

○認定希少種保全動植物園等の一覧

令和3年10月7日現在（※変更の認定・届出があった場合は、変更内容を反映させて表示）

| 認定を受けた者 | | 認定を受けた動植物園等 | | 当該動植物園等で取り扱われる希少野生動植物種の種名 | 認定（更新の認定）を受けた年月日／有効期間の満了日 | 変更・更新等の履歴 |
|--|---|----------------|--|---|--|---|
| 名称 代表者の氏名 | 住所 | 名称 | 所在地 | | | |
| 豊橋市 豊橋市長 浅井 由崇 | 〒440-8501 愛知県豊橋市今橋町1番地 | 豊橋総合動植物園（動物園） | 〒441-3147 愛知県豊橋市大岩町大穴1-238 | 国内希少野生動植物種 4種 コウノトリ、タンチョウ、クマタカ、ハヤブサ 国際希少野生動植物種 20種 ワオキツネザル、ダイアナモンキー、アボットハイロテナガザル、ボルネオシロヒゲテナガザル、マンドリル、スマトラオランウータン、チンパンジー、ヒグマ、マレーグマ、ツキノワグマ、アムールトラ、アジアゾウ、シロサイ、フンボルトペンギン、ダチョウ、ミカドキジ、ヨウスコウワニ、コツメカワウソ、レッサーパンダ、ライオン | 2019年3月15日 当初認定 2024年3月14日 満了 | 2021年7月30日 変更の認定 |
| 京都市 京都市長 門川 大作 | 〒604-8571 京都府京都市中央区寺町通御池上る上本能寺前町488番地 | 京都市動物園 | 〒606-8333 京都府京都市左京区岡崎法勝寺町岡崎公園内 | 国内希少野生動植物種 3種 ツシマヤマネコ、ハヤブサ、タンチョウ 国際希少野生動植物種 20種 レッサースローロリス、ワオキツネザル、マンドリル、シロテナガザル、ニシローランドゴリラ、チンパンジー、ヤブイヌ、シセンレッサーパンダ、ジャガー、アムールトラ、アジアクロクマ、アジアゾウ、グレビーシマウマ、フンボルトペンギン、ホオアカトキ、ヒワコンゴウインコ、アカコンゴウインコ、マダガスカルホシガメ、コビトワニ、オオサンショウウオ | 2019年3月7日 当初認定 2024年3月6日 満了 | - |
| 札幌市 札幌市長 秋元 克広 | 〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 | 札幌市円山動物園 | 〒064-0959 札幌市中央区宮ヶ丘3-1 | 国内希少野生動植物種 6種 イヌワシ、オジロワシ、オオワシ、タンチョウ、シマフクロウ、ミヤコカナヘビ 国際希少野生動植物種 33種 レッサーパンダ、オオカミ、トラ、ユキヒョウ、マレーグマ、ヒグマ、アジアクロクマ、ダイアナモンキー、シシオザル、マンドリル、チンパンジー、ボルネオオランウータン、シロテナガザル、てながざる科に属する種間の交雑により生じた生物、クロシロエリマキツネザル、ワオキツネザル、スダスローロリス、ジャワスローロリス、アジアゾウ、カンムリシロムク、フンボルトペンギン、ヨウスコウワニ、ガビアルモドキ、サイイグアナ、ワニトカガ、ハミルトンクサガメ、カチューガ、マダガスカルホシガメ、クモノスガメ、アジアアロワナ、コツメカワウソ、ラオスマエギハコガメ、インドホシガメ | 2019年2月28日 当初認定 2024年2月27日 満了 | 2021年9月6日 変更の認定 |
| 株式会社 江ノ島マリンコーポレーション 代表取締役社長 堀 一久 | 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル南館9階 | 世界淡水魚園水族館 | 〒501-6021 岐阜県各務原市川島笠田町1453番地河川環境楽園内 | 国内希少野生動植物種 3種 イタセンバラ、スイゲンゼニタナゴ、アユモドキ 国際希少野生動植物種 6種 メコンオオナマズ、オオアタマガメ、コビトワニ、オオサンショウウオ属（オオサンショウウオ、オオサンショウウオとチュウゴクオオサンショウウオの交雑により生じた生物）、コツメカワウソ | 2018年9月13日 当初認定 2023年9月12日 満了 | 2021年5月14日 変更の認定 |
| 公益財団法人富山市ファミリーパーク公社 理事長 中村 健一 | 〒930-0151 富山県富山市古沢254番地 | 富山市ファミリーパーク | 〒930-0151 富山県富山市古沢254番地 | 国内希少野生動植物種 5種 コウノトリ、オオワシ、ライチョウ、タンチョウ、ツシマヤマネコ 国際希少野生動植物種 8種 レッサーパンダ、オオカミ、トラ、ユーラシアカワウソ、グレビーシマウマ、ワオキツネザル、カンムリシロムク、フンボルトペンギン | 2018年9月13日 当初認定 2023年9月12日 満了 | - |
| 公立大学法人大阪 理事長 西澤 良記 | 〒576-0004 大阪府交野市私市2000 | 大阪市立大学理学部附属植物園 | 〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-601 | 国内希少野生動植物種 2種 アラゲタデ、ダイトウサクラタデ 国際希少野生動植物種 1種 アガヴェ・パルヴィフロラ | 2019年12月17日 当初認定 2024年12月16日 満了 | - ※法人統合に伴い一旦廃止され、新法人にて上記のとおり認定をした。 |

| 認定を受けた者 | | 認定を受けた動植物園等 | | 当該動植物園等で取り扱われる 希少野生動植物種の種名 | 認定（更新の認定）を受けた年月日／有効期間の満了日 | 変更・更新等の履歴 |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--|-----------|
| 名称 代表者の氏名 | 住所 | 名称 | 所在地 | | | |
| 東京都 東京都知事 小池百合子 | 〒163-8001 東京都新宿区西 新宿2-8-1 | 東京都葛 西臨海水 族園 | 〒134-8587 東京都江戸川区 臨海町6-2-3 | 国内希少野生動植物種 4種 エトピリカ、コウノトリ、タンチョウ、カタマイマイ 国際希少野生動植物種 1種 フンボルトペンギン | 2021年1月13日 当初認定 2026年1月12日 満了 | — |
| 東京都 東京都知事 小池百合子 | 〒163-8001 東京都新宿区西 新宿2-8-1 | 東京都井 の頭自然 文化園 | 〒180-0005 東京都武蔵野市 御殿山1-17-6 | 国内希少野生動植物種 12種 アマミトゲネズミ、ツシマヤマネコ、シジュウカラガン、クロツラヘラサギ、アカガシラカラスバト、コウノトリ、ハヤブサ、タンチョウ、トウキョウサンショウウオ、ミヤコタナゴ、タガメ、カタマイマイ 国際希少野生動植物種 4種 カワウソ、パラワンコクジャク、フンボルトペンギン、オオサンショウウオ | 2021年3月29日 当初認定 2026年3月28日 満了 | — |
| 仙台市 仙台市長 郡 和子 | 〒980-8671 仙台市青葉区国 分町3丁目7-1 | 仙台市八 木山動物 公園 | 〒982-0801 仙台市太白区八 木山本町1丁目 43 | 国内希少野生動植物種 5種 <i>Branta hutchinsii leucopareia</i> (シジュウカラガン)、 <i>Aquila chrysaetos japonica</i> (イヌワシ)、 <i>Haliaeetus pelagicus</i> (オオワシ)、 <i>Nisaetus nipalensis orientalis</i> (クマタカ)、 <i>Falco peregrinus japonensis</i> (ハヤブサ) 国際希少野生動植物種 21種 <i>Anser indicus</i> (インドガン)、 <i>Branta sandvicensis</i> (ハワイガン)、 <i>Grus leucogeranus</i> (ソデグロヅル)、 <i>Ailurus fulgens</i> (レッサーパンダ)、 <i>Panthera tigris</i> (トラ)、 <i>Diceros bicornis</i> (クロサイ)、 <i>Macaca silenus</i> (シンオザル)、 <i>Pan troglodytes</i> (チンパンジー)、 <i>Hylobates agilis</i> (アジロテナガザル)、 <i>Hylobates muelleri</i> (ハイイロテナガザル)、 <i>Symphalangus syndactylus</i> (フクロテナガザル)、 <i>Lemur catta</i> (ワオキツネザル)、 <i>Loxodonta africana</i> (アフリカゾウ)、 <i>Cacatua sulphurea</i> (コバタン)、 <i>Ara militaris</i> (ミドリコンゴウインコ)、 <i>Spheniscus humboldti</i> (フンボルトペンギン)、 <i>Struthio camelus</i> (ダチョウ)、 <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (ワニトカゲ)、 <i>Astrochelys radiata</i> (マダガスカルホシガメ)、 <i>Geochelone elegans</i> (インドホシガメ)、 <i>Malacochersus tornieri</i> (パンケーキガメ) | 2021年10月7日 当初認定 2026年10月6日 満了 | — |