

記載例

リスクアセスメント実施一覧表(安全)

1. 作業名 (機械・設備)	2. 危険性又は有害性と発生のおそれのある災害	3. 既存の災害防止対策	4. リスクの見積り			5. リスク低減措置案			6. 措置案想定リスクの見積り			7. 対応措置			8. 備考 (残留リスクについて)		
			頻度	可能性	リスク度	頻度	可能性	リスク度	頻度	可能性	リスク度	対策実施日	次年度検討事項				
共通事項(積み込み・荷下ろし・受け入れ)																	
積み込み (廃油・化学)	ベキューム車で廃棄物を積み込む際に、作業者がアースの接地を忘れ静電気のスマートににより廃棄物に引火し、手足を火傷する。	指差呼称で確認	4	2	6	N (12)	タンク車にアースリールを設置	2	1	3	II (6)	済み					
積み込み (廃液)	収集運搬車両に苛性廃タンクからホースで移送する時、ホースが剥け、廃液が作業者の顔に接触し、薬局を負す。	点検チェックリストによる始業前ホース点検	2	4	6	IV (12)	・防護具(マスク・メガネ・ヘルメット)着用義務化 ・ホースの定期交換	1	1	6	II (8)						
積み込み (廃液)	収集運搬車両の開放型タンクへ廃液を移送している時、保護マスクをしなかったのでガスを吸い込み、作業者が歎欠になる。	作業手順書に保護具着用の義務化	2	4	10	IV (16)	作業手順書に保護具着用の義務化を明記し再教育	2	1	10	IV (13)						
積み込み (廃液)	収集運搬車両に塩漬を積み込む時、車両を止めた場所に傾斜があり、作業者がハシランスをくずして車両から転落し、足を骨折する。	車両の停止位置の安全確認	2	2	6	III (10) (ホース延長)	積み込む場所の変更	1	2	6	II (9)						
積み込み (廃液)	収集運搬車両にシンアン廃液を積み込んである時、タンク内に酸性廃液があつたためシンアン化水素ガスが巻き込み、保護具着用義務化	作業終了後タンク内洗浄	2	4	10	IV (16)	保護具(マスク・メガネ・ヘルメット)を着用義務化	1	1	10	IV (12)		PH試験を導入 タンク内洗浄のチェック				
積み込み (廃液)	ベキューム車で廃液を吸引中、吸引ホース内にエアーが入り、ホースが暴れて周辺の作業者が転倒し、腰を打つ。	作業標準化	2	2	3	II (7)	吸引ホースを支柱等に固定	1	1	1	I (3)						
積み込み (建設廃棄物)	小型移動式クレーン車でコンテナボックスの積み込み作業中、上方への確認が不十分だったので、架空電線に接触し、作業者が感電する。	作業環境の事前把握	2	2	6	III (10)	・架空電線がある場合は電力会社に届け被膜を実施 ・合図者の配置による作業の実施	1	1	6	II (8)		指揮者、合図者の指名				
積み込み (建設廃棄物)	小型移動式クレーン車でコンテナボックスの積み込み作業中、卷過防止装置が作動しなくないワイヤーを巻き始め前点検の励行	始業前点検の励行	2	2	6	III (10)	卷過防止装置の動作確認	1	1	6	II (8)		外れ止め装置の使用				
積み込み (医療廃棄物)	感染性廃棄物を収集運搬車両に積み込む時、容器の蓋が完全に閉まらない廃棄物を落させ、飛散し、注射針を手に刺す。	確実な蓋の装着を確認	2	4	10	IV (16)	・容器の見直し ・清掃用具(ほうき等)を使用	1	1	10	IV (12)						
積み込み (医療廃棄物)	ビニール袋に入ったガラス屑で袋が裂け、作業者が足を切る。	積み込み時の内容物確認	2	2	3	II (7)	ガラス屑を耐貫通性容器に変更	1	1	1	I (3)						