索道安全報告書

1. 利用者の皆様へ

平素より、当社索道事業のご利用並びにご理解を賜り誠にありがとうございます。

今シーズンは令和7年3月31日を持ちまして冬季営業を終了いたしました。シーズン中は 多くの皆様にご来場いただけましたこと、心より感謝申し上げます。

以下に、索道事業法に基づき、輸送の安全確保に対するこの一年間の弊社の取り組みにつきまして公表させていただきます。

アオイテクノサービス株式会社 瑞穂ハイランド

代表取締役 塩本崇公

2. 基本方針と安全目標

(1) 基本方針

弊社は、安全第一をモットーとし、安全管理規程に「安全に係る行動師範」として次のように掲げ、社長以下従業員が周知・徹底しております。

- 1. 一致団結して輸送の安全確保に努めること。
- 2. 輸送の安全に関する法令及び関連する規程をよく理解するとともにこれを遵守し、厳 正且つ忠実に職務を遂行すること。
- 3. 常に輸送の安全に関する状況を理解するよう努めること。
- 4. 職務の実施に当たり、推測に頼らず確認の励行に努め、疑義のある時は最も安全と思われる取り扱いをすること。
- 5. 事故・災害等が発生したときは、人命救助を最優先に行動し、すみやかに安全適切処 置をとること。
- 6. 情報は漏れなく迅速、正確に伝え、透明性を確保すること。
- 7. 常に問題意識を持ち、必要な変革に果敢に挑戦すること。
- (2) 安全目標

安全目標は『索道運転事故件数ゼロ件』を目標とします。

令和6年度索道事故件数ゼロを継続するように、社長以下従業員が目標に向けて安全輸送に取り組む所存です。

3. 事故等の発生状況

(1)索道人身障害事故

令和6年度、索道人身傷害事故は発生しておりません。

(2) 災害(地震や暴風雨、豪雪等)

令和6年度、災害による運行停止はありませんでした。

(3) インシデント(事故の兆候)

令和6年度、インシデントはございませんでした。

(4) 行政指導

保安監査実施

日時 令和7年2月17日(月)~19日(水)

営業期間中に改善を実施し索道運営改善報告を提出し改善に努める。

4. 運輸の安全確保のための取り組み

- 1) 人材教育(研修会・講習会等への参加及び訓練)
 - (1)第59回特殊索道専門部会 参加日時令和6年7月19日(金)場所 TKPガーデンシティ PREMIUM 広島駅北口
 - (2) 令和6年度索道技術管理者研修会 参加

日時:令和6年9月17日(火)~18日(水)

場所:中国運輸局「海技試験場」(広島合同庁舎4号館付属棟)

(3) 令和6年度索道技術管理員講習会 参加

【広島会場】

日時 令和6年9月27日(金)場所 女鹿平温泉クヴェーレ吉和リゾートセンター

(4) 令和6年度索道従事員研修会 参加 日時 令和6年11月14(木) 場所 女鹿平温泉クヴェーレ吉和リゾートセンター

(5) 救助訓練

日時 令和7年2月10日(土)



阿佐山第2リフトにて救助訓練実施・・・社内研修

(6) 安全教育

当該リフトに初めて従事する者には、当日現場にて運転取扱い及び業務従事中の 安全行動について担当社員が教育を行います。

事前研修・・・運転取扱い及び安全行動について

索道マニュアル(アオイテクノサービス株式会社作成)の確認



(7)消防訓練実施・・・ 社内研修

日時 令和6年12月12日(木)

場所 ゴンドラ山麓駅舎内外

講師 江津邑智消防組合 石見出張所



訓練内容 消火訓練 AED 取扱い講習

2) 安全のための投資と支出

索道施設の安全を確保する為に、随時、更新をおこなっております。

(索道施設更新)

- (1) 第1リフトブレーキユニット交換
- (2) 第1リフトランプレール貼り替え更新
- (3) ゴンドラリフト山頂駅舎出発ランプレール補修
- (4) ゴンドラリフトギアボックス直結ブレーキシリンダー更新
- (5) ゴンドラ原動機ドライブベルト交換
- (6) 第2リフトサイリスター更新
- (7) 第2リフト外部操作盤端子台更新
- (8) 第2リフトPLC 更新

(維持管理活動)

安全の維持・向上のため索道施設の修繕、補修を行っています。

日常の点検修理ならびに検査記録の保管とその解析を行っています。

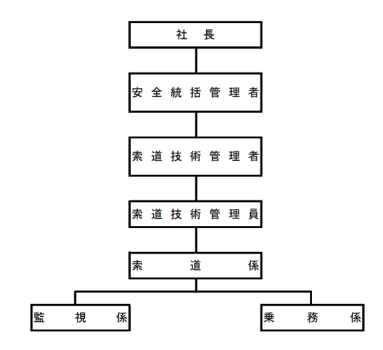
日常の主な維持管理活動

- ① 支柱点検(リフトの支柱の総点検及び整備)→グリスアップ・索輪交換・増し締め
- ② 搬器整備(リフトの搬器の総点検及び整備)→グリスアップ・部品交換・増し締め
- ③ 動力、制動機類のオイル交換→オイル交換(減速機、ギアボックス、制動機)
- ④ その他索道関連設備の整備・補修など

5. 当社の安全管理体制

弊社での安全管理体制は、社長をトップとして以下のとおりとなっております。各リフトでは、索道技術管理者が主となり、始業前ミーティングで当日の健康状態や天候などを確認 してお客様の安全乗車と機器の正常稼働を維持してまいります。

安全管理体制図



社 長	輸送の安全確保に関する最終的な責任を負う。
安全統括管理者	索道事業の輸送の安全確保に関する全業務を統括する。
索道技術管理者	安全統括管理者の指揮の下、索道の運行の管理、索道施設の保守の管理その他の技術上の事項に関する業務を統括管理する。
索道技術管理員	索道技術管理者の指揮の下、索道技術管理者の行う業務を 補助す

6. 利用者の皆様へのお願い

- (1) お客様の声をかたちにし、お客様の期待に応えられるよう努めてまいります。 お客様からお寄せいただいた声を真摯に受け止め、より信頼され安全サービスが 提供できるよう役立てます。
- (2) リフト乗車時の注意事項

お客様の行動は、リフトご利用のお客様全員の安全に関わっています。 リフトご利用には、責任と義務が伴います。次のことを守ってください。

(乗車時)

- ①リフト乗り降りに不安のあるお客様は、係員まで申し出てください。
- ②乗車位置では滑走具を正しく前に向けてお待ちください。
- ③ストック等が隣のお客様に迷惑にならないようにご注意ください。
- ④乗り損なったら、すぐにリフトから離れてください。

⑤リュック、衣類等のひもにご注意ください。

(乗車中)

- ①セーフティーバーを下ろし、深く腰をかけてください。
- ②イスから飛び降りること、イスを揺らすことをしないでください。
- ③身の回り品や物品の落下にご注意ください。
- 4空き缶、たばこの吸い殻、その他の物品を投げ捨てないでください。

(降車時)

- ①降り場が近づいたらセーフティーバーを上げ、降りる準備をし、降りた後はまっすぐ進み、次のお客様の迷惑にならないようご注意ください。
- ②降りられなかったら、イスにそのまま座って係員まで申し出てください。 (その他)

係員の指示に従ってください。

7. ご連絡先

安全報告書へのご感想、当社の安全への取組みに対するご意見をお寄せ下さい。

7697-0631

島根県邑智郡邑南町市木6242-19

アオイテクノサービス株式会社

瑞穂ハイランド

TEL: 0855-85-1111

E-Mail: mizuhohighland-office@aoitechno.co.jp