


承認	審査	作成
H29.1.26	H29.1.24	H29.1.24

測定場所：一時保管エリアG

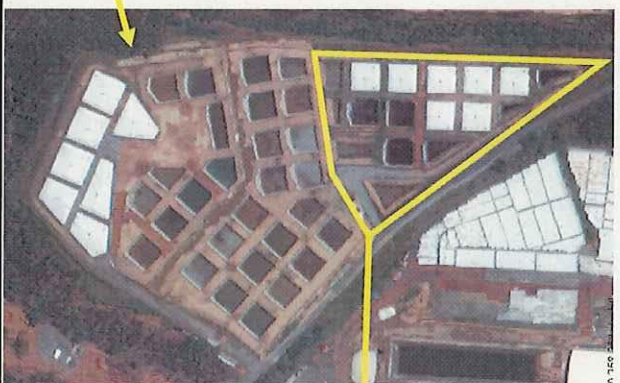

## 一時保管エリア状況確認 サーベイ記録

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1月24日 15:30 ~ 15:45		
測定者		計測器番号	F1-ICW-182

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): 2.0  $\mu$  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	5.5	⑤	5	8.5	⑨	9	4.0			
①	2	6.5	⑤	6	8.5						
①	3	6.5	⑤	7	8.0						
①	4	6.0	⑤	8	8.0						
①	5	6.5	⑤	9	5.0						
①	6	6.5	⑥	1	5.5						
①	7	6.0	⑥	2	8.0						
①	8	6.5	⑥	3	8.0						
①	9	4.5	⑥	4	9.0						
②	1	6.5	⑥	5	8.5						
②	2	10.0	⑥	6	8.5						
②	3	9.0	⑥	7	8.5						
②	4	9.5	⑥	8	9.0						
②	5	10.0	⑥	9	5.5						
②	6	9.0	⑦	1	5.0						
②	7	9.0	⑦	2	8.0						
②	8	9.0	⑦	3	8.5						
②	9	5.0	⑦	4	9.0						
③	1	5.5	⑦	5	8.5						
③	2	7.5	⑦	6	8.0						
③	3	8.0	⑦	7	8.0						
③	4	8.5	⑦	8	7.5						
③	5	8.5	⑦	9	5.0						
③	6	8.5	⑧	1	5.0						
③	7	8.5	⑧	2	7.5						
③	8	8.0	⑧	3	9.0						
③	9	5.0	⑧	4	8.0						
④	1	5.5	⑧	5	8.5						
④	2	7.5	⑧	6	9.0						
④	3	8.0	⑧	7	8.0						
④	4	8.5	⑧	8	9.0						
④	5	8.5	⑧	9	5.5						
④	6	9.5	⑨	1	4.0						
④	7	10.0	⑨	2	5.5						
④	8	8.5	⑨	3	5.5						
④	9	5.5	⑨	4	5.5						
⑤	1	5.5	⑨	5	5.5						
⑤	2	8.5	⑨	6	6.0						
⑤	3	9.0	⑨	7	5.5						
⑤	4	9.0	⑨	8	5.5						