-06	1.16E-05	1.16E-05	合	
作業中	10:55～11:05	南		東	3.24E-06	1.35E-05	1.66E-05	合	
				西	3.26E-06	1.66E-05			
				南	3.26E-06	1.35E-05			
				北	3.29E-06	1.55E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:15～12:25	南		東	3.24E-06	1.16E-05	1.54E-05	合	
				西	3.26E-06	1.54E-05			
				南	3.26E-06	9.21E-06			
				北	3.29E-06	6.21E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年4月18日	タンクNo.	H5-B4タンク			作業内容	天盤、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	9:30～9:40	南		タンク内	3.25E-06	1.53E-05	1.53E-05	合	
作業中	11:30～11:40	南		東	3.25E-06	1.41E-05	1.77E-05	合	
				西	3.36E-06	1.77E-05			
				南	3.24E-06	1.16E-05			
				北	3.33E-06	1.45E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	15:10～15:20	西		東	3.25E-06	7.36E-06	1.35E-05	合	
				西	3.36E-06	9.50E-06			
				南	3.24E-06	1.35E-05			
				北	3.33E-06	1.07E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年4月19日	タンクNo.	H5-A1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	8:10～8:20	南		タンク内	2.89E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	9:40～9:50	西		東	2.89E-06	1.75E-05	1.75E-05	合	
				西	2.90E-06	1.21E-05			
				南	2.90E-06	7.12E-06			
				北	2.93E-06	1.22E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:30～10:40	西		東	2.89E-06	1.47E-05	1.47E-05	合	
				西	2.90E-06	1.21E-05			
				南	2.90E-06	6.03E-06			
				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4月19日	タンクNo.	H5-B4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	8:05～8:15	南		タンク内	2.90E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
作業中	10:00～10:10	西		東	2.90E-06	1.75E-05	2.18E-05	合	
				西	2.99E-06	3.95E-06			
				南	2.89E-06	1.04E-05			
				北	2.97E-06	2.18E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:45～13:55	西		東	2.90E-06	1.70E-05	1.96E-05	合	
				西	2.99E-06	1.24E-05			
				南	2.89E-06	1.25E-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4月20日	タンクNo.	H5-B4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	8:00～8:10	北西		タンク内	2.90E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	2.90E-06	9.85E-06	1.36E-05	合	
				西	2.99E-06	1.36E-05			
				南	2.89E-06	1.36E-05			
				北	2.97E-06	1.29E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:30～10:40	北		東	2.90E-06	1.09E-05	1.31E-05	合	
				西	2.99E-06	1.13E-05			
				南	2.89E-06	1.31E-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4月24日	風向	タンクNo.	H5-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	南		タンク内	2.89E-06	1.15E-05	1.15E-05	合	
作業中	9:00～9:10	南		東	2.89E-06	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	2.90E-06	1.75E-05			
				南	2.90E-06	9.31E-06			
				北	2.93E-06	1.22E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11:00～11:10	南		東	2.89E-06	1.25E-05	1.59E-05	合	
				西	2.90E-06	1.59E-05			
				南	2.90E-06	6.57E-06			
				北	2.93E-06	8.31E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年4月25日	風向	タンクNo.	H5-B4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	南		タンク内	2.90E-06	1.59E-05	1.59E-05	合	
作業中	9:25～9:35	南		東	2.90E-06	2.02E-05	2.92E-05	合	
				西	2.99E-06	1.64E-05			
				南	2.89E-06	2.13E-05			
				北	2.97E-06	2.92E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20～10:30	南		東	2.90E-06	1.81E-05	2.64E-05	合	
				西	2.99E-06	1.41E-05			
				南	2.89E-06	2.07E-05			
				北	2.97E-06	2.64E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					