

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				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	重篤度	リスク	頻度	可能性	重篤度	リスク	対策 実施日	次年度 検討事項	
点検 (建設廃棄物)	各設備の点検途中でも有るのに係らず、他の作業員が点検終了と思いきみ駆動スイッチを入れ、ペルコンに腕を挟まれ、骨折する。	・点検中の名札を表示 ・掃除等の場合は運転停止	2	2	6	III (10)	1	1	6	II (8)		点呼の完全実施	
点検 (他固形物)	フォークリフトの爪を上げて点検中、誤って通行人が昇降レバーに触れたため、急に爪が下がりがり、点検者が全身を強打する。	作業前に指差し呼称で確認	2	4	10	IV (16)	1	1	1	I (3)			
点検 (他固形物)	破砕機の点検中、適切な表示をしていなかったため、作業員が電源を投入し、突然動き出した破砕機に点検者が全身を巻き込まれる。	作業前に指差し呼称で確認	1	1	10	IV (12)	1	1	1	I (3)			
点検 (他固形物)	設備点検中、漏れた作動油で作業員が足を滑らせ転倒し、腰を打撲する。	作業前に指差し呼称で確認	1	2	3	II (6)	1	1	3	I (5)			可能性は減るが、油の漏れを見落として転倒するリスクは残る。