

# 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○○年○○月○○日(金)○時○分～○時○分			天候	作業所長	現場代理人	担当者
協力会社	1次会社	( )次会社	作業責任者	晴れ	(横 浜)	(関 内)	(山 手)
	××電気株		大口次郎				

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
	③				死亡・障害	×	可能性が高い	×	××	5
	④				4日以上休業	△	可能性がある	△	×△、△×	4
					不休	○	ほとんど無い	○	×○、△△、○×	3
								△○、○△	2	
								○○	1	

予想される危険					安全対策				
	可能性	重大性	評価	危険度					
①	○	△	○△	4	作業前及び作業中のガス濃度測定及び換気の実施				
②	△	△	△△	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	○	×	○×	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。 ケーブルウ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し、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、⑬
	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)	【作業主任者】	【資格・免許】		
③	大口次郎	菊名三郎	①足場組立て	⑥1種電気工事士	⑪高所作業車(10m以上)	⑬酸欠欠乏教育
			②地山掘削・土留め支保	⑦2種電気工事士	⑩高所作業車(10m未満)	⑭振動工具取扱い教育
			③酸欠欠乏危険	⑧低圧電気取扱い教育	⑬酸欠欠乏教育	⑮研削砥石取替・試運転
			④有機溶剤	⑨玉掛け技能講習	⑭振動工具取扱い教育	⑯認定電気工事従事者
			⑤	⑩小型移動式クレーン	⑮研削砥石取替・試運転	⑰車両系建設機械
						⑱足場組立て
						⑲認定電気工事従事者
						⑳