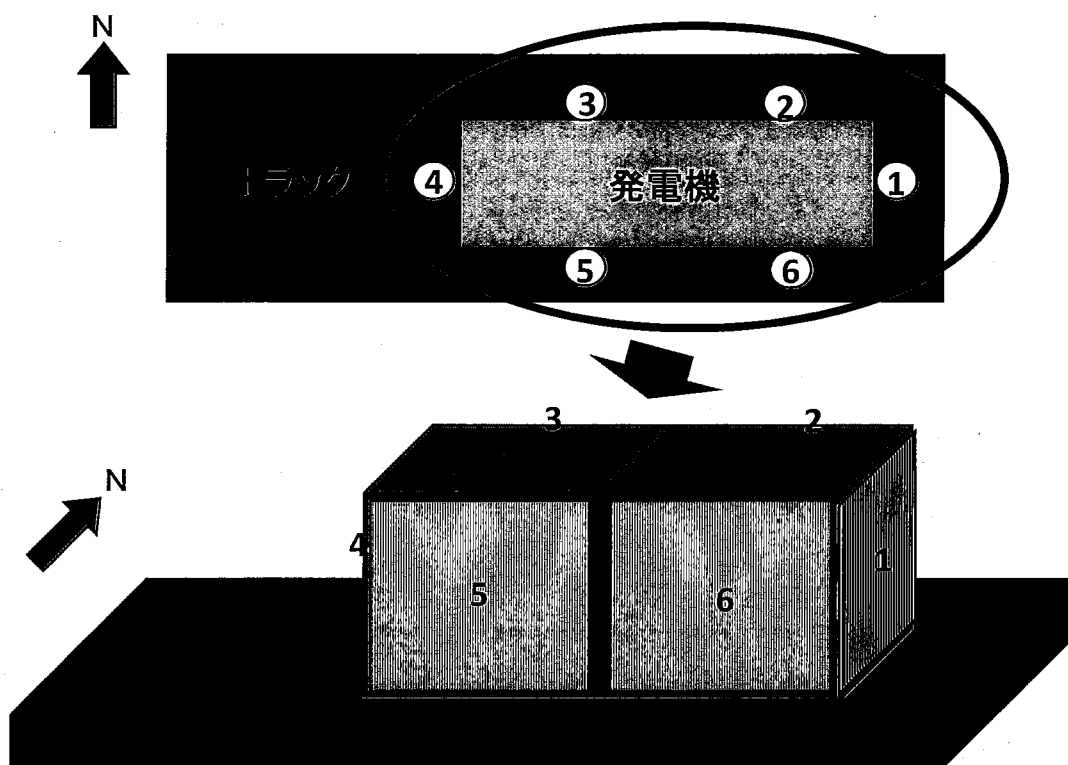


放射線サーベイ記録

測定目的	3号機SFP循環冷却設備用D/G構外搬出事前サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	構内グリッド番号：GT-23	測定者	
測定日時	2018/5/21 13:30 ~ 14:00	測定器	FI-GMAD-436
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

○：スミア採取箇所



番号	測定値(cpm)	スミア汚染密度(Bq/cm ²)
①	110	<0.81
②	80	<0.81
③	80	<0.81
④	80	<0.81
⑤	70	<0.81
⑥	80	<0.81

機器効率:33.5%

G M A D 換算定数：1.24E-02(Bq/cm²・cpm)

BG：70cpm

検出限界値：8.1E-01(Bq/cm²)

