

# 施設点検チェックシート

## I. 排水設備

(業者委託分)

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
合併浄化槽1	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
合併浄化槽2	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
合併浄化槽3	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
合併浄化槽4	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
減衰槽1	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
減衰槽2	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
減衰槽3	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
中継槽	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
貯留槽1	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
貯留槽2	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
希釈槽	▼槽内外の亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
排水ピット1	▼ピットの亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
排水ピット2	▼ピットの亀裂・漏水痕跡の有無	目視			適・否	
分配ポンプP1	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
分配ポンプP2	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
貯留槽移送ポンプP3	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
貯留槽移送ポンプP4	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
放流・返送ポンプP5	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
放流・返送ポンプP6	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排水ピット1ポンプP7	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排水ピット1ポンプP8	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排水ピット2ポンプP9	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排水ピット2ポンプP10	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽1ポンプP11	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽1ポンプP12	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
合併浄化槽1ポンプP12	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽2ポンプP13	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
合併浄化槽2ポンプP14	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽3ポンプP15	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽3ポンプP16	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽4ポンプP17	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
合併浄化槽4ポンプP18	▼ポンプ機能	動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
切替弁MV1	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
切替弁MV2	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
分配弁MV3	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
分配弁MV4	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
分配弁MV5	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV6	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV7	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV8	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV9	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
流入弁MV10	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
流入弁MV11	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV12	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV13	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
移送弁MV14	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
返送弁MV15	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
返送弁MV16	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
放流弁MV17	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
希釈水弁MV18	▼水漏れの有無、開閉機能	目視・動作試験			適・否	
排水管	▼水漏れ・痕跡の有無、継ぎ目の異常の有無	目視			適・否	

## Ⅱ. 排気設備(核医学(RI)部門)

(業者委託分)

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
排風機(FE-1-1-1)	▼異常音・過熱・ベルト傷・ゆるみ・空気漏れの有無	目視・動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排風機(FE-1-1-2)	▼異常音・過熱・ベルト傷・ゆるみ・空気漏れの有無	目視・動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排風機(FE-1-1-1)総排気量	▼排気量の適否	測定			適・否	
排風機(FE-1-1-2)総排気量	▼排気量の適否	測定			適・否	
排気浄化装置(FU-1-1-1)	▼ダクト・フィルターユニット空気漏れ有無、圧力損失の状況	目視・動作試験			適・否	
排気浄化装置(FU-1-1-2)	▼ダクト・フィルターユニット空気漏れ有無、圧力損失の状況	目視・動作試験			適・否	

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
サイクロン室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
サイクロン前室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET廃棄物保管室1	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET廃棄物保管室2	▼室内気流の適否	測定			適・否	
SWC	▼室内気流の適否	測定			適・否	
品質管理室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
ホットラボ室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
ホットラボ前室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET処置室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET準備室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
更衣室(男・女)	▼室内気流の適否	測定			適・否	
HWC	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET待機室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET待合廊下	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI貯蔵室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI廃棄物保管室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET-CT室1	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET-CT機械室2	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET-CT室2	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET-CT機械室1	▼室内気流の適否	測定			適・否	
PET-CT室3	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI診察室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI処置室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI準備室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
RI準備室フード	▼フード開口部面速、排気管接合部の健全性	測定・目視			適・否	
読影室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
操作室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
SPECT-CT室1	▼室内気流の適否	測定			適・否	
SPECT-CT室2	▼室内気流の適否	測定			適・否	
SPECT-CT室3	▼室内気流の適否	測定			適・否	
HWC	▼室内気流の適否	測定			適・否	
汚染検査室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
汚染除去室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
掃除用具室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
ストレッチャー待機室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
倉庫	▼室内気流の適否	測定			適・否	

### Ⅲ. 排気設備(RI病棟)

(業者委託分)

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
排風機(FE-4-1-1-A)	▼異常音・過熱・ベルト傷・ゆるみ・空気漏れの有無	目視・動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排風機(FE-4-1-1-B)	▼異常音・過熱・ベルト傷・ゆるみ・空気漏れの有無	目視・動作試験			適・否	
	▼絶縁抵抗(リーク電流)適否	測定			適・否	
排風機(FE-4-1-1-A)総排気量	▼排気量の適否	測定			適・否	
排風機(FE-4-1-1-B)総排気量	▼排気量の適否	測定			適・否	
排気浄化装置(FU-4-1-1)	▼ダクト・フィルターユニット空気漏れ有無、圧力損失の状況	目視・動作試験			適・否	
小線源治療手術室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
線源保管室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
手術前室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
操作室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
器材室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
病室1	▼室内気流の適否	測定			適・否	
病室2	▼室内気流の適否	測定			適・否	
病室3	▼室内気流の適否	測定			適・否	
シャワー室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
ロッカー室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
廊下	▼室内気流の適否	測定			適・否	
更衣室(男・女)	▼室内気流の適否	測定			適・否	
SWC	▼室内気流の適否	測定			適・否	
クリーンリネン室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
汚染検査室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
汚染除去室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
洗浄室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
保管室	▼室内気流の適否	測定			適・否	
廃棄物保管室	▼室内気流の適否	測定			適・否	

### Ⅳ. その他(小線源治療室)

点検項目	点検内容	方法	点検実施日	結果	判定	適用
マイクロセレクトロン線源	Ir密封線源の健全性	貯蔵容器の線源送 出孔のスミアテスト			適・否	

(注) 1. 測定値等は結果のみを、「結果」欄に記入すること。また、それを補充するデータ、写真等がある場合は別紙により添付すること。

2. 点検の結果、補修の必要を認めたときは、「判定」欄の「否」に○印を付し、別紙によりその詳細を報告すること。

3. 別紙を添付するときは、「摘要」欄にその旨、明記すること。