

リスクアセスメント実施結果(実施例)

任意に変更可能です 実施 ○○○防水㈱

工事名	屋上防水工事
受注者	○○○防水㈱

確認	承認	作成
◆田	■藤	●山

工種	ウレタン防水工事(密着工法)	施工場所	屋上	施工環境温度	28
----	----------------	------	----	--------	----

3つまで選択・記入できます。
上書き入力も可能です

項目番号	作業区分	使用材料名称	有害性リスクの見積り				危険性リスクの見積り				リスク低減措置	低減措置確認日	通知日(手段)	
			年間作業日数	年間作業時間	①有害性レベル区分	②作業環境レベル	③ばく露レベル	④有害性リスクレベル	⑤一次評価	⑥燃焼三要素				⑦危険性リスクレベル
1	プライマー	△△△プライマー	150	150	E	0	II	4	2	有	4	リスクアセスメントの結果と低減措置を掲示 法規に応じた必要情報(物質、作業主任者等)の掲示 火源(たばこ・ライター類等の持ち込み)がないか確認	11月10日	11月3日 掲示
2	防水材	△△△ウレタン	150	450	E	-1	III	4	0	有	1	リスクアセスメントの結果と低減措置を掲示 SDSの周知(読み合せ、掲示、保管場所明示等)	11月10日	11月3日 読合せ
3	トップコート	△△△トップ	150	150	E	0	II	4	2	有	4	リスクアセスメントの結果と低減措置を掲示 火源(たばこ・ライター類等の持ち込み)がないか確認 材料に適した消火器の配備	11月10日	11月3日 回覧
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

有害性リスクの見積り	危険小⇔危険大
① 有害性レベル区分	A~E
② 作業環境レベル	-2~5
③ ばく露レベル	I~V
④ 有害性リスクレベル	1~5

有害性リスクレベル

5	有害性極めて高い
4	有害性高い
3	有害性中
2	有害性がある
1	有害性やや低い

危険性リスクレベルの見積り	危険小⇔危険大
⑤ 一次評価	0,1,2,4,6
⑥ 燃焼三要素	無/有
⑦ 危険性リスクレベル	1,2,4,6

危険性リスクレベル

レベル	想定される爆発・火災発生の可能性
6	可能性が極めて高い
4	可能性が高い
2	可能性がある
1	ほとんど発生しない