

個別施設方針一覧表

【09_日和田】

2025年（令和7年）10月
郡山市財務部
公有資産マネジメント課

「個別施設方針一覧表」の見方

施設類型	施設名	地区	施設概要	サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容	方針
① 1 集会施設	② 大槻ふれあいセンター	③ 大槻	延床面積 ④ 1,444.08㎡ 建築年度(経過年数) ⑤ 2009(17) 構造 ⑥ RC造 ランニングコスト(年間) ⑦ 6,763千円	⑧ 高	⑨ 高	⑩ A:継続	サービス ⑪ 継続 建物 ⑫ 長寿命化	⑬ 地区公民館と行政センター等との複合施設であり、地域コミュニティの拠点施設として、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。

①施設類型	施設の目的・用途等により類似する施設を分類した名称を表示
②施設名	施設の条例等による名称を表示
③地区	施設の所在している行政区名(市内15地区名)を表示 ※旧市内は、富田と大槻を除く
④延床面積	建物延床面積(複数棟は合計面積)を表示 ※借用施設は面積に含まない
⑤建築年度(経過年数)	主たる建物の建築年度及び次期計画開始年度の2026年度中に迎える経過年数を表示
⑥構造	主たる建物の構造を表示 W造(木造)、CB造(コンクリートブロック造)、PC造(プレキャストコンクリート造)、S造(鉄骨造)、RC造(鉄筋コンクリート造)、SRC造(鉄骨鉄筋コンクリート造)
⑦ランニングコスト(年間)	当該施設の運営や維持管理に係る、人件費、光熱水費、修繕費などの経費(2019から2023年度までの5年間の平均額)
⑧サービス評価	施設で提供するサービスを利用状況などの定量評価及び法令設置根拠などの定性評価を踏まえたサービス継続の優先度を「高」・「低」で評価したもの、評価以前に検討すべき課題がある場合は、「中」とし、総合評価を「あり方検討」とする。
⑨建物評価	目標使用年数に対する2026年度時点での残使用年数から、長寿命化改修等により延命するか、建替えか解体を検討すべきかを「高」・「低」で評価したもの ・高：残使用年数(2026)が20年以上(長寿命化改修による延命が可能) ・低：残使用年数(2026)が20年未満(改修による延命ではなく建替え、解体を検討) ・－：建物が無い場合や複合施設の従たる施設の場合等で評価ができないもの
⑩総合評価	サービス評価及び建物評価の組合せによる、次期個別施設計画期間(2026～2035)の方針 ・A：継続：施設のサービスを継続し、建物は長寿命化や集約・複合化の検討を要する ・B：建物更新：施設のサービスを継続し、建物は更新の検討を要する ・C：サービス廃止：施設のサービスを廃止し、建物は転用・譲渡等の検討を要する ・D：廃止：施設のサービスを廃止し、建物は解体の検討を要する ・E：あり方検討：検討すべき課題があり、施設方針を決めることができない場合の評価 ・－：建物なしで評価を付さないもの(サービス評価により継続、廃止の検討を要する)
⑪取組内容(サービス)	次期個別施設計画期間(2026～2035)の10年間におけるサービスの取組内容 ・継続：サービスを現在の施設で継続するもの ・継続(移転)：サービスを他の施設で継続するもの ・廃止：サービスの廃止を検討するもの ・あり方検討：検討課題について整理後に、サービスの継続か廃止のいずれかに位置づけるもの
⑫取組内容(建物)	次期個別施設計画期間(2026～2035)の10年間における建物の取組内容 ・更新：既存の建物や構造物を取り壊し、同程度の機能に取替えること ・長寿命化：長く使い続けるため、適切な時期に改修等を行うことにより耐用年数を延ばすこと ・維持補修：部分的に劣化した部位などの性能、機能を実用上支障のない状態まで回復させること ・集約・複合化：(集約化)既存の同種の施設、(複合化)既存の異なる種類の施設の統合を行うこと ・転用・譲渡等：建物を有効活用するため、建物を他の用途に転用したり、譲渡、貸付等を行うこと ・解体：既存の建物や構造物を取り壊すこと ・建物なし：他の施設を間借りしている場合で専有建物がない、又は民間施設を借用している場合
⑬方針	次期個別施設計画期間(2026～2035)の10年間におけるサービス・建物の取組の具体的な方針

個別施設方針一覧表

施設類型	類型別 No	施設名	地区	施設概要		サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容		方針
1 集会施設	35	日和田地域交流センター	日和田	延床面積	891.66㎡	低	高	C：サービス廃止	サービス	廃止	入浴サービスは民間事業者においても提供が可能であり、その他のサービスも利用状況等に課題があることから、サービス廃止を検討するとともに、建物の他用途への転用を検討する。
				建築年度（経過年数）	1999 (27)				建物	転用・譲渡等	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	11,770千円						
1 集会施設	78	日和田公民館	日和田	延床面積	1,661.50㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	地域コミュニティの拠点施設として、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1989 (37)				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	18,206千円						
1 集会施設	79	日和田公民館高倉分館	日和田	延床面積	185.23㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	公民館分館であるが、日和田公民館高倉体育館との複合施設であることから、体育館と合わせてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1983 (43)				建物	維持補修	
				構造	S造・SL造						
				ランニングコスト(年間)	751千円						
1 集会施設	80	日和田公民館宮下分館	日和田	延床面積	153.00㎡	低	高	C：サービス廃止	サービス	廃止	「郡山市立公民館施設整備方針」の考え方にに基づき、近隣の本館等へ集約化を図り、当該施設でのサービス廃止について検討する。なお、施設の利用状況を踏まえ、地域への譲渡を検討する。
				建築年度（経過年数）	1992 (34)				建物	転用・譲渡等	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	476千円						
1 集会施設	81	日和田公民館久留米分館	日和田	延床面積	154.10㎡	低	高	C：サービス廃止	サービス	廃止	「郡山市立公民館施設整備方針」の考え方にに基づき、近隣の本館等へ集約化を図り、当該施設でのサービス廃止について検討する。なお、施設の利用状況を踏まえ、地域への譲渡を検討する。
				建築年度（経過年数）	1991 (35)				建物	転用・譲渡等	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	595千円						
1 集会施設	82	日和田公民館梅沢分館	日和田	延床面積	151.27㎡	低	高	C：サービス廃止	サービス	廃止	「郡山市立公民館施設整備方針」の考え方にに基づき、近隣の本館等へ集約化を図り、当該施設でのサービス廃止について検討する。なお、施設の利用状況を踏まえ、地域への譲渡を検討する。
				建築年度（経過年数）	1990 (36)				建物	転用・譲渡等	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	541千円						
1 集会施設	83	日和田公民館八丁目分館	日和田	延床面積	153.60㎡	低	高	C：サービス廃止	サービス	廃止	「郡山市立公民館施設整備方針」の考え方にに基づき、近隣の本館等へ集約化を図り、当該施設でのサービス廃止について検討する。なお、施設の利用状況を踏まえ、地域への譲渡を検討する。
				建築年度（経過年数）	1990 (36)				建物	転用・譲渡等	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	580千円						
3 図書館	12	中央図書館日和田分館	日和田	延床面積	67.00㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	他施設に入居している施設であり、主たる施設の方針に合わせ、利用状況を踏まえ、現状を維持する。
				建築年度（経過年数）	1989 (37)				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	1,142千円						
4 スポーツ施設	4	日和田公民館文化体育館	日和田	延床面積	924.59㎡	低	低	D：廃止	サービス	廃止	「郡山市立公民館施設整備方針」及び建物の老朽化の状況を考慮し、近隣の施設への機能集約化による廃止を検討し、建物は解体を検討する。
				建築年度（経過年数）	1966 (60)				建物	解体	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	4,715千円						

個別施設方針一覧表

施設類型	類型別 No	施設名	地区	施設概要		サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容		方針
4 スポーツ施設	5	日和田公民館高倉体育館	日和田	延床面積	442.50㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	「郡山市立公民館施設整備方針」の考え方にに基づき、近隣の施設の集約・複合化等についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1983（43）				建物	維持補修	
				構造	S造・SL造						
				ランニングコスト（年間）	1,253千円						
4 スポーツ施設	17	日和田野球場	日和田	延床面積	9.72㎡	高	低	B：建物更新	サービス	継続	市民が気軽に野球に親しめる施設として、引き続き利用状況を踏まえ、補修等を行いながら現状を維持する。
				建築年度（経過年数）	1970（56）				建物	維持補修	
				構造	CB造						
				ランニングコスト（年間）	5,255千円						
4 スポーツ施設	29	日和田スポーツ広場	日和田	延床面積	20.00㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	地域の人々が気軽に運動に親しめる施設として、引き続き利用状況を踏まえ、補修等を行いながら現状を維持する。
				建築年度（経過年数）	1995（31）				建物	維持補修	
				構造	PC造						
				ランニングコスト（年間）	2,174千円						
6 学校	35	高倉小学校	日和田	延床面積	3,466.66㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	文部科学省の定める「標準の学校規模」を下回る「過小規模校」であることから、適正規模・適正配置の考え方を踏まえ、近隣の学校との統合を含めあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1998（28）				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	16,220千円						
6 学校	36	日和田小学校	日和田	延床面積	5,437.05㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1993（33）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	48,041千円						
6 学校	69	日和田中学校	日和田	延床面積	5,284.11㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1988（38）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	25,718千円						
7 保育所	18	日和田保育所	日和田	延床面積	920.40㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	少子化が進む中、民間でも実施されているサービスであることを踏まえ、民営化の可能性を検討するとともに、民間認可保育所等の入所状況を考慮し、公立保育所の役割や適正な規模・配置のあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1999（27）				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	140,463千円						
8 放課後児童クラブ等	35	日和田小児童クラブ第1教室	日和田	延床面積	147.82㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	学校の余裕教室外にある施設であるため、学校の利用状況を踏まえながら、余裕教室への移転などを含めた施設のあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	2004（22）				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト（年間）	7,827千円						
8 放課後児童クラブ等	36	日和田小児童クラブ第2教室	日和田	延床面積	127.00㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	学校の余裕教室外にある施設であるため、学校の利用状況を踏まえながら、余裕教室への移転などを含めた施設のあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	2017（9）				建物	維持補修	
				構造	S造・SL造						
				ランニングコスト（年間）	7,525千円						

個別施設方針一覧表

施設類型	類型別 No	施設名	地区	施設概要		サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容		方針
				延床面積					サービス	建物	
8 放課後児童クラブ等	37	日和田小児童クラブ第3教室	日和田	延床面積	-	中	-	E：あり方検討	サービス	あり方検討	学校の余裕教室外にある施設であるため、学校の利用状況を踏まえながら、余裕教室への移転などを含めた施設のあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	-				建物	建物なし	
				構造	-						
				ランニングコスト(年間)	155千円						
8 放課後児童クラブ等	81	高倉小児童クラブ	日和田	延床面積	40.01㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	学校の余裕教室に入居している施設であり、学校の方針に従いあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	1998(28)				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	3,081千円						
10 福祉・医療施設	5	緑豊園	日和田	延床面積	668.04㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	障害福祉サービスは民間事業者においても提供が可能であるが、セーフティネットとしての公設の役割や、集約・複合化等について施設のあり方を検討する
				建築年度(経過年数)	1986(40)				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	10,569千円						
10 福祉・医療施設	6	花かつみ豊心園	日和田	延床面積	2,553.10㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	障害福祉サービスは民間事業者による提供が可能であるが、施設入所支援のセーフティネットとして公設の役割を果たすため、計画的な予防保全を実施し、施設の長寿命化を図る。
				建築年度(経過年数)	1991(35)				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	23,399千円						
11 庁舎等	9	日和田行政センター	日和田	延床面積	457.10㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	行政サービスを維持するために必要な施設であることから、引き続き利用状況を踏まえ、補修等を行いながら長寿命化を図る。
				建築年度(経過年数)	1999(27)				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	61,059千円						
12 防災施設	84	日和田第1分団第1班(北町)車庫詰所	日和田	延床面積	92.74㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	1987(39)				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	525千円						
12 防災施設	85	日和田第1分団第2班(高倉)車庫詰所	日和田	延床面積	81.16㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	2003(23)				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	482千円						
12 防災施設	86	日和田第2分団第1班(梅沢西)車庫詰所	日和田	延床面積	48.03㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	1991(35)				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト(年間)	327千円						
12 防災施設	87	日和田第2分団第1班(梅沢東)車庫詰所	日和田	延床面積	40.15㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度(経過年数)	1982(44)				建物	維持補修	
				構造	その他						
				ランニングコスト(年間)	287千円						

個別施設方針一覧表

施設類型	類型別 No	施設名	地区	施設概要		サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容		方針
12 防災施設	88	日和田第2分団第2班（八丁目上）車庫詰所	日和田	延床面積	45.55㎡	中	高	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1989（37）				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト（年間）	291千円						
12 防災施設	89	日和田第3分団第1班（宮下）車庫詰所	日和田	延床面積	35.32㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1980（46）				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト（年間）	309千円						
12 防災施設	90	日和田第3分団第1班（原）車庫詰所	日和田	延床面積	40.15㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1981（45）				建物	維持補修	
				構造	その他						
				ランニングコスト（年間）	314千円						
12 防災施設	91	日和田第4分団第1班（久留米）車庫詰所	日和田	延床面積	41.46㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1977（49）				建物	維持補修	
				構造	CB造						
				ランニングコスト（年間）	269千円						
12 防災施設	92	日和田第4分団第1班（鶴番）車庫詰所	日和田	延床面積	35.32㎡	中	低	E：あり方検討	サービス	あり方検討	消防団員数が減少する中、効率的かつ効果的な消防団体制を踏まえた、消防車庫詰所や消防車両の適正な規模と配置についてあり方を検討する。
				建築年度（経過年数）	1978（48）				建物	維持補修	
				構造	W造						
				ランニングコスト（年間）	235千円						
13 市営住宅	20	広野入市営住宅	日和田	延床面積	2,947.44㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	市全体の住宅ストックと住宅確保要配慮者の状況を踏まえながら「郡山市営住宅長寿命化計画」に基づき、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1997（29）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	5,608千円						
13 市営住宅	21	三本松市営住宅	日和田	延床面積	3,741.60㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	市全体の住宅ストックと住宅確保要配慮者の状況を踏まえながら「郡山市営住宅長寿命化計画」に基づき、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1978（48）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	7,331千円						
13 市営住宅	22	新田市営住宅	日和田	延床面積	2,464.24㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	市全体の住宅ストックと住宅確保要配慮者の状況を踏まえながら「郡山市営住宅長寿命化計画」に基づき、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1986（40）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	3,527千円						
13 市営住宅	23	高倉市営住宅	日和田	延床面積	2,988.88㎡	高	高	A：継続	サービス	継続	市全体の住宅ストックと住宅確保要配慮者の状況を踏まえながら「郡山市営住宅長寿命化計画」に基づき、計画的な予防保全を行い、施設の長寿命化を図る。
				建築年度（経過年数）	1982（44）				建物	長寿命化	
				構造	RC造						
				ランニングコスト（年間）	4,210千円						

個別施設方針一覧表

施設類型	類別No	施設名	地区	施設概要		サービス評価	建物評価	総合評価	取組内容		方針
16 その他施設	21	日和田駅自転車等駐車場	日和田	延床面積	-	高	-	-	サービス	継続	自転車等の利用者の利便を図るため、引き続き利用状況を踏まえながら現状を維持する。
				建築年度(経過年数)	-				建物	建物なし	
				構造	-						
				ランニングコスト(年間)	32千円						
16 その他施設	36	日和田大気汚染常時監視局	日和田	延床面積	20.35㎡	高	低	B:建物更新	サービス	継続	大気汚染防止法に基づき設置している施設であることから、引き続き補修等を行いながら現状を維持する。
				建築年度(経過年数)	1977(49)				建物	維持補修	
				構造	CB造						
				ランニングコスト(年間)	2,906千円						
17 公園	119	蛇骨地藏堂南公園	日和田	延床面積	56.73㎡	中	高	E:あり方検討	サービス	あり方検討	利用実態、管理形態、市民ニーズ等を調査し、適正規模・適正配置を含め清潔で安全な公園便所のあり方について検討する。
				建築年度(経過年数)	2005(21)				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	402千円						
17 公園	120	日向公園	日和田	延床面積	7.28㎡	中	低	E:あり方検討	サービス	あり方検討	利用実態、管理形態、市民ニーズ等を調査し、適正規模・適正配置を含め清潔で安全な公園便所のあり方について検討する。
				建築年度(経過年数)	1976(50)				建物	維持補修	
				構造	CB造						
				ランニングコスト(年間)	2,569千円						
17 公園	121	安積山公園	日和田	延床面積	41.92㎡	中	低	E:あり方検討	サービス	あり方検討	利用実態、管理形態、市民ニーズ等を調査し、適正規模・適正配置を含め清潔で安全な公園便所のあり方について検討する。
				建築年度(経過年数)	1979(47)				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	5,786千円						
17 公園	122	高倉公園	日和田	延床面積	25.20㎡	中	高	E:あり方検討	サービス	あり方検討	利用実態、管理形態、市民ニーズ等を調査し、適正規模・適正配置を含め清潔で安全な公園便所のあり方について検討する。
				建築年度(経過年数)	2000(26)				建物	維持補修	
				構造	RC造						
				ランニングコスト(年間)	920千円						