

1Fフランジ型タンク側板フランジ止水対策工事(その1)

Eタンク【全49基】 表面線量率測定結果(1/2)

線量測定-01

No.	タンク機器番号	測定日	検査用バックグラウンド		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		その他		
			γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β			
1	E-A1	2016/12/15	0.01	0.01	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	-	-	-	-			
2	E-A2	2016/12/14	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	-	-	-		
3	E-A3	2016/12/14	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
4	E-A4	2016/12/14	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
5	E-A5	2016/12/14	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
6	E-A6	2016/12/14	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
7	E-A7	2016/12/15	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.015	0.03	0.03	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.01	-	-	-		
8	E-A8	2016/12/14	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.01	-	-	-		
9	E-A9	2016/12/14	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
10	E-A10	2016/12/15	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.015	0.015	0.015	0.015	0.01	0.015	0.01	0.015	-	-	-	
11	E-B1	2016/12/15	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.015	0.01	0.015	0.01	0.01	-	-	-	
12	E-B2	2016/12/15	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.015	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.025	0.01	0.01	-	-	-
13	E-B3	2016/12/15	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
14	E-B4	2016/12/14	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-		
15	E-B5	2016/12/14	0.008	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.035	0.02	0.025	0.02	0.02	0.015	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
16	E-B6	2016/12/15	0.015	0.015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	-	-	-		
17	E-B7	2016/12/15	0.015	0.015	0.02	0.02	0.015	0.015	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
18	E-B8	2016/12/14	0.015	0.015	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.02	0.02	0.02	0.015	0.02	0.02	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
19	E-C1	2016/12/16	0.005	0.005	0.02	0.02	0.005	0.005	0.005	0.005	0.04	0.04	0.005	0.005	0.003	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
20	E-C2	2016/12/14	0.01	0.01	0.005	0.005	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
21	E-C3	2016/12/16	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
22	E-C4	2016/12/16	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
23	E-C5	2016/12/16	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.008	0.008	0.01	0.002	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
24	E-C6	2016/12/13	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25	E-C7	2016/12/13	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
26	E-C8	2016/12/15	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
27	E-C9	2016/12/15	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
28	E-C10	2016/12/16	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.015	0.015	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
29	E-C11	2016/12/14	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
30	E-D1	2016/12/16	0.01	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
31	E-D2	2016/12/16	0.005	0.005	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
32	E-D3	2016/12/14	0.015	0.015	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.005	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
33	E-D4	2016/12/13	0.015	0.0																															

Eタンク【全49基】表面線量率測定結果(2/2)

線量率單位: mSv/h

59

フレンジタンク線量測定箇所



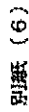
G6タンク【全38基】表面線量率測定結果(1/2)

[illegible]

G6タンク【全38基】表面線量率測定結果(2/2)

線量率單位: mSv/h

フレンジタンク線量測定箇所



側板締結部止水対策範圍図

※工種「側板締結部止水対策(その2)」においては底板フランジを除く

天板アランシ

第四アランジ

三ノ入ノシ

第二卷之六

① 第一フレンジ

③底板フランジ

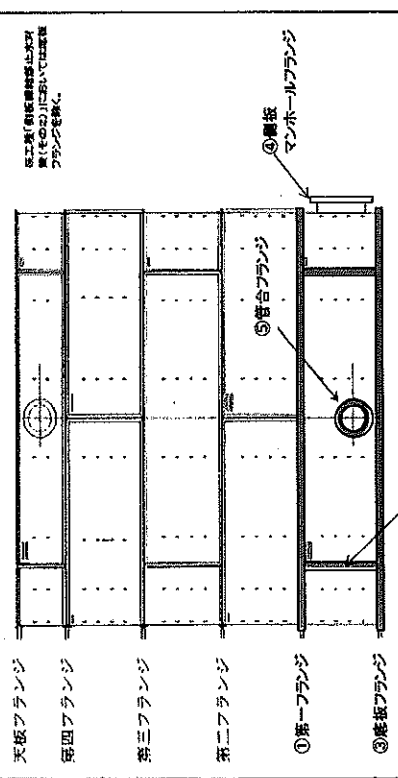
② 縦フランチ(4箇所)

【全49基】Eタンク表面線量率測定結果(1/2)※作業後測定

採量率單位:mSv/h

62

三タンク【全49基】表面線量率測定結果(2/2)※作業後測定

63

G6タンク【全38基】表面線量率測定結果(1/2)※作業後測定

No.	タンク機番番号	測定日	燃費率・出力		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		総量		
			燃費率・出力		第一ラウンド(北)		第一ラウンド(東)		第一ラウンド(南)		第一ラウンド(西)		第一ラウンド(北)		第一ラウンド(東)		第一ラウンド(南)		第一ラウンド(西)		第一ラウンド(北)		第一ラウンド(東)		第一ラウンド(南)		第一ラウンド(西)		第一ラウンド(北)		第一ラウンド(東)			第一ラウンド(南)	
			Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B	Y	Y+B		Y	Y+B
1	G6-A1	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2	G6-A2	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
3	G6-A3	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
4	G6-A4	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
5	G6-A5	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
6	G6-A6	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
7	G6-A7	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
8	G6-A8	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
9	G6-A9	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
10	G6-A10	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
11	G6-B1	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
12	G6-B2	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
13	G6-B3	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
14	G6-B4	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
15	G6-B5	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16	G6-B6	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
17	G6-B7	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
18	G6-B8	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
19	G6-B9	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
20	G6-B10	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
21	G6-C1	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
22	G6-C2	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
23	G6-C3	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
24	G6-C4	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25	G6-C5	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
26	G6-C6	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
27	G6-C7	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
28	G6-C8	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
29	G6-D1	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
30	G6-D2	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
31	G6-D3	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
32	G6-D4	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
33	G6-D5	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
34	G6-D6	2017/2/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	

1Fフランジ型タンク側板フランジ止水対策工事(その1)

G6タンク【全38基】 表面線量率測定結果(2/2)※作業後測定

線量率単位: mSv/h

No.	タンク機器番号	測定日	側板バックグラウンド		① 第一フランジ(北)		② 第一フランジ(東)		③ 第一フランジ(南)		④ 第一フランジ(西)		⑤ 第一フランジ(東)		⑥ 第一フランジ(南)		⑦ 第一フランジ(西)		⑧ 第一フランジ(東)		⑨ 第一フランジ(南)		⑩ 第一フランジ(西)		⑪ 第一フランジ(東)		⑫ 第一フランジ(南)		⑬ 第一フランジ(西)		⑭ 第一フランジ(東)		⑮ 第一フランジ(南)	
			γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β	γ	γ+β		
35	G6-D7	2017/3/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
36	G6-D8	2017/3/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
37	G6-D9	2017/3/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
38	G6-D10	2017/3/13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		

フランジタンク線量測定箇所

