

日付	2016年9月1日	タンクNo.	H4-A3				作業内容	4段目側板撤去	
	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	19時45分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	21時55分	東		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	25時05分	南東		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年9月2日	タンクNo.	H4-A3				作業内容	3段目側板撤去	
	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	19時35分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	21時45分	—		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時35分	—		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年9月5日	タンクNo.	H4-A3				作業内容	2段目側板撤去	
	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	19時35分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	21時40分	—		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時40分	—		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年9月9日	タンクNo.	H4-A3				作業内容	1段目側板・底板撤去	
	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	19時35分	—		タンク内	1.58E-05	1.58E-05	1.58E-05	合	
作業中	21時55分	—		東	1.58E-05	1.58E-05	1.60E-05	合	
				西	1.53E-05	1.53E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	25時30分	—		東	1.58E-05	1.58E-05	1.60E-05	合	
				西	1.53E-05	1.53E-05			
				南	1.50E-05	1.50E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					