

リスクアセスメントKYKシート 兼 安全作業指示書

(現場名:○×△新築工事(電気設備工事) 作業所)

作業日時	平成〇〇年〇〇月〇〇日(金)〇時〇分～〇時〇分				天候	作業所長	現場代理人	担当者			
協力会社	1次会社 ××電気株	()次会社	作業責任者 大口次郎		晴れ	(横浜)	(岡内)	(山手)			
本日の作業内容	①3階電気室～受電室内高圧ケーブル(CVT100)敷設工				※下記を参照にリスクアセスメント実施のこと						
	②高圧ケーブル末端工・絶縁抵抗測定工				重大性	記号	可能性	記号	評価	危険度	
					死亡・障害	×	可能性が高い	×	××	5	
	③				4日以上休業	△	可能性がある	△	△△、△×	4	
					不休	○	ほとんど無い	○	×○、△△、○×	3	
	④								△○、○△	2	
								○○	1		
予想される危険				可能性	重大性	評価	危険度	安全対策			
①ピット内で酸欠状態になり、死亡する。				○	△	○△	4	作業前及び作業中のガス濃度測定及び換気の実施			
②ケーブルワインチに巻き込まれ、怪我をする。				△	△	△△	3	回転部に手足を近づけないようにする。 ロープをたぐり寄せる際は、ロープが手足に絡まないようにする。			
③キュービクル内で感電し、死亡する。				○	×	○×	3	キュービクル進入前に当該箇所すべての回路を検電し、作業着手する。			
本日の災害防止重点対策			ピット内作業前にガス濃度を測定し、換気をし、酸素濃度が18%以上とする。 酸素濃度ヨシ！								
管理者からの安全指示事項 ピット内作業はガス濃度測定及び換気を十分に行い、酸欠事故防止のこと。 ケーブルワインチは有資格者が操作すること。 キュービクル内作業前は検電を行い、感電防止のこと。 絶縁抵抗測定後の放電を確実に行い、感電防止のこと。 資機材つまずきのないよう、作業場の整理整頓を励行すること。								作業員名	健康状態	保護具	本日作業に必要な有資格
職長	大口 次郎	○	○	(3)、(6)、(8)、(11)、(16)							
2	菊名 三郎	○	○	(3)、(6)、(8)、(11)							
3	鴨居 太郎	○	○	(6)、(8)、(11)、(13)							
4	中山 一郎	○	○	(7)、(13)							
5	長津田 五郎	○	○	(7)、(13)							
6	磯子 六郎	○	○	(11)、(13)							
7	根岸 太郎	○	○	(11)、(13)							
8	杉田 次郎	○	○								
9	本牧 一郎	○	○								
10	鶴見 三郎	○	○								

作業主任者の選任(正・副) 作業主任者が直接指揮を行うこと

資格No.	氏名(正)	氏名(副)
(3)	大口次郎	菊名三郎

【作業主任者】

- ①足場組立て
- ②地山掘削・土留め支保
- ③酸欠欠乏危険
- ④有機溶剤
- ⑤

【資格・免許】

- ⑥1種電気工事士
- ⑦2種電気工事士
- ⑧低圧電気取扱い教育
- ⑨玉掛け技能講習
- ⑩小型移動式クレーン
- ⑪高所作業車(10m以上)
- ⑫高所作業車(10m未満)
- ⑬酸素欠乏教育
- ⑭振動工具取扱い教育
- ⑮研削砥石取替・試運転

- ⑯巻上機
- ⑰車両系建設機械
- ⑲足場組立て
- ⑳認定電気工事従事者
- ㉑