

# 休憩施設清掃（リスクアセスメント）作業手順書

会社名	中日本ハイウェイメンテ名古屋㈱	主な設備、仕様機械	主な使用工具、器具	安全設備、保護具	使用材料		
作成日	平成24年4月28日	トラック		保護帽、 <b>耐切創用手袋</b> 、安全チョッキ、 <b>マスク</b>			
改訂日	令和2年11月20日						
作成者	山口						
必要資格等	<b>普通運転免許</b>			作業人員	2名	その他	
備考							

作業工程	No	単位作業とその主な手順	危険有害要因(予測される災害・事故) (品質、トラブルも含む)	評価		危険有害要因低減対策	誰が 点検・確認	参 考 図 (別紙も可)																					
				可能性	重大性																								
<b>準備作業 1</b>		<b>・作業前ミーティング</b>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">重大性</td> <td style="text-align: center;">軽微 (不休災害)</td> <td style="text-align: center;">重大 (休業災害)</td> <td style="text-align: center;">極めて重大 (死亡・障害)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>危険度:1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>危険度:2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>危険度:3</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">可能性</td> <td style="text-align: center;">1:ほとんど起きない (5年に1回程度)</td> <td style="text-align: center;">2:たまに起きる (1年に1回程度)</td> <td style="text-align: center;">3:かなり起きる (6ヶ月に1回程度)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>頻度率:1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>頻度率:2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>頻度率:3</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">評価</td> <td style="text-align: center;">対策変更の 必要なし</td> <td style="text-align: center;">対策が必要</td> <td style="text-align: center;">即座に対策 が必要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1~2</td> <td style="text-align: center;">3~4</td> <td style="text-align: center;">5~9</td> </tr> </table>	重大性	軽微 (不休災害)	重大 (休業災害)	極めて重大 (死亡・障害)	<b>危険度:1</b>	<b>危険度:2</b>	<b>危険度:3</b>	可能性	1:ほとんど起きない (5年に1回程度)	2:たまに起きる (1年に1回程度)	3:かなり起きる (6ヶ月に1回程度)	<b>頻度率:1</b>	<b>頻度率:2</b>	<b>頻度率:3</b>	評価	対策変更の 必要なし	対策が必要	即座に対策 が必要	1~2	3~4	5~9
重大性	軽微 (不休災害)	重大 (休業災害)	極めて重大 (死亡・障害)																										
	<b>危険度:1</b>	<b>危険度:2</b>	<b>危険度:3</b>																										
可能性	1:ほとんど起きない (5年に1回程度)	2:たまに起きる (1年に1回程度)	3:かなり起きる (6ヶ月に1回程度)																										
	<b>頻度率:1</b>	<b>頻度率:2</b>	<b>頻度率:3</b>																										
評価	対策変更の 必要なし	対策が必要	即座に対策 が必要																										
	1~2	3~4	5~9																										
<b>(詰所内)</b>	1	作業予定者の確認をする					全員																						
	2	健康状態を確認する					全員																						
	3	服装、保護装備の点検をする					全員																						
	4	作業手順、分担の確認をする					全員																						
	6	始業点検の確認をする					全員																						
<b>準備作業 2</b>		<b>・作業前準備</b>																											
<b>(休憩施設内)</b>	1	車両の点検					全員																						
<b>本作業</b>		<b>・ゴミ回収</b>																											
	1	一般道にて回収へ向かう。回収箇所へ到着したら回転灯、ハザードランプを点灯し停車する	一般車と接触する	1	3	2	車両速度は法定速度を遵守する	全員																					
	2	各ゴミ仮置き場前に駐車しゴミの袋をトラックに積み込む。	停車中の車両が動き出す	1	3	2	駐車する際は必ず輪留め、ハンドル切りを行うこと 施設利用者及び一般車への接触に十分注意すること	全員																					
	3	決められたコースを巡回移動し帰着する	ゴミ袋が荷台から落下する	1	1	1	積み込む際に袋が破れていないか確認する。	全員																					
		<b>・ゴミ分別</b>																											
	1	トラックから分別台までゴミ袋を運ぶ	運搬時に突起物が手や足に刺さる	1	2	2	内部に突起物等がある場合は運ぶ際に足に刺さる恐れがあるので、台車を用いて運ぶか、身体に接触しないように注意して運ぶ。																						
	2	分別台の上にゴミを開け、種類別に分けてゴミ袋に入れる	仕分け時に突起物が手に刺さる	1	2	2	必ず耐切創用手袋を使用し、一つずつ種類、形状を確認しながら丁寧に仕分けする  注射器等の危険物を発見した場合は速やかに職員に報告し指示を待つ																						
	3	分別したごみを仮置き場まで運ぶ																											
<b>トイレトパーパー</b>	1	回転灯・ハザードランプを点灯し駐車場内へ進入する。	一般車、利用客と接触する	1	3	2	車両速度は原則として20~30km/h以下とする。 (施設内移動時)	全員																					
<b>運搬</b>	2	各保管場所前に駐車し台車にてトパーパーを運搬する	停車中の車両が動き出す	1	3	2	駐車する際は必ず輪留め、ハンドル切りを行うこと 施設利用者及び一般車への接触に十分注意すること	全員																					
	3	決められたコースを巡回移動し帰着する						全員																					
<b>後片付け</b>		<b>・作業後片付け</b>																											
	1	補充容器に希釈洗剤を補充し、指定場所に保管する						全員																					
	2	台車を指定場所に保管する						全員																					