

安全健康改善提案内容説明書

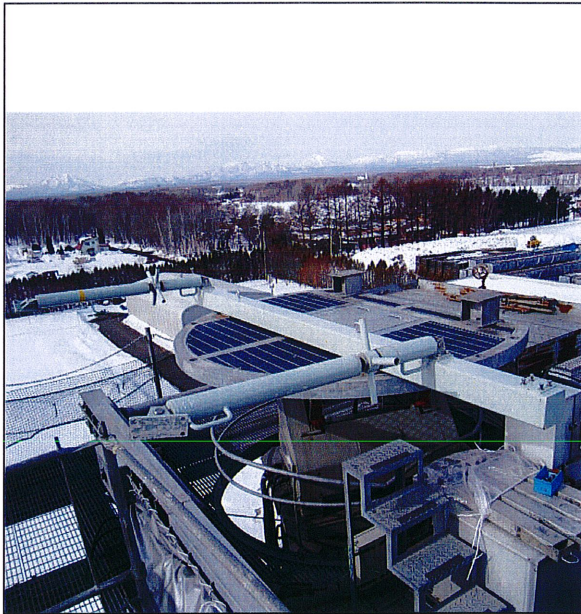
提案作品の名称	高所作業における安全帯親綱システムの構築	
提 案 者	部課名 (正式名称)	第 2 製造部 第 2 製造担当
	フリガナ 氏 名	
	役 職	

〔提案作品の説明〕

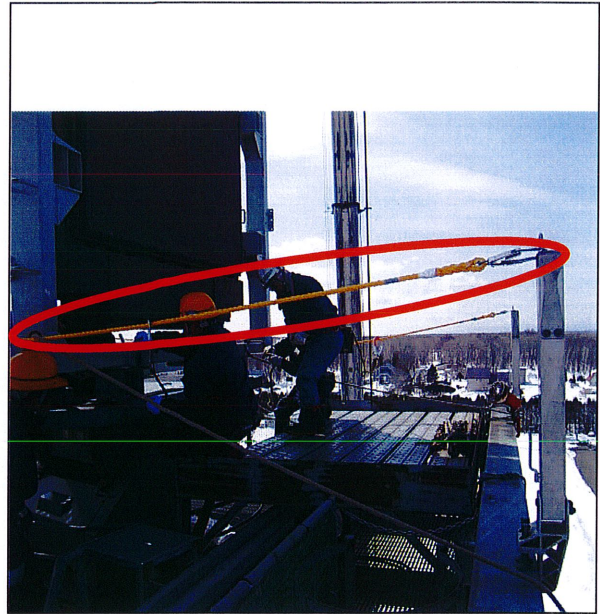
1. 改善の概要	高所作業における安全帯親綱システムの構築 (高所作業時の安全性向上)	
2. 改善の動機	屋上で高所作業時、安全帯の着用が義務付けられているがフックの掛け箇所が適当な位置になく、作業効率が悪く、作業態勢も悪かった。	
3. 改善の内容	屋上作業場に「安全帯親綱システム」を構築し、安全帯フックが適切な場所に掛けられるようになり、作業性及び安全性が向上した。	
4. 改善に要した費用	約 25 万円	
5. 改善の効果	【効 果】 高所作業の安全性向上、作業効率向上 (作業者が安心して作業ができる)	
	【リスクアセスメント】 < 改善前 > 20 ポイント ⇒ < 改善後 > 15 ポイント (リスクポイント) ※RAを導入している場合は効果(ポイント)を記載して下さい。	
6. 改善のアピール	安全 安心作業 疲労度の軽減	
7. 改善に要した期間	購入品のため 0 日	
8. 改善の形態	<input checked="" type="radio"/> 単一改善 ・ <input type="radio"/> ライン改善 (どちらかに○) ※単一改善：1つの設備等に限った改善、ライン改善：ライン全体に亘って設備等や作業方法の改善、レイアウトを変更	
9. 実用新案・特許 出願の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	出願している場合には、①～④に記入 ①出願の名称、②出願者の名称、③出願の年月日、④出願番号

安全作業親綱システムの構築

改善前



改善後



改善内容・特徴

高所作業における安全带フック掛け箇所がストレスなく固定出来る様になり、安全性及び作業性が向上した。また、安心感が充足され、疲労度の軽減にも繋がっている。

改善効果

高所作業時の安全性及び作業効率向上（高所作業時、ストレスなく作業出来る様になった）