資料6 印刷ユニットのリスクワークシート分析表(安全方策実施後)

No 危険源(可動部/危険個所)	リスク レベル	安全方策	安全方策実施後のリスク見積り					
			可能性 L O	頻度 F E	損害の 程度 DPH	危険に曝さ れる人数 NP	合計 ポイント	リスク レベ ル
1 ローラー	2	電磁ロック付ガード設置及びニップガード設置	1	2.5	2	1	5	1
2 ローラー	2	電磁ロック付ガード設置及びニップガード設置	1	2.5	2	1	5	1
3 ローラー	2	固定カバーに磁気スイッチ設置	1	2.5	2	1	5	1
4 ローラー	2	固定カバーに磁気スイッチ設置	1	2.5	2	1	5	1
5 ローラー	2	カバー設置	1	2.5	2	1	5	1
6 ローラー	2	カバー設置	1	2.5	2	1	5	1
7 ローラー	2	電磁ロック付ドア設置及びニップガード設置	1	2.5	2	1	5	1
8 ローラー	2	電磁ロック付ドア設置及びニップガード設置	1	2.5	2	1	5	1
9 OS外面、FR駆動ギア	2	カバー追加	0.033	1.5	2	1	0.099	1
10 胴の駆動ギヤ	1	取扱説明書及び安全銘板で注意	1	2.5	0.5	1	1.25	1
11 トリップアーム部	2	ブランケットウォッシャーを取り付けて運転	1	2.5	2	1	5	1
12 アーチ用ステップ	2	EN規格のステップを使用	1	2.5	0.1	1	0.25	1
13 印刷ユニット周辺階段	1	EN規格の階段を使用	1	2.5	0.1	1	0.25	1
14 印刷ユニット周辺通路	1	EN規格に準じた寸法とする	1	2.5	0.1	1	0.25	1
15 印刷ユニット周辺手摺	1	EN規格に準じた寸法とする	1	2.5	0.1	1	0.25	1
16 電気部品	1	保護接地回路の設置及びカバー追加	1	0.5	0.1	1	0.05	1
17 制御盤ドアノブ、操作盤操作	1	アース接続	1	0.5	0.1	1	0.05	1
18 非常停止装置	2	非常停止釦の設置	0.033	0.5	0.5	2	0.0165	1
19 制御回路	2	保護回路の構成	0.033	0.5	0.5	2	0.0165	1
20 200 V以上の給電部	2	外部操作ブレーカーの設置	1	0.5	0.1	1	0.05	1