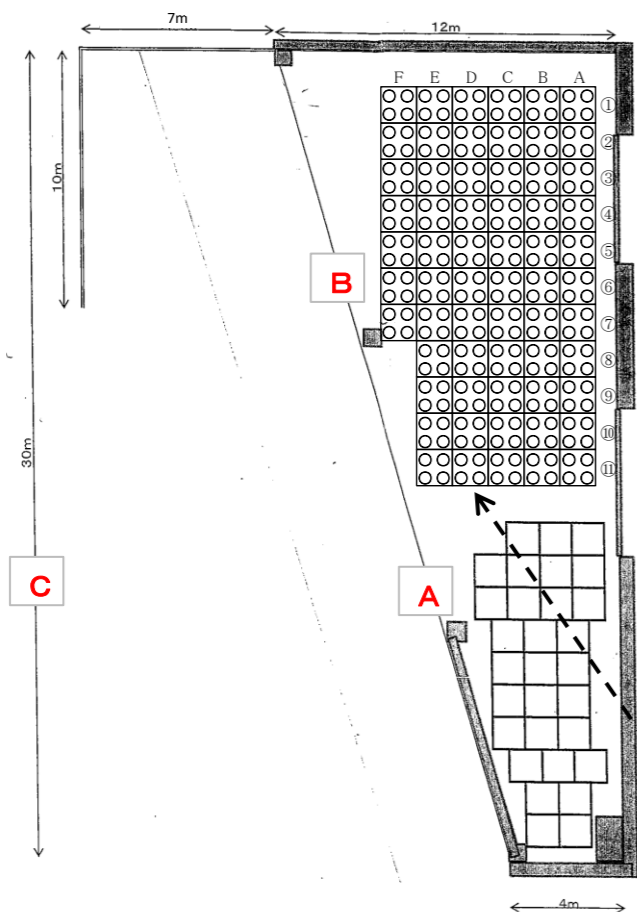


空間放射線量測定結果

測定場所

指定廃棄物の保管状況



A・B地点については当日作業前と作業終了後に計測する。
C地点(作業場所)については毎時計測をする。

測定機種
HORIBA PA-1000
測定高さ
地上から100cm
測定単位
μSV/h

- 凡例
- ドラム缶
 - フレコンバック収納2段積み
 - ○ パレットにドラム缶 (フレコン梱包) 4本
- ※ フレコンは全てパレット上に保管
*D⑩のみドラム缶2段積み
*D⑩以外はドラム缶4本の上にフレコンバック1袋を保管

日付	時間	A地点	B地点	C地点	備考
6月22日 天気:雨	9:00	0.168	0.170	0.060	
	10:00	-	-	0.078	
	11:00	-	-	0.077	
	12:00	-	-	0.075	
	13:00	-	-	0.080	
	14:00	-	-	0.078	
	15:00	-	-	0.079	
	16:00	-	-	0.068	
6月29日 天気:雨	9:00	0.148	0.145	0.069	
	10:00	-	-	0.077	
	11:00	-	-	0.078	
	12:00	-	-	0.081	
	13:00	-	-	0.081	
	14:00	-	-	0.077	
	15:00	-	-	0.075	
	16:00	-	-	0.078	
17:00	0.151	0.148	0.075		

日付	時間	A地点	B地点	C地点	備考
7月6日 天気:雨	9:00	0.170	0.169	0.070	
	10:00	-	-	0.075	
	11:00	-	-	0.077	
	12:00	0.109	0.158	0.074	
7月13日 天気:曇	9:00	0.179	0.147	0.088	
	10:00	-	-	0.169	
	11:00	-	-	0.154	
	12:00	0.179	0.155	0.077	
7月27日 天気:晴	9:00	0.185	0.168	0.060	
	10:00	-	-	0.218	
	11:00	-	-	0.181	
	12:00	-	-	0.116	
	13:00	-	-	0.119	
	14:00	-	-	0.122	
	15:00	-	-	0.130	
16:00	0.192	0.170	0.075		
8月3日 天気:晴	9:00	0.163	0.203	0.080	
	10:00	-	-	0.165	
	11:00	-	-	0.172	
	12:00	0.134	0.141	0.084	
8月10日 天気:晴	9:00	0.145	0.185	0.077	
	10:00	-	-	0.118	
	11:00	-	-	0.106	
	12:00	0.142	0.141	0.082	
8月17日 天気:晴	9:00	0.167	0.162	0.086	
	10:00	-	-	0.133	
	11:00	-	-	0.142	
	12:00	0.167	0.165	0.079	
8月24日 天気:晴	9:00	0.146	0.192		C地点梱包 作業無し
	10:00	-	-		
	11:00	-	-		
	12:00	0.178	0.184		
9月2日 天気:晴	16:30	0.175	0.142		最終シート掛け