

## 4. 県有施設における太陽光発電設備導入検討

### 4.1 対象施設の選定

3.2 で抽出した施設のうち、以下の観点から、現地調査の対象施設を 7 施設抽出した。

- ・電力需要の大きい施設
- ・太陽光発電の想定出力の大きい施設
- ・防災拠点であり非常用電源としての活用が期待できる施設
- ・照明や空調設備の改修予定のある施設
- ・再エネ設備の導入意向のある施設

現地調査の対象施設を表 4-1 及び図 4-1 に示す。

表 4-1 現地調査対象施設一覧

No.	施設名	部門	所属	基本情報					
				完成年度(年)	建築面積(m <sup>2</sup> )	延床面積(m <sup>2</sup> )	建物構造	耐震状況	統廃合・建替・解体等の予定
1	うだ・アニマルパーク動物学習館	総務部	うだ・アニマルパーク振興室	2007	1,120.10	982.80	RC	新耐震	当面現施設を維持
2	うだ・アニマルパーク(テラスハウス・多目的休憩所他)	総務部	うだ・アニマルパーク振興室	2012	552.41	699.41	S	新耐震	当面現施設を維持
3	うだ・アニマルパーク(鳥獣保護施設)	総務部	うだ・アニマルパーク振興室	2006	265.95	265.95	RC	新耐震	当面現施設を維持
4	中和保健所動物愛護センター	総務部	うだ・アニマルパーク振興室	2006	1,323.43	1,323.43	RC	新耐震	当面現施設を維持
14	自治研修所	総務部	自治研修所	1974	1,370.01	2,700.84	RC	耐震補強済	未定
15	奈良総合庁舎	総務部	奈良県税事務所	1969	897.64	3,258.73	RC	耐震補強済	当面現施設を維持
17	郡山総合庁舎	総務部	自動車税事務所	1983	4,429.60	10,540.43	RC	新耐震	当面現施設を維持
95	浄化センター	県土マネジメント部	流域下水道センター	1974	57,715.51	84,910.14	-	-	-
96	第二浄化センター	県土マネジメント部	流域下水道センター	1982	28,388.16	51,413.48	-	-	-

※うだ・アニマルパークは 1 施設としてカウント