

分野 年度	学校施設整備指針	施設整備事例集	学校施設の評価	安全 (耐震化・事故防止・防犯対策・防災)	環境	バリアフリー
H元～10	<ul style="list-style-type: none"> <li>小学校施設整備指針 (H4.3)</li> <li>中学校施設整備指針 (H4.3)</li> <li>幼稚園施設整備指針 (H5.3)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H6.3)</li> <li>盲学校、聾学校及び養護学校施設整備指針 (H8.1)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の整備について（報告書）(H8.3)</li> </ul>	
H11～14	<ul style="list-style-type: none"> <li>盲学校、聾学校及び養護学校施設整備指針 (H11.4改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H13.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H13.3改正)</li> <li>幼稚園施設整備指針 (H14.3改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の耐震改修に関する調査研究報告書 (H14.3)</li> <li>学校施設の防犯対策について (H14.11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の現状と今後の整備推進に向けて (H13.3)</li> </ul>	
H15	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H15.8改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H16.1改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設耐震化推進指針 (H15.7)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設バリアフリー化推進指針 (H16.3)</li> </ul>
H16				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の防犯対策に関する調査研究報告書 (H16.9)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設のバリアフリー化等に関する事例集 (H17.3)</li> </ul>
H17				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の質的改善を伴う耐震改修マニュアル (H17.12)</li> <li>学校施設における非構造部材等の耐震対策事例集 (H17.12)</li> <li>学校施設の防犯対策事例集 (H18.2)</li> </ul>		
H18				<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の防犯対策に係る点検・改善マニュアル作成の取組に関する調査研究報告書 (H18.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー地球環境のためにわたしたちができることー (H19.3)</li> </ul>	
H19	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> <li>特別支援学校施設整備指針 (H19.7改正)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>公立学校施設耐震化推進計画について (H19.8)</li> <li>学校施設における防犯対策の点検・改善のために～学校施設の防犯対策に係る点検・改善マニュアル作成の取組に関する調査研究報告書～ (H19.8)</li> <li>学校施設の防災機能の向上のために～避難所となる学校施設の防災機能に関する調査研究報告書～ (H19.8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した学校施設の整備推進のためにー学校施設的环境配慮方策等に関する調査研究報告書ー (H20.2)</li> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー地球環境のためにわたしたちができることー（教職員向け）(H20.3)</li> <li>学校施設における省エネルギー対策についてー管理・運営の視点ー（管理者向け）(H20.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設のバリアフリー化整備計画策定に関する実践事例集 (H19.6)</li> </ul>
H20	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>高等学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> <li>特別支援学校施設整備指針 (H21.3改正)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特別支援教育推進のための学校施設づくりを目指して～特別支援教育を推進するための施設整備事例集～ (H20.6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の評価の在り方について～学校施設の改善のために～（最終報告）(H21.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設における事故防止の留意点について (H21.3)</li> <li>学校施設における地域ぐるみの防犯対策事例集 (H21.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境を考慮した学校施設（エコスクール）の今後の推進方策についてー低炭素社会における学校づくりの在り方ー（最終報告）(H21.3)</li> </ul>	
H21	<ul style="list-style-type: none"> <li>幼稚園施設整備指針 (H22.2改正)</li> <li>小学校施設整備指針 (H22.3改正)</li> <li>中学校施設整備指針 (H22.3改正)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新たな学校施設づくりのアイデア集 (H22.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校施設の評価事例集 学校施設がこんなによくなりました (H22.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震による落下物や転倒物から子どもたちを守るために ～学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック～ (H22.3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光の恵みを子どもたちが学び育むためにー学校への太陽光発電導入ガイドブックー(H21.7)</li> <li>校舎のエコ改修の推進のために～モデルプランにおける環境対策のシミュレーション結果～ー学校施設的环境に関する基礎的調査研究報告書ー (H21.8)</li> <li>地球にやさしいエネルギーを子どもたちが学び育むためにー学校における新エネルギー活用ガイドブックー (H22.3)</li> </ul>	
H22		<ul style="list-style-type: none"> <li>これからの幼稚園施設 幼稚園施設整備指針の改訂を踏まえて (H22.6)</li> <li>これからの小中学校施設 小学校及び中学校施設整備指針の改訂を踏まえて (H22.6)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての学校でエコスクールづくりを目指してー既存学校施設のエコスクール化のための事例集ー (H22.5)</li> <li>CASBEE学校ー学校施設における総合的な環境性能評価手法ー (H22.9)</li> </ul>	

※ 黒字は、施設企画課において作成。下線は、施設企画課、文教施設研究センターの共著。二重下線は、文教施設研究センターにおいて作成。