

宮内庁説明資料

皇室関係施設の公開拡充（施策）

宮内庁における公開拡充等について

施設名	場所	観光ビジョン前	観光ビジョンによる公開拡充	進捗状況
①皇居	東京都千代田区	○参観 ①事前申込制 ②年未年始等を除く平日 ③参観定員300人/回 ④音声ガイド（英） ○乾通り一般公開 ⑤春秋5日間実施	○参観 ①当日受付の実施 ②土曜日も含めた実施 ③参観定員の500人/回に増 ④音声ガイド多言語化（英仏中韓西） ○乾通り一般公開 ⑤春秋7日間に拡大	○参観 平成28年6月25日より実施 〔6/25～4/30まで比較〕 平成27年 62,969人 → 平成28年 84,413人 平成29年5月中に一般に公開 ○乾通り一般公開 平成28年春より実施。（28年秋、29年春は樹木の更新工事を行う必要があるため休止。）
②皇居東御苑	東京都千代田区	①月金、年末年始・行事等を除き、昭和43年から通年公開	①富士見多間の公開 ②富士見櫓前の開放 ③音声ガイド多言語化（英仏中韓西）	平成28年11月15日より実施 平成29年5月中に一般に公開
③京都御所	京都市上京区	○参観 ①事前申込制 ②年末等を除く平日・一部土曜 ○一般公開 ③春秋5日間実施	○一般公開に再編 ①事前予約不要 ②入園者数制限なし ③土・日曜日も含めた公開（月曜休） ④希望者にガイド案内実施 ⑤音声ガイド多言語化（英仏中韓西）	○一般公開に再編 平成28年7月26日より実施 〔7/26～4/30まで比較〕 H27年 138,750人 → H28年 601,955人 平成29年5月中に一般に公開
④仙洞御所、桂離宮、修学院離宮	京都市上京区、京都市西京区、京都市左京区	○参観 ①事前申込制 平日・一部土曜日 ②仙洞御所参観回数2回 ③仙洞御所定員 100人 ※ 桂離宮 参観回数6回、定員210人 修学院離宮 参観回数5回、定員250人 ④音声ガイド（英）	○参観 ①当日受付・土日の実施（月曜休） （当日受付数） 仙洞御所 35×3回=105人 桂離宮 20×3回=60人 修学院離宮 35×2回=70人 ②仙洞御所の参観回数5回に増 ③仙洞御所定員 250人に増 ④音声ガイド多言語化（英仏中韓西）	○参観 平成28年8月10日より実施 〔8/10～4/30まで比較〕 仙洞御所 H27年 12,986人 → H28年 37,459人 桂離宮 H27年 33,710人 → H28年 43,405人 修学院離宮 H27年 27,988人 → H28年 38,419人 平成28年度に配備済
⑤御料牧場	栃木県高根沢町	①年2回、地元住民対象の見学会	①地元外からも見学会実施（H28年度は試行）	平成28年10月14日実施
⑥鴨場	埼玉県越谷市、千葉県市川市	①年約10回、地元住民対象の見学会	①地元外からも見学会実施（H28年度は試行）	平成28年7月より実施
⑦信任状捧呈式に係る馬車列	東京都千代田区	①閣議決定日に広報	①馬車列広報時期の前倒し	平成28年4月より実施

更なる公開拡充について

桂離宮

ガイドツアー方式を維持し、以下のとおり拡充する他、桂離宮等について、VR/ARの活用を新たに検討する。

	現 行	拡 充 後
1回当たりの定員	35人	20人
1日当たりの総回数	6回	24回
1日当たりの総定員 (当日受付数)	210人 (60人)	480人 (140人)
1日当たり外国人専用の回 (英語でのツアー)	—	5回(100人)
参観ホームページの言語	日本語・英語	日本語・英語 フランス語・スペイン語 中国語・韓国語

桂離宮の維持管理について

○ 維持管理

昭和から平成にかけてすべての建造物と庭に対し大規模な改修を実施するなど、これまでの大規模な整備によって修繕に当たっての知見が集積されてきており、これらの知見に基づいて引き続き計画的な修繕を行っていく。

特に、苔については、近年の環境変化を踏まえ、庭園全体の苔等の保全のマスタープランを有識者の協力を得て、早急に作成する。

○ これまでの主な整備実績

	建 築	林 園
平成28年度	松琴亭茅葺・柿葺・棧瓦葺屋根葺替	延段補修、地被類植栽、樹木整備
平成26～27年度	四ッ腰掛・賞花亭茅葺屋根葺替	樹木整備、苑路補修
平成23～25年度	御腰掛・御幸門茅葺屋根葺替	桂垣・板橋・垣根改修
平成21～22年度	御舟屋形杉皮葺屋根葺替	土橋改修、護岸改修
平成18～20年度	笑意軒茅葺・柿葺屋根葺替	あられこぼし改修、護岸補修、四ッ目垣・建仁寺垣改修、砂利地整備、雨水排水整備

○ 今後の整備予定

	建 築	林 園
平成29年度	笑意軒・中門・高塀茅葺屋根葺替	あられこぼし改修 苔・芝・竹林整備、板橋改修
平成30年度	御殿耐震診断	あられこぼし改修、地被類植栽 建仁寺垣・土橋改修