

測定場所：一時保管エリアG

承認	審査	作成
H29.4.7	H29.4.6	H29.4.6

一時保管エリア状況確認 サーベイ記録

件名	伐採木一時保管槽メッシュサーベイ(減容後、一時保管槽収納後における測定)		
測定日時	平成29年4月6日 9:50 ~ 10:10 /		
測定者		計測器番号	F1-ICW-039 /

1 F 構内 全体図



(C)GeoEye / 日本スペースイメージング)



入口

入口線量率(BG): $1.5 \mu\text{Sv/h}$ /

①～⑨の測定結果は別紙参照

備考 測定前準備 ■ バッテリーチェック ■ ゼロ点チェック

場所 一時保管エリアG

別紙

単位: $\mu\text{Sv/h}$

列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率
①	1	1.5 ✓	⑤	5	2.5 ✓	⑨	9	1.5 ✓			
①	2	1.5 ✓	⑤	6	2.0 ✓						
①	3	2.0 ✓	⑤	7	2.0 ✓						
①	4	2.0 ✓	⑤	8	1.5 ✓						
①	5	2.0 ✓	⑤	9	1.5 ✓						
①	6	1.5 ✓	⑥	1	1.5 ✓						
①	7	2.0 ✓	⑥	2	2.0 ✓						
①	8	1.5 ✓	⑥	3	1.5 ✓						
①	9	1.5 ✓	⑥	4	2.0 ✓						
②	1	1.5 ✓	⑥	5	2.5 ✓						
②	2	2.5 ✓	⑥	6	2.5 ✓						
②	3	3.0 ✓	⑥	7	2.5 ✓						
②	4	3.0 ✓	⑥	8	2.5 ✓						
②	5	2.5 ✓	⑥	9	2.0 ✓						
②	6	2.5 ✓	⑦	1	2.0 ✓						
②	7	2.5 ✓	⑦	2	2.5 ✓						
②	8	2.0 ✓	⑦	3	2.5 ✓						
②	9	1.5 ✓	⑦	4	2.5 ✓						
③	1	2.0 ✓	⑦	5	2.0 ✓						
③	2	2.5 ✓	⑦	6	2.0 ✓						
③	3	2.5 ✓	⑦	7	1.5 ✓						
③	4	3.0 ✓	⑦	8	1.5 ✓						
③	5	2.5 ✓	⑦	9	1.5 ✓						
③	6	2.5 ✓	⑧	1	1.5 ✓						
③	7	2.5 ✓	⑧	2	1.5 ✓						
③	8	2.0 ✓	⑧	3	1.5 ✓						
③	9	2.0 ✓	⑧	4	1.5 ✓						
④	1	1.5 ✓	⑧	5	2.0 ✓						
④	2	2.0 ✓	⑧	6	2.5 ✓						
④	3	2.0 ✓	⑧	7	2.5 ✓						
④	4	2.0 ✓	⑧	8	2.0 ✓						
④	5	2.5 ✓	⑧	9	1.5 ✓						
④	6	2.5 ✓	⑨	1	1.5 ✓						
④	7	2.5 ✓	⑨	2	1.5 ✓						
④	8	2.0 ✓	⑨	3	2.0 ✓						
④	9	2.0 ✓	⑨	4	2.0 ✓						
⑤	1	2.0 ✓	⑨	5	1.5 ✓						
⑤	2	2.0 ✓	⑨	6	1.5 ✓						
⑤	3	2.5 ✓	⑨	7	1.5 ✓						
⑤	4	2.0 ✓	⑨	8	1.5 ✓						