作業別モデル対策シートのまとめ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業場名 |  | 実施日 |  | 担当者氏名 |  |
| 作業内容 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 対策の導入状況・危険な箇所等 | リスク低減対策の内容・今後の方針等 |
| * 例）取扱物質○○には発がんのおそれがあり危険有害性が大きい。
 | * 例）SDSの内容について確認してから作業を行うことを徹底する。
 |
| * 例）局所排気装置が導入されていないため、ばく露することで健康障害が発生するおそれがある。
 | * 例）検知管による測定を行い、リスクレベルを確認後、各作業台に局所排気装置の導入を検討する。
 |
| * 例）アースがとられていないため、静電気による引火のおそれがある。
 | * 例）装置をアースするとともに、帯電防止靴等の着用をルール化する。
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 備考 |
| 例）リスク低減措置を導入しない理由例）局所排気装置を上記実施期限までに対応可能かどうかを、メーカーに確認のうえ対応を進める |