別記様式第2号（第8条関係）

放射線施設の自主点検項目

広島大学原爆放射線医科学研究所

Ⅰ 共通事項

１ 位置

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位置等 | １ 使用施設等は，地崩れ及び浸水のおそれがないか。  ２ 事業所内の居住区域等に変更はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

２ 主要構造部等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 主要構造部等 | １ 主要構造部等は，耐火構造又は不燃材料造りとなっているか。  ２ 改修又は補修工事が行われた場合，主要構造部等は耐火構造又は  不燃材料造りとなっているか。 | ２  　　２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

３ 遮へい

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 遮へい | １ 遮へいの構造，材料，寸法が承認内容（申請書及び添付書類）に合  致しているか。  ２ 遮へい物に破損，き裂等の損傷はないか。  ３ 常時人が立ち入る場所の実効線量が，１ｍＳｖ／１週間を超えて  いないか。  ４ 事業所境界に対する実効線量が，２５０μＳｖ／３月間を超えて  いないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１ ）

　４ 管理区域

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 区画等 | １ 管理区域の区画が承認内容（申請書及び添付図面）に合致してい  るか。  ２ 管理区域の境界には，人がみだりに立ち入らないような施設が設けられているか。 | ２  ２ |  |
| 線量等 | 管理区域境界の実効線量が，１．３ｍＳｖ／３月間を超えていないか。 | ２ |  |
| 標識等 | １ 管理区域の種類ごとに定められた標識が付けられているか。  ２ 標識の設置位置，枚数は，承認内容（申請書及び添付図面）に合  致しているか。  ３ 管理区域等における注意事項は，目の付きやすい場所に掲示され  ているか。  ４ 標識等の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－２ ）

Ⅲ 密封された放射性同位元素を使用する施設の点検項目

　１ 使用室　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 遮　へ　い | １ 設置位置は，承認内容（申請書の内容）に合致しているか。  ２ コンクリートの遮へい体に遮へい機能に影響を及ぼすような著し  いき裂や損傷がないか。  ３ 遮へい扉その他の遮へい体にすきまや損傷等がないか。  ４ 遮へい体に設けられた貫通部からの放射線の漏えいに異常がない  か。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 器  具 | １ 遠隔操作装置は円滑に作動しているか。  ２ 部品等に異常はないか。 | ２  ２ |  |
| 線  源  移  動  機  構 | 線源の移動操作が円滑にできるか。 | ２ |  |
| 標  識  等 | １ 「放射性同位元素使用室」の標識が付けられているか。  ２ 標識は,使用室の出入口又はその近辺に付けられているか。  ３ 注意事項等の掲示は行われているか。  ４ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－３ ）

Ⅲ 密封された放射性同位元素を使用する施設の点検項目

　１ 使用室　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 遮　へ　い | １ 設置位置は，承認内容（申請書の内容）に合致しているか。  ２ コンクリートの遮へい体に遮へい機能に影響を及ぼすような著し  いき裂や損傷がないか。  ３ 遮へい扉その他の遮へい体にすきまや損傷等がないか。  ４ 遮へい体に設けられた貫通部からの放射線の漏えいに異常がない  か。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 器  具 | １ 遠隔操作装置は円滑に作動しているか。  ２ 部品等に異常はないか。 | ２  ２ |  |
| 線  源  移  動  機  構 | 線源の移動操作が円滑にできるか。 | ２ |  |
| 標  識  等 | １ 「放射性同位元素使用室」の標識が付けられているか。  ２ 標識は,使用室の出入口又はその近辺に付けられているか。  ３ 注意事項等の掲示は行われているか。  ４ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－４ ）

Ⅲ 密封された放射性同位元素を使用する施設の点検項目

　１ 使用室　放射線先端医学実験棟　　ガンマセル室

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 遮　へ　い | 設置位置は，承認内容（申請書の内容）に合致しているか。 | ２ |  |
| 器  具 | １ 遠隔操作装置は円滑に作動しているか。  ２ 部品等に異常はないか。 | ２  ２ |  |
| 線  源  移  動  機  構 | 線源の移動操作が円滑にできるか。 | ２ |  |
| 標  識  等 | １ 「放射性同位元素使用室」の標識が付けられているか。  ２ 標識は,使用室の出入口又はその近辺に付けられているか。  ３ 注意事項等の掲示は行われているか。  ４ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－５ ）

Ⅲ 密封された放射性同位元素を使用する施設の点検項目

　１ 使用室　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 遮　へ　い | １ 設置位置は，承認内容（申請書の内容）に合致しているか。  ２ コンクリートの遮へい体に遮へい機能に影響を及ぼすような著し  いき裂や損傷がないか。  ３ 遮へい扉その他の遮へい体にすきまや損傷等がないか。  ４ 遮へい体に設けられた貫通部からの放射線の漏えいに異常がない  か。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 器  具 | １ 遠隔操作装置は円滑に作動しているか。  ２ 部品等に異常はないか。 | ２  ２ |  |
| 線  源  移  動  機  構 | 線源の移動操作が円滑にできるか。 | ２ |  |
| 標  識  等 | １ 「放射性同位元素使用室」の標識が付けられているか。  ２ 標識は,使用室の出入口又はその近辺に付けられているか。  ３ 注意事項等の掲示は行われているか。  ４ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－6 ）

Ⅲ 密封された放射性同位元素を使用する施設の点検項目

　１ 使用室　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 遮　へ　い | １ 設置位置は，承認内容（申請書の内容）に合致しているか。  ２ コンクリートの遮へい体に遮へい機能に影響を及ぼすような著し  いき裂や損傷がないか。  ３ 遮へい扉その他の遮へい体にすきまや損傷等がないか。  ４ 遮へい体に設けられた貫通部からの放射線の漏えいに異常がない  か。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 器  具 | １ 遠隔操作装置は円滑に作動しているか。  ２ 部品等に異常はないか。 | ２  ２ |  |
| 線  源  移  動  機  構 | 線源の移動操作が円滑にできるか。 | ２ |  |
| 標  識  等 | １ 「放射性同位元素使用室」の標識が付けられているか。  ２ 標識は,使用室の出入口又はその近辺に付けられているか。  ３ 注意事項等の掲示は行われているか。  ４ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－７ ）

２ 入退出その他の安全装置の設備　　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 自  動  表  示  装  置 | １ 自動表示装置の設置位置は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ 自動表示装置には，「照射中」等の文字による表示がされている  か。  ３ 自動表示装置は，放射線の照射と連動して自動的に作動するか。 | ２  ２  ２ |  |
| イ  ン  タ  ｜  ロ  ッ  ク | １ 設置位置，種類及び機能は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ インターロックは放射線の照射装置等と連動して確実に作動する  か。  ３ 扉が両扉である場合，インターロックは両扉に設置されているか。 | ２  ２  ２ |  |
| そ  の  他  の  安  全  装  置  等 | １ 出入口の扉等は，閉じ込められた者が速やかに脱出できるような  措置が講じられているか。  ２ 緊急停止ボタン（安全ボタン）は確実に作動するか。  ３ エリアモニタ等の監視装置は正常に作動するか。  ４ 監視用テレビは，所定の区域が監視できるか。  ５ 放射線測定器の種類及び台数はそろっているか。 | ２  ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－８ ）

２ 入退出その他の安全装置の設備　　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 自  動  表  示  装  置 | １ 自動表示装置の設置位置は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ 自動表示装置には，「照射中」等の文字による表示がされている  か。  ３ 自動表示装置は，放射線の照射と連動して自動的に作動するか。 | ２  ２  ２ |  |
| イ  ン  タ  ｜  ロ  ッ  ク | １ 設置位置，種類及び機能は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ インターロックは放射線の照射装置等と連動して確実に作動する  か。  ３ 扉が両扉である場合，インターロックは両扉に設置されているか。 | ２  ２  ２ |  |
| そ  の  他  の  安  全  装  置  等 | １ 出入口の扉等は，閉じ込められた者が速やかに脱出できるような  措置が講じられているか。  ２ 緊急停止ボタン（安全ボタン）は確実に作動するか。  ３ エリアモニタ等の監視装置は正常に作動するか。  ４ 監視用テレビは，所定の区域が監視できるか。  ５ 放射線測定器の種類及び台数はそろっているか。 | ２  ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－９ ）

　２ 入退出その他の安全装置の設備　　放射線先端医学実験棟　　ガンマセル室

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 自  動  表  示  装  置 | １ 自動表示装置の設置位置は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ 自動表示装置には，「照射中」等の文字による表示がされている  か。  ３ 自動表示装置は，放射線の照射と連動して自動的に作動するか。 | ２  ２  ２ |  |
| イ  ン  タ  ｜  ロ  ッ  ク | １ 設置位置，種類及び機能は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ インターロックは放射線の照射装置等と連動して確実に作動する  か。 | ２  ２ |  |
| そ  の  他  の  安  全  装  置  等 | １ 出入口の扉等は，閉じ込められた者が速やかに脱出できるような  措置が講じられているか。  ２ 緊急停止ボタン（安全ボタン）は確実に作動するか。  ３ エリアモニタ等の監視装置は正常に作動するか。  ４ 放射線測定器の種類及び台数はそろっているか。 | ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１０ ）

２ 入退出その他の安全装置の設備　　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 自  動  表  示  装  置 | １ 自動表示装置の設置位置は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ 自動表示装置には，「照射中」等の文字による表示がされている  か。  ３ 自動表示装置は，放射線の照射と連動して自動的に作動するか。 | ２  ２  ２ |  |
| イ  ン  タ  ｜  ロ  ッ  ク | １ 設置位置，種類及び機能は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ インターロックは放射線の照射装置等と連動して確実に作動する  か。  ３ 扉が両扉である場合，インターロックは両扉に設置されているか。 | ２  ２  ２ |  |
| そ  の  他  の  安  全  装  置  等 | １ 出入口の扉等は，閉じ込められた者が速やかに脱出できるような  措置が講じられているか。  ２ 緊急停止ボタン（安全ボタン）は確実に作動するか。  ３ エリアモニタ等の監視装置は正常に作動するか。  ４ 監視用テレビは，所定の区域が監視できるか。  ５ 放射線測定器の種類及び台数はそろっているか。 | ２  ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１１ ）

２ 入退出その他の安全装置の設備　　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 自  動  表  示  装  置 | １ 自動表示装置の設置位置は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ 自動表示装置には，「照射中」等の文字による表示がされている  か。  ３ 自動表示装置は，放射線の照射と連動して自動的に作動するか。 | ２  ２  ２ |  |
| イ  ン  タ  ｜  ロ  ッ  ク | １ 設置位置，種類及び機能は，承認内容（申請書の記載内容）に合  致しているか。  ２ インターロックは放射線の照射装置等と連動して確実に作動する  か。  ３ 扉が両扉である場合，インターロックは両扉に設置されているか。 | ２  ２  ２ |  |
| そ  の  他  の  安  全  装  置  等 | １ 出入口の扉等は，閉じ込められた者が速やかに脱出できるような  措置が講じられているか。  ２ 緊急停止ボタン（安全ボタン）は確実に作動するか。  ３ エリアモニタ等の監視装置は正常に作動するか。  ４ 監視用テレビは，所定の区域が監視できるか。  ５ 放射線測定器の種類及び台数はそろっているか。 | ２  ２  ２  ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１２ ）

３ 貯蔵室, 貯蔵容器　　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 貯  蔵  容  器 | １ 設置位置，個数及び構造は承認内容（申請書）に合致しているか。  ２ 貯蔵容器は耐火性を確保しているか。  ３ 保管中の閉鎖のための設備又は器具に異常はないか。 | ２  ２  ２ |  |
| 貯  蔵  能  力 | １ 承認された種類，数量を超えて保管していないか。  ２ 貯蔵施設以外の場所で保管していないか。 | ２  ２ |  |
| 標  識 | １ 貯蔵容器には「貯蔵容器」の標識（種類，数量）が，容器表面に  付けられているか。  ２ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１３ ）

３ 貯蔵室, 貯蔵容器　　放射線先端医学実験棟　　低線量率照射室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 貯  蔵  容  器 | １ 設置位置，個数及び構造は承認内容（申請書）に合致しているか。  ２ 貯蔵容器は耐火性を確保しているか。  ３ 保管中の閉鎖のための設備又は器具に異常はないか。 | ２  ２  ２ |  |
| 貯  蔵  能  力 | １ 承認された種類，数量を超えて保管していないか。  ２ 貯蔵施設以外の場所で保管していないか。 | ２  ２ |  |
| 標  識 | １ 貯蔵容器には「貯蔵容器」の標識（種類，数量）が，容器表面に  付けられているか。  ２ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１４ ）

３ 貯蔵室, 貯蔵容器　　放射線先端医学実験棟　　ガンマセル室

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 貯  蔵  容  器 | １ 設置位置，個数及び構造は承認内容（申請書）に合致しているか。  ２ 貯蔵容器は耐火性を確保しているか。  ３ 保管中の閉鎖のための設備又は器具に異常はないか。 | ２  ２  ２ |  |
| 貯  蔵  能  力 | １ 承認された種類，数量を超えて保管していないか。  ２ 貯蔵施設以外の場所で保管していないか。 | ２  ２ |  |
| 標  識 | １ 貯蔵容器には「貯蔵容器」の標識（種類，数量）が，容器表面に  付けられているか。  ２ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１５ ）

３ 貯蔵室, 貯蔵容器　　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室１

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 貯  蔵  容  器 | １ 設置位置，個数及び構造は承認内容（申請書）に合致しているか。  ２ 貯蔵容器は耐火性を確保しているか。  ３ 保管中の閉鎖のための設備又は器具に異常はないか。 | ２  ２  ２ |  |
| 貯  蔵  能  力 | １ 承認された種類，数量を超えて保管していないか。  ２ 貯蔵施設以外の場所で保管していないか。 | ２  ２ |  |
| 標  識 | １ 貯蔵容器には「貯蔵容器」の標識（種類，数量）が，容器表面に  付けられているか。  ２ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１６ ）

３ 貯蔵室, 貯蔵容器　　放射線先端医学実験棟　　低線量率飼育室２

点検実施日　令和　　年　　月　　日（　）～　日（　）

点検実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 点　　検　　事　　項 | 点検頻度  (回／年度) | 点検結果 |
| 位  置  等 | １ 設置位置は，承認内容（申請書及び添付図面の内容）に合致して  いるか。  ２ 主要構造部等は，耐火性構造又は不燃材造りとなっているか。 | ２  ２ |  |
| 貯  蔵  容  器 | １ 設置位置，個数及び構造は承認内容（申請書）に合致しているか。  ２ 貯蔵容器は耐火性を確保しているか。  ３ 保管中の閉鎖のための設備又は器具に異常はないか。 | ２  ２  ２ |  |
| 貯  蔵  能  力 | １ 承認された種類，数量を超えて保管していないか。  ２ 貯蔵施設以外の場所で保管していないか。 | ２  ２ |  |
| 標  識 | １ 貯蔵容器には「貯蔵容器」の標識（種類，数量）が，容器表面に  付けられているか。  ２ 標識の脱落，汚損又は色褪せ等はないか。 | ２  ２ |  |
| 点検の結果及びこれに伴う措置の内容 | | | |

（ 施－１７ ）