

リスクアセスメント実施一覧表(労働衛生:騒音)

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. 措置安想定定のリスクの見積り		7. 対応措置		8. 備考 (残留リスクについて)
			有害性レベル	ばく露時間 リスク		有害性レベル	ばく露時間 リスク	対策実施日	次年度検討事項	
破碎 (他固形物)	防音措置が不十分な破碎機の運転中、作業者が耳栓をしていなかったため、騒音で難聴になる。	耳栓の着用	A	4時間以上 高	・破碎機周囲を遮音板・吸音材で囲う ・耳栓着用の徹底	C	4時間以上 中			投入口、排出口からの音漏れがある
焼却 (他固形物)	コンプレッサーによる騒音が大きいため、難聴になる。	耳栓の着用 コンプレッサーの周囲を防音	A	1時間未満 高	運転中はコンプレッサー室内に立ち入らない。	D	8時間未満 4時間以上 低			
重機作業 (建設廃棄物・他固形物)	重機による埋立作業中、重機エンジン音が室内に反響して難聴になる。	耳栓の着用	B	4時間未満 高	重機エンジン部と操縦室の間に遮音板・吸音版の設置	D	4時間未満 低			

リスクアセスメント実施一覧表(労働衛生:暑熱)

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. 措置安想定定のリスクの見積り		7. 対応措置		8. 備考 (残留リスクについて)
			有害性レベル	作業の程度 リスク		有害性レベル	作業の程度 リスク	対策実施日	次年度検討事項	
回収 (汚泥)	汚泥槽内の温度が高い状態で作業し、熱中症になる。	水分補給	C	高 代動率	エアーの送り込み	D	高 代動率			
選別 (建設廃棄物)	選別設備により選別作業をしていた時、高温の中(真夏日の炎天)で水分補給を十分に採らないで作業し、熱中症になる。	スポーツドリンクを配備	C	高 代動率	換気扇・扇風機を設置する。	D	高 代動率			スポーツ冷房の設置
重機作業 (建設廃棄物・他固形物)	炎天下での重機による埋立作業中、操縦室の温度が上がリ、熱中症になる。	操縦室に水分補給用の飲料水を持た	A	中程度 代動率	・一時間おきに交代 ・遮熱フィルムを貼る	D	中程度 代動率			
点検 (建設廃棄物)	炉内の点検、修理時に十分に温度を下げずに作業し、熱中症になる。	押込送風機による安全温度の管理を徹底	B	高 代動率	高温時の作業はしない。	D	高 代動率			
保全 (廃油・化学)	車両整備中、暑さのため、熱中症になる。	扇風機を活用	C	中程度 代動率	スポーツクーラーを活用	D	中程度 代動率			
保全 (廃油・化学)	草刈り作業中、暑さのため、熱中症になる。	休憩時での水分補給	B	高 代動率	・スポーツ飲料・梅干しを準備 ・涼しい時間を選択	D	高 代動率	7/1～		低減措置を施すことで、作業者の疲労を軽減することができた。

MEMO

リスクアセスメントに関する情報は、次のアドレスにてご覧いただけます。

● 関係ホームページ ●

厚生労働省リスクアセスメント教材のページ：

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/index.html>

安全衛生情報センター：<http://www.jaish.gr.jp/>