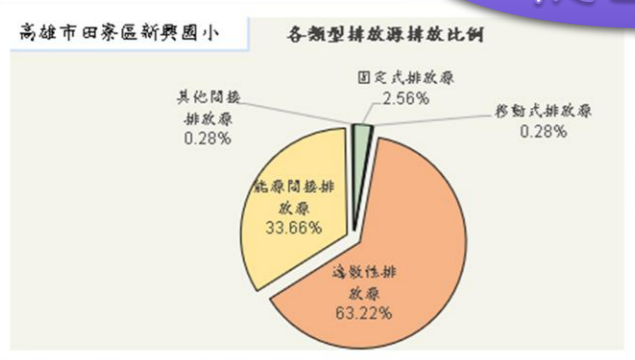


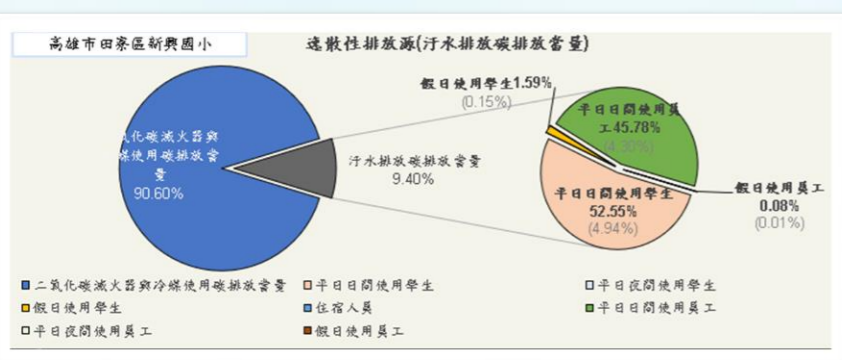


碳盤查

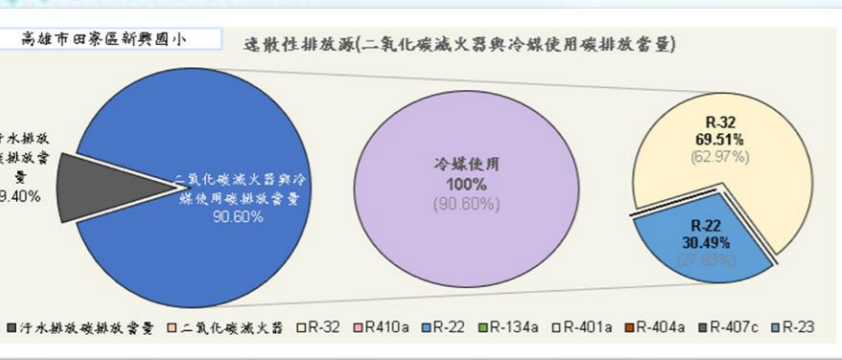
環境盤查



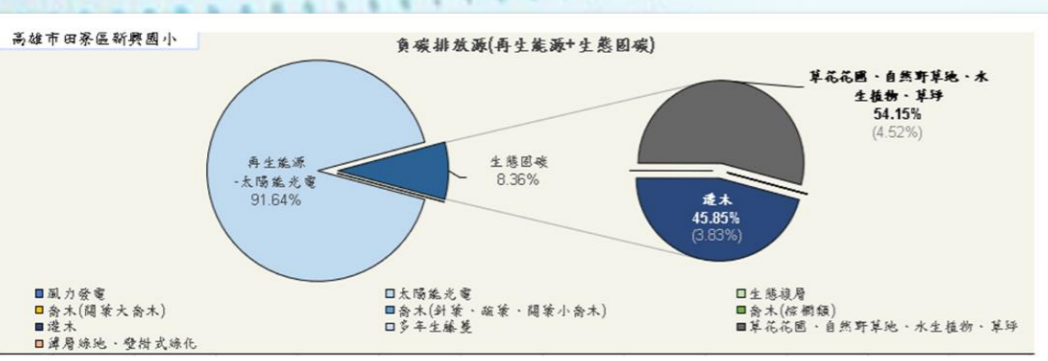
逸散性排放源比例高，應思考如何降低



逸散性排放源(汗水排放碳排放當量)



逸散性排放源(汗水排放碳排放當量)



負碳排放源，建置太陽能光電及灌木、草坪減少碳排放



遇強降雨，排水不良易產生積水



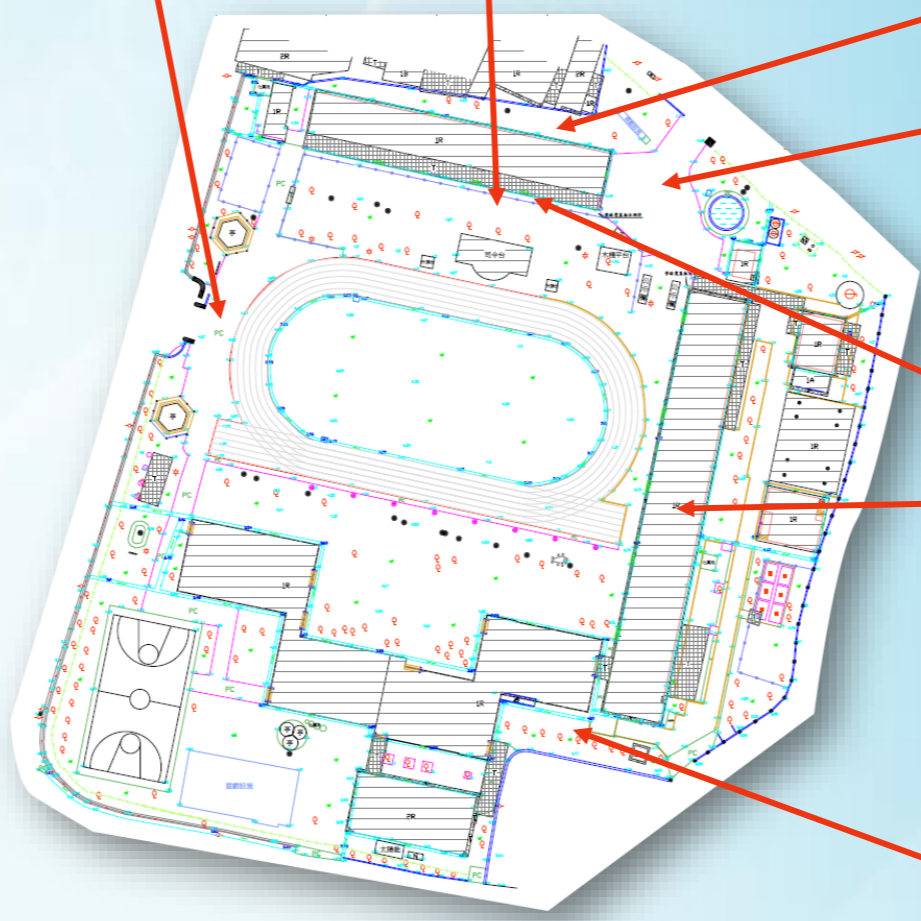
遇強降雨，排水不良易產生積水



遇強降雨，排水不良易產生積水



北側廣場地坪坍塌下陷



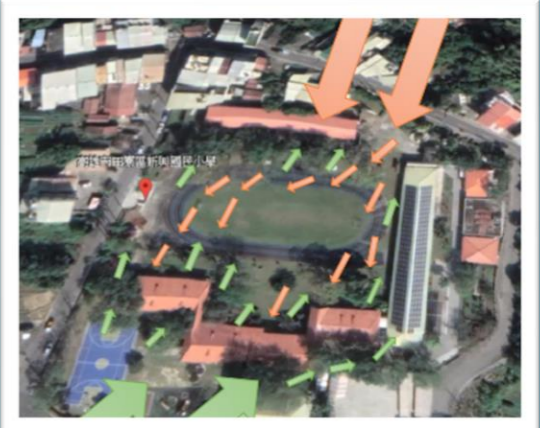
鼠根嚴重導致地板破裂



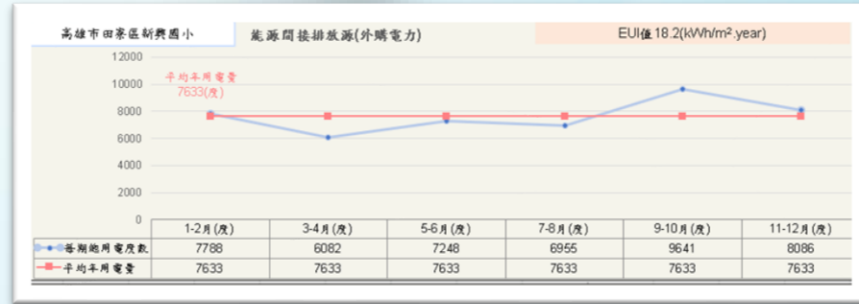
坐東朝西的校舍，不論冬、夏季日照皆充足，需增加樹籬、遮陽或通風以降低溫度



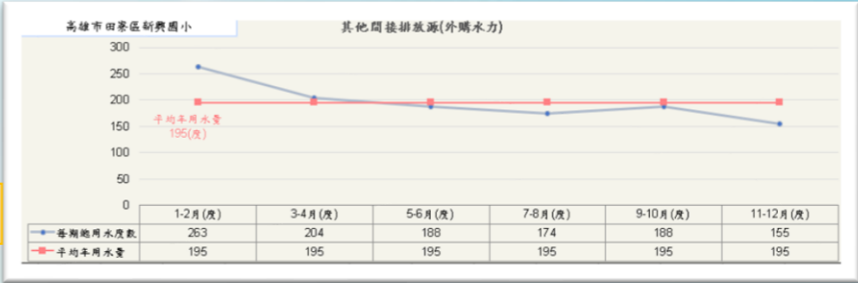
高程設計不良導致水溝污水淤積，無法順利排水，孳生蚊蠅



冬季氣流：由操場北側進入校園，南北棟建築通風狀況優於東棟教室，需改善東棟教室。
夏季氣流：南棟教室迎風面大，北棟因樹籬阻擋，受風面較少，改善北棟及東棟教室。
增加教室迎風面窗戶，開啟高窗，保持教室良好通風



能源間接排放源(外購電力)折線圖



其他間接排放源(外購水力)折線圖