倒木、落枝

事故のリスク一覧

事故を顕在化させないためのチェックポイント 施設、用具の整備に起因する事故	プレーに関連する事故	
□倒れる危険性のあるものの固定状況の確認 □緩み、腐食、水濡れの確認 □緩み、腐食、水濡れの確認 □遊切な活動人数の考慮 □安全を確保した用具の準備 □安全な動緩の確保(安全な配置) □良好な環境の確保(照明,換気など) □無理をさせない □睡眠不足か □不安定な心理状態か □心疾患はないか □試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か 「動性のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で		事故を顕在化させないためのチェックポイント
□緩み、腐食、水濡れの確認		口破損、危険な突起物の有無の確認
施設・用具の配置に起因する事故 □変全を確保した用具の準備 □安全な動線の確保(策安全な配置) □良好な環境の確保(照明、換気など) □無理をさせない □無限不足か □不安定な心理状態か □心疾患はないか □気合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □雷鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 その他 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 ・ 確認事項 ・ 転落事故 □ 立入禁止場所の把握、施錠 □窓 衝突事故 □ 本へ無属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) ・ 転倒事故 □ ホニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		口倒れる危険性のあるものの固定状況の確認
施設・用具の配置に起因する事故 □変全を確保した用具の準備 □安全な動線の確保(策安全な配置) □良好な環境の確保(照明、換気など) □無理をさせない □無限不足か □不安定な心理状態か □心疾患はないか □気合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □雷鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 その他 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 ・ 確認事項 ・ 転落事故 □ 立入禁止場所の把握、施錠 □窓 衝突事故 □ 本へ無属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) ・ 転倒事故 □ ホニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		□緩み、腐食、水濡れの確認
□安全な動線の確保(安全な配置) □良好な環境の確保(照明、換気など) □無理をさせない □無理をとせない □応疾患はないか □対会、競技を安全に行うためのスキルは十分か 気象状況 □雷鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 その他 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 ・ 確認事項 ・ 転換に起因する事故 ・ 本故の形態 ・ 本説に表します。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	施設・用具の配置に起因する事故	
□良好な環境の確保(照明, 換気など) □無理をさせない □無理をさせない □無理をさせない □が表はないか □対会、競技を安全に行うためのスキルは十分か □動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		□安全を確保した用具の準備
 健康・身体能力の管理に起因する事故 □無理をさせない □睡眠不足か □不安定な心理状態か □試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □素・臓器を安全に行うためのスキルは十分か □素・虚な・のでは、とのは、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱・中症の予防 その他 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 確認事項 「立入禁止場所の把握、施錠 (窓) (で) (で)<		□安全な動線の確保(安全な配置)
□睡眠不足か □不安定な心理状態か □応会、競技を安全に行うためのスキルは十分か □話合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □雷鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 □時に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 確認事項 転落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 衝突事故 □ 「一京、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) ・ 「一球での場別がれ ・ 「一球での場別がれ ・ 「一球でありがあります。」 ・ 「中球では、一球での時間 ・ 「「「「「「「」」」 ・ 「「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「、「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「「」」 ・ 「「、「「」」 ・ 「「」」 ・ 「「、「「」」 ・ 「「、「」」 ・ 「「、「」」 ・ 「、「・、「・、「・、」」 ・ 「・、「・、」 ・ 「・、「・、」 ・ 「・、「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・、」 ・ 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		□良好な環境の確保(照明、換気など)
□不安定な心理状態か □心疾患はないか □試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □雷・が聞これらに活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 確認事項 転落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 衝突事故 □石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □原、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □ス井材、外壁材	健康・身体能力の管理に起因する事故	□無理をさせない
□心疾患はないか □試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □素・競技を安全に行うためのスキルは十分か □電・が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 確認事項 転落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 「一方・金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) ・ 転倒事故 ・ □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ ・ 快まれ事故 ・ □扉、窓、戸袋等の隙間 ・ □防火扉、シャッター ・ □門、側溝の蓋 ・ □その他、閉口部 ・ 潜下物による事故 ・ □天井材、外壁材		□睡眠不足か
□試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か □電鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 □熱中症の予防 □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態 軽落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 衝突事故 □石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		口不安定な心理状態か
気象状況		□心疾患はないか
が止んでも20分は屋外に出ない □熱中症の予防 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故 事故の形態		口試合、競技を安全に行うためのスキルは十分か
□熱中症の予防 □特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか □頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出 る可能性) 施設に起因する事故	気象状況	口雷鳴が聞こえたら活動を中止し、屋内へ避難。雷の音
日特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか		が止んでも20分は屋外に出ない
□頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出る可能性) 施設に起因する事故		□熱中症の予防
施設に起因する事故	その他	□特に冬季活動時、十分な準備運動を行っているか
施設に起因する事故		□頭のケガの場合、軽微な事故でも注意(影響が後で出
事故の形態 確認事項 転落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 □石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		る可能性)
事故の形態 確認事項 転落事故 □立入禁止場所の把握、施錠 □窓 □石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
 転落事故 「立入禁止場所の把握、施錠 □窓 「面、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 	施設に起因する事故	
 「空人禁止場所の把握、施錠 「窓 「「電気の露出 「大きなガラス(視認性の確保等) 「味材の剥がれ 「味材の剥がれ 「味材の剥がれ 「原、窓、戸袋等の隙間 「防火扉、シャッター 「門、側溝の蓋 「その他、開口部 「下井材、外壁材 		確認事項
□窓	転落事故	ロウス林に提託の物根 佐倉
衝突事故 □石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
□石、金属の露出 □大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
□大きなガラス(視認性の確保等) 転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材	衝突事故	
転倒事故 □水濡れ(雨漏り等) □床材の剥がれ 挟まれ事故 □扉、窓、戸袋等の隙間 □防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
□床材の剥がれ 技まれ事故		山大さなカラス(視認性の催保寺)
□床材の剥がれ 技まれ事故	転倒事故	□水濡れ(雨漏り等)
挟まれ事故		
□防火扉、シャッター □門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材	挟まれ事故	
□門、側溝の蓋 □その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
□その他、開口部 落下物による事故 □天井材、外壁材		
落下物による事故		
山大井材、外壁材	** て b / c し 2 声 **	
	洛ト物による事故 	□天井材、外壁材

□枯れた樹木、根のはり具合 □強風で折れた枝の落下