

# 安全衛生管理チェックシート

平成19年4月1日:改訂

部 局 名	核物理研究センター
-------	-----------

(シート交換日) 平成      年      月      日

定期巡視者の確認			
第1巡目	第2巡目	第3巡目	第4巡目

部 屋 番 号 \_\_\_\_\_  
 研 究 室 等 \_\_\_\_\_  
 責 任 者 氏 名       福田 光宏        
 記 入 者 氏 名 \_\_\_\_\_  
 内 線 番 号       8 9 3 1      

(1) 共通項目 ※専攻・研究室等に共通する項目

区 分	記 号	チェック項目	①	②	③	④	⑤	コメント
			/	/	/	/	/	
通路と部屋の管理	毎週1回	A1	部屋の前の廊下は整理整頓されている					
		A2	部屋の出入り口付近に不要な物を置いていない					
		A3	非常口・防火扉周辺に物品を置いていない					
		A4	室内は整理整頓されている					
		A6	避難用通路(80cm幅)は確保されている					
		A11	換気扇・空調は正常に動作し、換気は十分されている					
		A15	たこ足配線(コンセント容量を越えた接続)や接続不良はない					
		A16	実験台・作業台上は整理整頓されている					
		A19	消火器・消火栓等のまわりに物品が置かれていない					
		A20	廃棄物は適正に分別されている					
		A21	チェックシートは適正に記入されている					
	記 号	チェック項目	/	コメント				
4週間に1回	A5	書架・棚等の転倒防止・内容物の転落防止が適正になされている						
	A7	消防隊進入口は確保されている						
	A8	配線ケーブルやガスホース類は歩行の支障にならない						
	A9	室内の懐中電灯や安全灯は使用可能状態にある						
	A10	照明器具の劣化・汚れ・破損はない						
	A12	都市ガスホースは不適合品や古い物を使っていない						
	A13	都市ガスホース接続部は金具で固定されている						
	A14	水道ホースは抜け止めが施されている						
	A17	救急用品・保護具等は適正管理され使用可能状態にある						
A18	消火器は所定の位置に備えられている							
以上の項目を部屋の使用者全員に指導している								

- 注1)このチェックシートは、入室巡視時(4週ごと)に巡視員が回収します。  
 注2)回収後は、新たな用紙を研究室等で用意し、週1回確認してください。  
 注3)①～⑤欄には、各週ごとの確認を「○」(良)又は「×」(否)で記入してください。  
 注4)(2)個別選択項目については、不要な項目(当該専攻、研究室等で当てはまらない項目)を削除(一線で消去)してください。  
 注5)コメント欄には、「消火器の位置を変更した(A18)」「換気扇修理済(A11)」など改善、変更、その他気の付いたことを記入してください。  
 注6)チェック項目の記号は、オリジナル様式を引継いでデータベースに利用するため番号順になっていません。そのまま使用下さい。

連 絡 欄			
週・月日	部屋(記入者)側	週・月日	巡視側
①		①	
②		②	
③		③	
④		④	
⑤		⑤	

## (2)個別選択項目

※各専攻・研究室等において不要な項目は削除してください。

区分	記号	チェック項目	①	②	③	④	⑤	コメント	
			/	/	/	/	/		
高圧ガス・寒剤関係	高圧 ガスポンペの使用	G1	ポンペは確実に固定されている						
		G2	使用していないポンペにはバルブ保護キャップをしている						
		G3	2年以上経過した貸出ポンペは使用していない						
	寒剤の使用	G4	寒剤の取り扱いは低温センターの講習を受けた者が行っている						
		G5	寒剤を大量に使用するときは適正に換気を行っている						
		G6	酸素濃度計はセンサーの定期点検を含めて適正に管理され異常等はない						
		G7	酸素欠乏等の危険箇所の表示・標識は整備されている						
薬品管理関係 有機溶剤・特化物・危険物等の取り扱い	全般	C1	実験室内の総薬品量を把握している						
		C2	密栓不良や破損した容器を薬品保管に使用していない						
		C3	薬品類は転倒・流出の防止措置が施されている						
		C4	薬品保管庫は地震等による転倒の防止措置が施されている						
		C5	保護具・保護眼鏡等を適正に使用している						
		C6	発火性・引火性・爆発性の薬品は火気・熱源から隔離されている						
		C7	緊急用シャワー・アイシャワーは使用可能状態にある						
	局所排気装置	C8	局所排気装置は適正に管理運営されており前面扉は適正位置で使用している						
		C9	有機溶剤や特定化学物質等はドラフト内で使用されており臭気はない						
		C10	薬品類の表示・標識は整備されている						
	毒劇物の使用	C11	毒物は医薬用外毒物表示の保管庫で施錠保管している						
		C12	劇物は医薬用外劇物表示の保管庫で施錠保管している						
		C13	毒劇物保管庫の鍵は適正に管理されている						
		C14	毒劇物の使用簿は適正に管理運用されている						
	粉じん	C15	粉じんが飛散ないように防護措置をし、保護メガネ・マスクを着用している						
	廃薬品	C16	実験廃液の内容が正しく表示されている						
		C17	廃液処理規程を遵守し、廃液容器は密栓をしている						
	全般	C18	実験室内で食事はしていない						
バイオ関係	全般	B1	廃棄物は一般ゴミと分別されている						
		B2	廃棄物は適正に滅菌処理されている						
	P2以上	B3	バイオハザード等の標識は整備されている						
	P3以上	B4	入退室の管理は適正になされている						
		B5	病原菌・遺伝子変異体等の漏洩防止策は適正に運用されている						
	全般	B6	P1・P2・P3実験室内で飲食はしていない						
重機械・電圧関係	全般	M1	安全装置が適正に動作するよう管理されている						
		M2	危険区域等の標識は整備されている						
		M3	保護具等(安全帽・安全靴等)を適正に使用している						
	クレーンの使用	M4	要資格のクレーン等の運転は有資格者が行っている						
		M5	使用者は玉掛け資格を保有している						
		M6	クレーンの作動範囲に誤って立ち入らないよう措置を施している						
	電源の使用	M7	配電盤に感電防止措置を施している						
		M8	電源等に感電防止措置を施している						
放射線・X線関係	R1	入退室の管理は適正になされている							
	R2	実験室と居室の区分けがなされている							
	R3	廃棄物は一般ゴミと分別されている							
	R4	放射線・X線等の標識は整備されている							
	R5	放射性廃棄物は適正に処理されている							
	R6	放射線等の測定器は整備され使用可能状態にある							
以上の項目を部屋の使用者全員に指導している									