

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

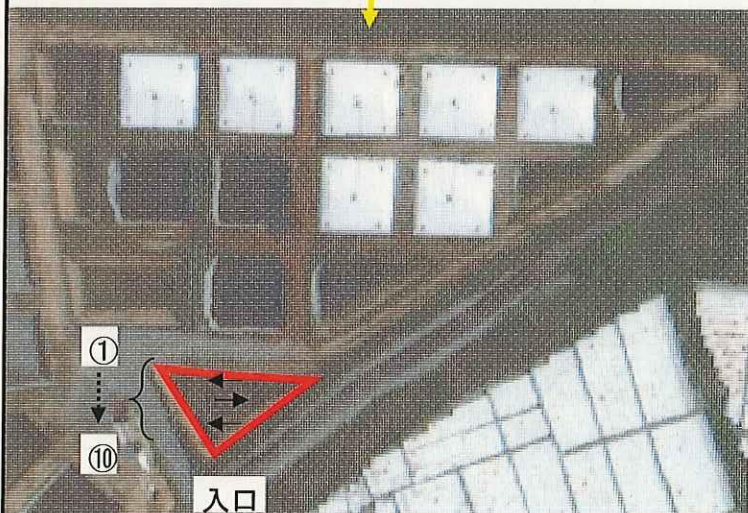
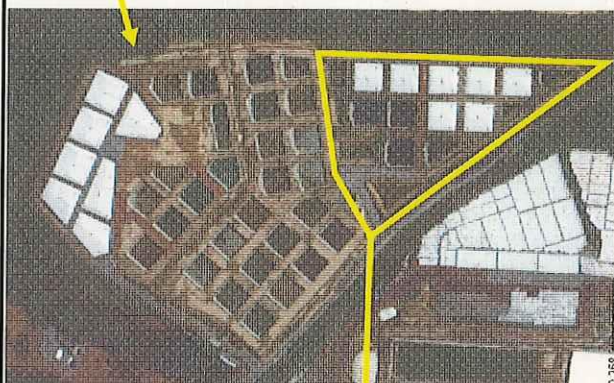
一時保管エリア状況確認 サーベイ記録

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 10:25 ~ 10:40		
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: $\mu\text{Sv/h}$

列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率	列	No.	線量率
①	1	2.5	③	8	5.5	⑧	2	3.0			
①	2	3.0	③	9	5.0	⑧	3	3.0			
①	3	3.0	③	10	5.5	⑨	4	3.0			
①	4	3.5	③	11	4.0	⑨	1	3.0			
①	5	4.0	③	12	5.0	⑨	2	4.0			
①	6	4.5	③	13	4.5	⑨	3	4.0			
①	7	4.0	④	1	3.0	⑩	1	3.0			
①	8	3.5	④	2	3.5						
①	9	3.5	④	3	4.5						
①	10	4.0	④	4	4.5						
①	11	4.0	④	5	5.0						
①	12	3.5	④	6	5.0						
①	13	4.5	④	7	5.0						
①	14	3.0	④	8	5.5						
①	15	4.0	④	9	5.0						
①	16	4.0	④	10	5.0						
①	17	4.0	④	11	4.0						
②	1	5.0	⑤	1	4.0						
②	2	5.5	⑤	2	4.5						
②	3	5.5	⑤	3	5.0						
②	4	5.0	⑤	4	5.0						
②	5	5.0	⑤	5	4.5						
②	6	5.0	⑤	6	4.5						
②	7	5.5	⑤	7	5.0						
②	8	5.5	⑤	8	5.5						
②	9	6.0	⑤	9	5.0						
②	10	6.0	⑤	10	4.0						
②	11	6.0	⑥	1	3.0						
②	12	5.5	⑥	2	3.5						
②	13	5.0	⑥	3	4.0						
②	14	4.5	⑥	4	4.0						
②	15	4.5	⑥	5	3.5						
②	16	4.0	⑥	6	3.5						
③	1	4.0	⑥	7	3.0						
③	2	5.0	⑦	1	3.0						
③	3	4.5	⑦	2	3.5						
③	4	5.0	⑦	3	3.5						
③	5	5.5	⑦	4	4.0						
③	6	5.5	⑦	5	3.0						
③	7	6.0	⑧	1	2.5						