

クリアランス金属輸送容器測定結果

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

No	測定箇所	線量当量率 測定値(μSv/h)		No	測定箇所	線量当量率 測定値(μSv/h)	
		最小値	最大値			最小値	最大値
1	輸送容器 ①	0.01	0.02	8	輸送容器 ①	0.01	0.03
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.02
	輸送容器 ③	0.01	0.02		輸送容器 ③	0.01	0.02
	輸送容器 ④	0.01	0.02		輸送容器 ④	0.01	0.03
	輸送容器 ⑤	0.01	0.03		輸送容器 ⑤	0.01	0.02
2	輸送容器 ①	0.01	0.02	9	輸送容器 ①	0.01	0.02
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.02
	輸送容器 ③	0.01	0.05		輸送容器 ③	0.01	0.02
	輸送容器 ④	0.01	0.03		輸送容器 ④	0.01	0.02
	輸送容器 ⑤	0.01	0.02		輸送容器 ⑤	0.01	0.02
3	輸送容器 ①	0.01	0.02	10	輸送容器 ①	0.01	0.04
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.03
	輸送容器 ③	0.01	0.03		輸送容器 ③	0.01	0.02
	輸送容器 ④	0.01	0.03		輸送容器 ④	0.01	0.03
	輸送容器 ⑤	0.01	0.03		輸送容器 ⑤	0.01	0.02
4	輸送容器 ①	0.01	0.03	11	輸送容器 ①	0.01	0.04
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.03
	輸送容器 ③	0.01	0.03		輸送容器 ③	0.01	0.03
	輸送容器 ④	0.01	0.04		輸送容器 ④	0.01	0.04
	輸送容器 ⑤	0.01	0.02		輸送容器 ⑤	0.01	0.02
5	輸送容器 ①	0.01	0.03	12	輸送容器 ①	0.01	0.02
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.03
	輸送容器 ③	0.01	0.02		輸送容器 ③	0.01	0.03
	輸送容器 ④	0.01	0.03		輸送容器 ④	0.01	0.04
	輸送容器 ⑤	0.01	0.03		輸送容器 ⑤	0.01	0.02
6	輸送容器 ①	0.01	0.03	13	輸送容器 ①	0.01	0.02
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.02
	輸送容器 ③	0.01	0.03		輸送容器 ③	0.01	0.03
	輸送容器 ④	0.01	0.02		輸送容器 ④	0.01	0.02
	輸送容器 ⑤	0.01	0.03		輸送容器 ⑤	0.01	0.03
7	輸送容器 ①	0.01	0.03	14	輸送容器 ①	0.01	0.02
	輸送容器 ②	0.01	0.03		輸送容器 ②	0.01	0.03
	輸送容器 ③	0.01	0.03		輸送容器 ③	0.01	0.02
	輸送容器 ④	0.01	0.04		輸送容器 ④	0.01	0.02
	輸送容器 ⑤	0.01	0.03		輸送容器 ⑤	0.01	0.02

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

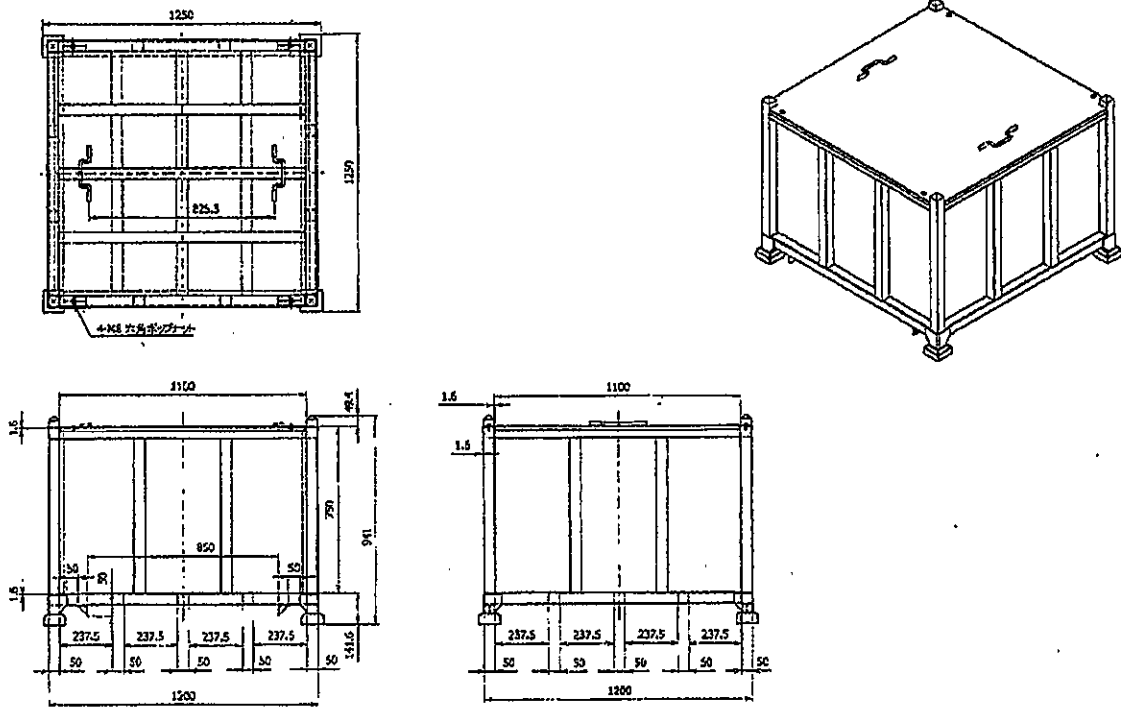
形式：TCS-172B (製造番号:204F0496)

測定レンジ：0~30μSv/h 自動レンジ切替え

クリアランス金属輸送容器測定結果

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 測定箇所説明図



上部蓋取外後内部測定

