

別紙10 窓の仕様についての特記事項

	強度行動障害ユニット			発達障害ユニット		自立支援ユニット	
	室タイプ	個室	個室（大）	クールダウン・静養室	個室 多目的個室 自立支援個室	クールダウン・静養室	個室 自立支援個室
室に設置する窓タイプ	腰窓	二重窓（開閉可否は職員がコントロールする。内側はポリカーボネート。）	※腰窓無し。	※腰窓無し。	二重窓（開閉可否は職員がコントロールする。内側はポリカーボネート。）	※腰窓無し。	二重窓（開閉可否は職員がコントロールする。内側はポリカーボネート。）
	高窓 （児童の手の届かない高さ）	高所部に設置する。 開閉は職員が室外からコントロールする。	高所部に設置する。 開閉は職員が室外からコントロールする。	高所部に設置する。 （トップライト、ハイサイドライト等） 開閉は職員が室外からコントロールする。	※高窓無し。	高所部に設置する。 （トップライト、ハイサイドライト等） 開閉は職員が室外からコントロールする。	※高窓無し。
	見守り窓	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。	廊下から職員が確認できる位置に設置する。 覗き見防止策を施すこと。

※窓の仕様についての共通事項：腰窓および高窓のサッシのガラス部分が破損した場合に、落下しないこと、破片で児童がけがをしないこと、窓がオープンとなってしまうことで児童が外に出ないように配慮すること。