

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. 危険性又は有害性及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	・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			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	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			
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	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			

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. 危険性又は有害性及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 代謝率	エア어의送り込み	D	高 代謝率			
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 代謝率	換気扇・扇風機を設置する。	D	高 代謝率		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 代謝率	・一時間おきに交代 ・遮熱フィルムを貼る	D	中程度 代謝率			
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 代謝率	高温時の作業はしない。	D	高 代謝率			
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 代謝率	スポーツクーラーを活用	D	中程度 代謝率			
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 代謝率	・スポーツ飲料・梅干しを準備 ・涼しい時間を選択	D	高 代謝率	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/>