

G21F	X線，ガンマ線，微粒子線または粒子衝撃に対する防護；放射能汚染物質の処理；そのための汚染除去装置（薬物手段による放射線防護A 6 1 K 8 / 0 0，A 6 1 Q 1 7 / 0 4；宇宙船内のものB 6 4 G 1 / 5 4；原子炉と結合したもののG 2 1 C 1 1 / 0 0；X線管と結合したもののH 0 1 J 3 5 / 1 6；X線装置と結合したもののH 0 5 G 1 / 0 2）	7/005	・壁を貫通する遮蔽された通路；閉鎖装置；部屋間の移送装置（グローブボックス間G 2 1 F 7 / 0 4 7）[5]
		7/01	・流体手段による移送[5]
		7/015	・部屋の雰囲気，温度または圧力制御装置[5]
		7/02	・観測者を遮蔽するが目視可能な観測装置
		7/03	・窓，例．遮蔽されたもの[5]
		7/04	・遮蔽されたグローブボックス
		7/047	・遮蔽された通路；グローブボックス間の閉鎖または移送手段[5]
		7/053	・グローブ取り付け手段[5]
		7/06	・遠隔操作装置との組合せ，例．マニプレータとの組合せ
1/00	材料の組成に特徴のある遮へい	9/00	放射性汚染物質の処理；そのための汚染除去装置[2，5]
1/02	・均質遮へい材の選択	9/02	・気体の処理[2]
1/04	・コンクリート；他の水硬性材料	9/04	・液体の処理[2]
1/06	・セラミック；ガラス；耐火物質（サーメットG 2 1 F 1 / 0 8）	9/06	・処理方法
1/08	・金属；合金；サーメット，すなわちセラミックと金属との混合焼結体	9/08	・蒸発によるもの；蒸留によるもの
1/10	・有機物質；有機担体中に分散するもの	9/10	・凝集沈殿によるもの
1/12	・薄板状遮へい材料	9/12	・吸収によるもの；吸着によるもの；イオン交換によるもの
3/00	物理的形態に特徴のある遮へい，例．細粒，または材料の形状に特徴のある遮へい	9/14	・焼却によるもの；加焼，例．乾燥，によるもの
3/02	・衣服	9/16	・安定な固体媒体に固定する方法
3/025	・着用する人を完全に覆う衣服[5]	9/18	・生物的方法
3/03	・エプロン[5]	9/20	・液体廃棄物処分
3/035	・グローブ（グローブボックスへの取り付け手段G 2 1 F 7 / 0 5 3）[5]	9/22	・タンクまたは他の容器内での貯蔵によるもの
3/04	・ブロック；ブロックよりなる遮へい	9/24	・地中貯蔵によるもの；水中貯蔵によるもの，例．海洋貯蔵
5/00	輸送または持運び可能な遮へい容器	9/26	・水中への稀釈によるもの，例．海洋，川への稀釈
5/002	・液体放射性廃棄物用の容器[5]	9/28	・固体の処理[2]
5/005	・固体放射性廃棄物用の容器，例．最終処分用[5]	9/30	・処理方法
5/008	・燃料要素用の容器[5]	9/32	・焼却によるもの
5/012	・容器内の燃料要素ラック[5]	9/34	・固体廃棄物処分
5/015	・放射線源を格納するためのもの，例．放射線照射装置のための放射線源運搬装置；放射性同位体の容器[5]	9/36	・かん詰によるもの；包装によるもの
5/018	・シリンジの遮蔽体または支持体（放射性物質の人体への適用のためのシリンジの遮蔽A 6 1 M 3 6 / 0 8）[5]		
5/02	・容器内の放射線源を制限して露出させる手段を有するもの		
5/04	・露出を制御する手段，例．時間，開口の大きさ（X線への露出制御H 0 5 G 1 / 0 0）		
5/06	・容器の細部または付属品[5]		
5/08	・衝撃吸収装置，例．容器のための衝撃緩衝装置[5]		
5/10	・熱除去システム，例．循環流体または冷却フィンを用いるもの[5]		
5/12	・容器のための閉鎖装置；密封装置[5]		
5/14	・容器または SHIPPING キヤスクを取り扱うための装置，例．輸送装置[5]		
7/00	遮蔽されたセルまたは部屋		