|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開催年 | BIE分類 | 開催国 | 名　称 | テーマ | 面積  （ha） | 来場者数  (万人) | 期間  （日） |
| 1970 | 一般博 | 日本 | 日本万国博覧会（大阪万博） | 人類の進歩と調和 | 330 | 6,422 | 183 |
| 1974 | 特別博 | アメリカ | スポーケン国際環境博覧会 | 汚染なき進歩 | 41 | 518 | 215 |
| 1975‐1976 | 特別博 | 日本 | 沖縄国際海洋博覧会 | 海―その望ましい未来 | 100 | 349 | 183 |
| 1982 | 特別博 | アメリカ | ノックスビル国際エネルギー博覧会 | エネルギーは世界の原動力 | 29 | 1,113 | 184 |
| 1984 | 特別博 | アメリカ | ニューオーリンズ国際河川博覧会 | 河の世界―水は命の源 | 33 | 734 | 185 |
| 1985 | 特別博 | 日本 | 国際科学技術博覧会（つくば博） | 人間、居住、環境と科学技術 | 101 | 2,033 | 184 |
| 1986 | 特別博 | カナダ | バンクーバー国際交通博覧会 | 動く世界、ふれあう世界 | 71 | 2,211 | 165 |
| 1988 | 特別博 | オーストラリア | ブリスベン国際レジャー博覧会 | 技術時代のレジャー | 40 | 1,857 | 184 |
| 1990 | 特別博＊ | 日本 | 国際花と緑の博覧会 | 花と緑と人間生活のかかわりを捉え、21世紀へ向けて潤いのある豊かな社会の創生を目指す。 | 140 | 2,312 | 185 |
| 1992 | 一般博 | スペイン | セビリア万国博覧会 | 発見の時代 | 215 | 4,182 | 176 |
| 特別博 | イタリア | ジェノア国際船と海の博覧会 | ｸﾘｽﾄﾌｧｰ・ｺﾛﾝﾌﾞｽ―船と海 | 6 | 170 | 93 |
| 1993 | 特別博 | 韓国 | 大田(ﾃｼﾞｮﾝ)国際博覧会 | 発展のための新しい道への挑戦 | 90 | 1,401 | 93 |
| 1998 | 特別博 | ポルトガル | リスボン国際博覧会 | 海洋―未来への遺産 | 60 | 1,000 | 132 |
| 2000 | 一般博 | ドイツ | ハノーバー万国博覧会 | 人間・自然・技術 | 160 | 1,800 | 153 |
| 2005 | 登録博 | 日本 | 2005年日本国際博覧会（愛知万博） | 自然の叡智 | 173 | 2,204 | 185 |
| 2008 | 認定博 | スペイン | サラゴサ国際博覧会 | 水・都市の持続可能な開発 | 25 | 565 | 93 |
| 2010 | 登録博 | 中国 | 上海国際博覧会 | より良き都市、より良き生活 | 328 | 7,308 | 184 |
| 2012 | 認定博 | 韓国 | 麗水(ﾖｽ)国際博覧会 | 生きている海と息づく沿岸 | 25 | 820 | 93 |
| 2015 | 登録博 | イタリア | ミラノ国際博覧会 | 地球に食料を、生命にエネルギーを | 110 | 2,000(想定) | 184 |
| 2017 | 認定博 | カザフスタン | アスタナ国際博覧会 | 未来のエネルギー | 25 | 500(想定) | 93 |
| 2020 | 登録博 | アラブ首長国連邦 | ドバイ国際博覧会 | 心をつなぎ、未来を創る | 438 | 2,500(想定) | 173 |

過去の国際博覧会

**＜参考資料３＞**

（注）「BIE分類」の内、＊は、BIEの国際園芸博覧会区分（国際園芸家協会（AIPH）が認定）の認定博