

鳥栖市新庁舎建設基本設計への反映について

該当頁	反映前	反映後
概要 3頁	3. 配置計画 ■ アプローチの方針 ・ 庁舎へのアプローチは南側からを主な進入路とします。 (略)	3. 配置計画 ■ アプローチの方針 ・ 庁舎へのアプローチは南側からを主な進入路とします。 ・ <u>出入口の見通しを良くするなど、安全性に配慮します。</u> (略)
概要 5頁	5. 平面計画 ■ 平面計画 1階 フロア ・ 市民利用の多い窓口部門を集約配置し、中央には待合を設け、見通しの良い明るく開放的な空間とします。 ・ 東側をメインエントランスとし、総合案内や階段、エレベーターが分かりやすい配置とします。 ・ メインエントランス付近には休日にも利用できる多目的ホールを配置し、セキュリティに配慮した配置とします。	5. 平面計画 ■ 平面計画 1階 フロア ・ 市民利用の多い窓口部門を集約配置し、中央には待合を設け、見通しの良い明るく開放的な空間とします。 ・ 東側をメインエントランスとし、総合案内や階段、エレベーターが分かりやすい配置とします。 ・ メインエントランス付近には休日にも利用できる多目的ホールを配置し、セキュリティに配慮した配置とします。 ・ <u>時間外・休日窓口は北側とし、来庁者に分かりやすいよう、サイン等を工夫します。</u>

該当頁	反映前	反映後
概要 7頁	<p>7. 防災計画</p> <p>■ 防災計画の取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地震対策 (略) • 給水・排水対策 (略) • 電力途絶時対策 <p>大規模停電時にも電力機能を途絶させないため、非常用発電機(自家発電機)を設置します。また、常時3日分の非常用発電機燃料を備蓄します。</p> <p>(略)</p>	<p>7. 防災計画</p> <p>■ 防災計画の取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地震対策 (略) • 給水・排水対策 (略) • 電力途絶時対策 <p>大規模停電時にも電力機能を途絶させないため、非常用発電機(自家発電機)を設置します。また、常時3日分の非常用発電機燃料を備蓄します。</p> <p><u>非常用発電機の供給優先エリアは災害応急活動の拠点となる危機管理室及び関連諸室、多目的ホール等とします。</u></p> <p>(略)</p>