

測定場所：一時保管エリアG

承認	審査	作成
H29.3.11	H29.3.11	H29.3.10

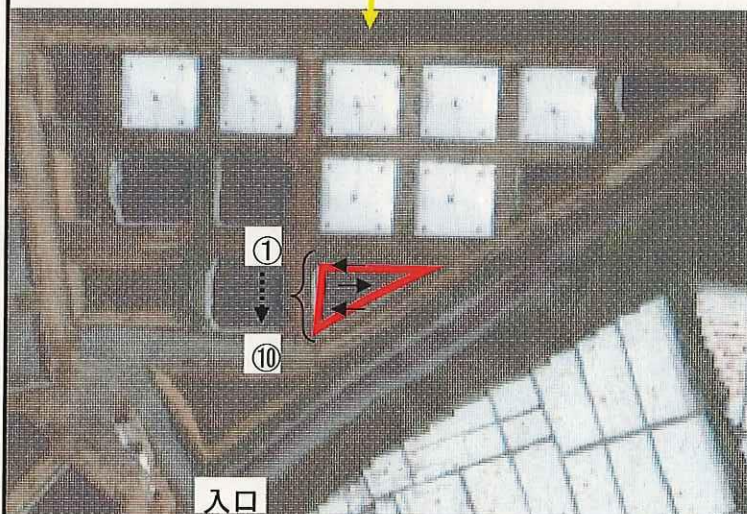
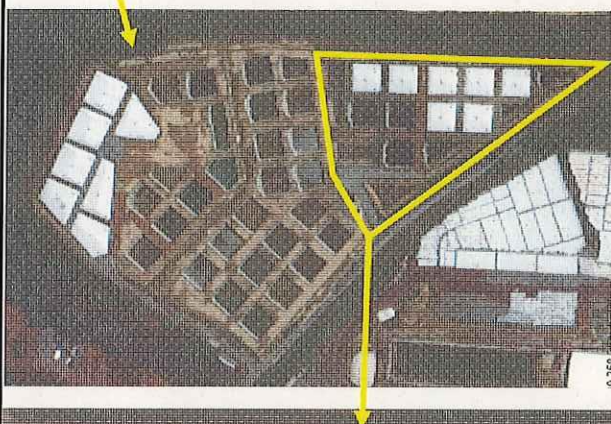
一時保管エリア状況確認 サーベイ記録

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9日 10:15 ~ 10:25		
測定者		計測器番号	F1-ICW-054

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): $2.0 \mu\text{Sv/h}$

①～⑩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: μ Sv/h

列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率
①	1	2.0	④	5	3.0	⑨	5	2.5			
①	2	2.0	④	6	3.5	⑩	1	2.0			
①	3	2.5	④	7	3.0	⑩	2	2.5			
①	4	3.0	④	8	3.5	⑩	3	3.0			
①	5	2.0	④	9	3.0	⑩	4	2.0			
①	6	2.0	④	10	3.0						
①	7	2.0	⑤	1	2.0						
①	8	3.0	⑤	2	2.5						
①	9	3.0	⑤	3	3.0						
①	10	3.0	⑤	4	3.0						
①	11	3.0	⑤	5	3.5						
①	12	3.0	⑤	6	3.0						
①	13	3.0	⑤	7	3.5						
②	1	2.0	⑤	8	3.5						
②	2	3.0	⑤	9	3.0						
②	3	3.0	⑥	1	2.5						
②	4	3.5	⑥	2	2.5						
②	5	3.5	⑥	3	3.0						
②	6	3.5	⑥	4	3.0						
②	7	3.0	⑥	5	3.0						
②	8	3.0	⑥	6	3.5						
②	9	2.5	⑥	7	3.0						
②	10	2.5	⑥	8	3.0						
②	11	2.5	⑦	1	3.0						
②	12	2.5	⑦	2	3.5						
③	1	2.5	⑦	3	3.0						
③	2	2.5	⑦	4	3.0						
③	3	3.0	⑦	5	3.5						
③	4	3.0	⑦	6	3.0						
③	5	3.0	⑦	7	3.0						
③	6	2.5	⑧	1	2.5						
③	7	3.5	⑧	2	3.0						
③	8	3.0	⑧	3	3.0						
③	9	3.5	⑧	4	3.0						
③	10	3.0	⑧	5	3.0						
③	11	2.5	⑧	6	2.5						
④	1	2.5	⑨	1	2.5						
④	2	3.0	⑨	2	3.5						
④	3	3.0	⑨	3	3.5						
④	4	2.5	⑨	4	3.0						