

測定場所：一時保管エリアG

承認	審査	作成
129.3.16	129.3.16	129.3.16

## 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3月16日 9:50 ~ 10:05 ✓		
測定者	✓	計測器番号	F1-ICW-349 ✓

1 F 構内 全体図



(C)GeoEye / 日本スペースイメージング)



入口線量率(BG):  $2.5 \mu\text{Sv/h}$

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



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	3.0	⑤	5	3.5	⑨	9	2.5			
①	2	3.0	⑤	6	4.0						
①	3	3.0	⑤	7	4.0						
①	4	3.0	⑤	8	4.5						
①	5	3.0	⑤	9	4.0						
①	6	3.0	⑥	1	3.5						
①	7	3.0	⑥	2	3.5						
①	8	3.0	⑥	3	3.5						
①	9	2.5	⑥	4	3.5						
②	1	4.0	⑥	5	4.0						
②	2	3.5	⑥	6	4.0						
②	3	3.5	⑥	7	3.5						
②	4	3.5	⑥	8	3.5						
②	5	3.0	⑥	9	3.0						
②	6	3.5	⑦	1	2.5						
②	7	3.0	⑦	2	3.0						
②	8	3.5	⑦	3	3.5						
②	9	3.5	⑦	4	3.5						
③	1	3.0	⑦	5	4.0						
③	2	4.0	⑦	6	4.0						
③	3	4.0	⑦	7	4.0						
③	4	4.0	⑦	8	4.0						
③	5	4.0	⑦	9	3.5						
③	6	4.0	⑧	1	3.5						
③	7	4.0	⑧	2	3.5						
③	8	4.0	⑧	3	3.5						
③	9	3.5	⑧	4	3.5						
④	1	3.5	⑧	5	3.5						
④	2	3.5	⑧	6	3.0						
④	3	3.5	⑧	7	3.0						
④	4	3.5	⑧	8	3.5						
④	5	3.5	⑧	9	3.0						
④	6	4.0	⑨	1	3.0						
④	7	3.5	⑨	2	3.0						
④	8	3.5	⑨	3	2.5						
④	9	3.0	⑨	4	2.5						
⑤	1	2.5	⑨	5	3.5						
⑤	2	3.0	⑨	6	2.5						
⑤	3	3.0	⑨	7	3.0						
⑤	4	3.5	⑨	8	3.0						