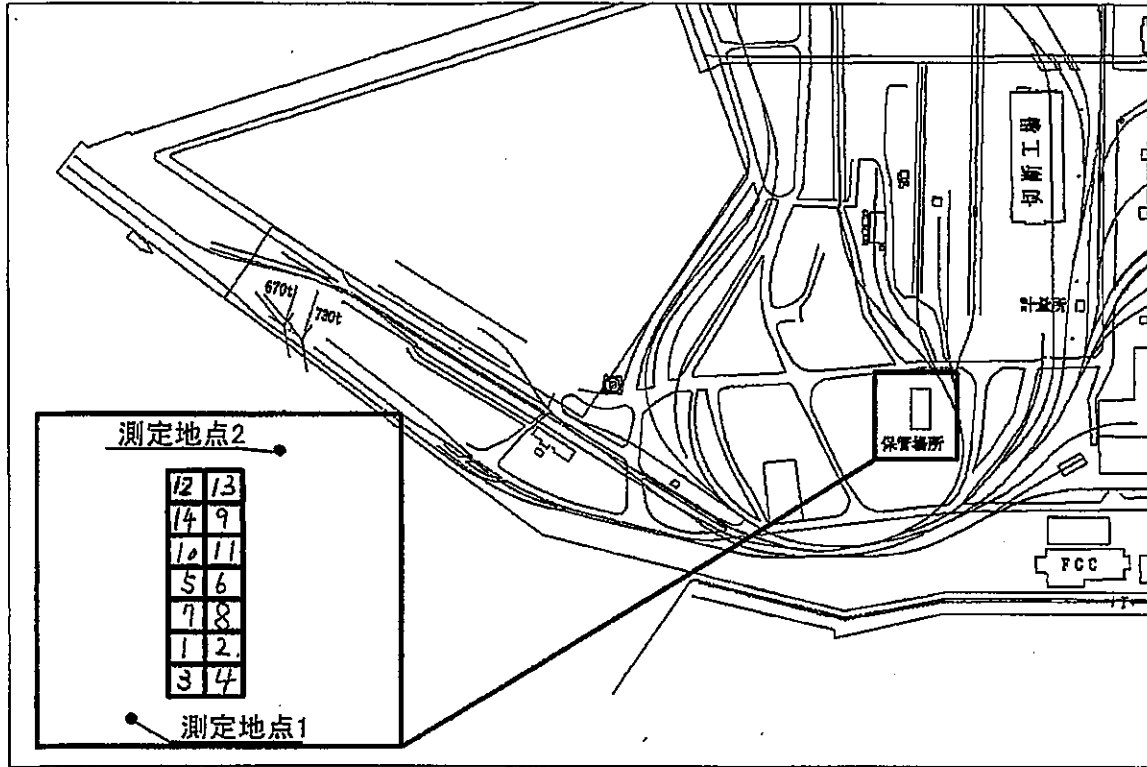


クリアランス金属輸送容器保管場所測定結果

測定日：平成28年7月7日
 測定場所：日本製鋼所室蘭製作所



クリアランス金属輸送容器保管場所 測定箇所説明図

No	測定箇所	測定値 線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	
		最小値	最大値
1	保管場所測定地点1 (保管前) 測定高さ1m	0.01	0.04
2	保管場所測定地点2 (保管前) 測定高さ1m	0.01	0.04
3	保管場所測定地点1 (保管後) 測定高さ1m	0.01	0.03
4	保管場所測定地点2 (保管後) 測定高さ1m	0.01	0.03

測定器：エネルギー補償形 γ 線用シンチレーションサーベイメータ

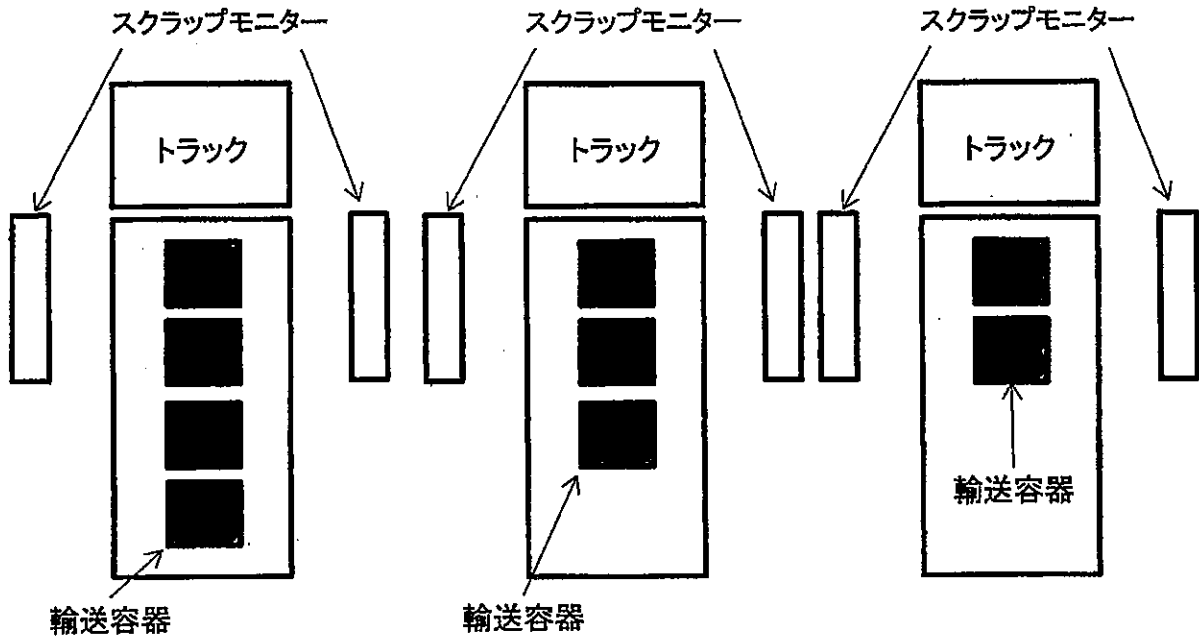
形式：TCS-172B (製造番号:204F0496)

測定レンジ：0~30 $\mu\text{Sv/h}$ 自動レンジ切替え

クリアランス金属輸送容器(スクラップモニター)測定結果

測定日：平成28年7月7日
 測定場所：日本製鋼所室蘭製作所

・輸送容器のトラック積載配置



積載配置1

積載配置2

No	測定箇所	線量当量率 測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	No	測定箇所	線量当量率 測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)	
1	輸送容器 No. 1	0.0000	1	輸送容器 No. 1	0.0003	
	輸送容器 No. 2			輸送容器 No. 2		
	輸送容器 No. 3			輸送容器 No. 3		
	輸送容器 No. 4			輸送容器 No. 4		
2	輸送容器 No. 5		0.0000	2	輸送容器 No. 5	0.0000
	輸送容器 No. 6				輸送容器 No. 6	
	輸送容器 No. 7				輸送容器 No. 7	
	輸送容器 No. 8				輸送容器 No. 8	
3	輸送容器 No. 9		0.0007	3	輸送容器 No. 9	0.0007
	輸送容器 No. 10				輸送容器 No. 10	
	輸送容器 No. 11				輸送容器 No. 11	
4	輸送容器 No. 12		0.0000	4	輸送容器 No. 12	0.0000
	輸送容器 No. 13				輸送容器 No. 13	
	輸送容器 No. 14				輸送容器 No. 14	

バックグラウンドを
 除いた正味の値

測定器：スクラップモニター

形式：TDR-36D (製造番号：AY031AV)