処－様式－001(1/2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 部 |  |
| 長 |  |
|  | | | 点検・巡視簿 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 西暦 　 年　 　月　　日　（　　曜日）　　 担当者氏名　　　　　　　　 　印 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検事項・点検要領 | | | | | | | | | | 異常の有無 | | | | 備　　　　　　考 | | | | | | | | | | |
| 電源 |  | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1）電磁接触器盤　　　電源電圧 | | | | | | | |  | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 2）計器盤　　　　　 無停電電源表示灯 | | | | | | | |  | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 給水設備 |  | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1）冷却水系統 | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | | （水圧指示値：　　　kg/㎠） | | | | | | | | | | |
| 処理設備 |  | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1）受入配管系　（管集合枡→受入水槽） | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 2）受入水槽　　（L-1、M-1） | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 3）処理装置 | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 4）監視貯留槽 (L-12,L-18,L-30,M-13,M-22) | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 排水設備 |  | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1）放流配管系　（監視貯留槽→排水口） | | | | | | | | 外観 | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 排気設備 | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1）排風機の動作状態 (運転表示灯の確認、異常音等) | | | | | | | | | | 有 | | 無 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 受入水槽・監視貯留槽の水位［ｃｍ］ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定時刻 | L-1 | | | M-1 | | | L-12 | | | | L-18 | | | | | L-30 | | | | M-13 | | | | M-22 |
| A | B | | A | | B | A | | B | | A | | B | | | A | | B | | A | | B | |  |
| 時 分 |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 時 分 |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 総廃液量：　　　　［m3］  (確認時刻： 　　時 　　分) | | | | | L-1A:　　　[m3] (汚染無確認 未・済) | | | | | | | | | | M-1A:　　　[m3] (汚染無確認 未・済) | | | | | | | | | |
| L-1B:　　　[m3] (汚染無確認 未・済) | | | | | | | | | | M-1B:　　　[m3] (汚染無確認 未・済) | | | | | | | | | |
| ※　下記の試験等を実施した場合は□欄に✔印を記入のこと．　担当者：　　　　　　　　　　　　　印 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □1）蒸発系の漏洩試験（加圧、減圧） | | | | | | | | | | □2）電気系統の絶縁抵抗測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| □3）L-1A、L-1B　上限警報 | | | | | | | | | | □4）無停電電源表示灯の確認 | | | | | | | | | | | | | | |
| □5）処理装置の試験運転（蒸発濃縮、凝集沈殿、イオン交換、凍結再融解、固体減容） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □6) 誘導灯の確認(廃棄物処理棟・第二固形廃棄物倉庫) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （参考） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1．廃棄物処理棟（試験室等）排水・排気設備（フードを含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①第1試験室　②第2試験室　③測定室　④薬品室　　：　異常の有無　（ 有、　　無 ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2．廃棄物処理棟弱レベル水槽水位指示値　　（測定時刻：　　時　　分）　水位　　　　 　％ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の状況とその処置　（異常時の連絡先：放射性廃棄物処理部長）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ＊　原則として、1）、2）、5）　：　3月毎、　　　3）、4）　：　非常電源総合試験実施時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指令事項等 : | 放流指令第　　　　号　 　引渡指令第　 　 　号　　 収集指令（タンク車）第 号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 処理指令第　　　　号 　　収集指令第　　　 号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 京都大学複合原子力科学研究所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

処－様式-001(2/2)

保安規定別表16の3に記載する機器にかかる点検

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実施年月日 | 誘導灯\*1 (1,2,3,4,5,6,7,8) | 消火器\*2 ABC-1,2,3,4,5,6,78,9,10  CO2-1,2,3,4,5,6,7 | 火災感知器\*2  (1,2,3,4,5,  6,7,8,9,10,  11,12,13,14,15,  16,17,18,19,20,21,22,23,24,25) | 屋内消火栓\*3 | 火災受信機\*2  (廃棄物処理棟) | 火災受信機\*2  (中央管理室) |
| 1回/月 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 | 1回/6ヶ月 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*1点灯していること、破損のないこと、の確認

\*2確認した消防設備点検結果報告書(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)

\*3ホースの健全性、接続部に不具合のないこと、の確認