

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	計量検定所	所在地	秋田市川尻若葉町1-5
施設面積	915.70 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・平屋建
建設年	1990年( H2年 )	経過年数	36年
目標使用年数	60年( R32年まで活用 )	残年数	24年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	計量法に基づく検定検査を行う施設であり、機能維持のための修繕を実施の上、継続使用する方針。

その他特記事項

施設の老朽化に伴う屋根の改修、空調設備等の更新を必要とする。
--------------------------------

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R8	屋根張替設計	5,322	
R9	屋根張替工事	53,218	
R10	高圧受電設備修繕	841	
R12	冷暖房設備更新	14,234	
R13	外壁塗装	7,457	
	(合計)	81,072	

あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	産業技術センター本館	所在地	秋田市新屋町字砂奴寄4-11
施設面積	9,552.95 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・地上2・地下1
建設年	1982年( S57年 )	経過年数	44年
目標使用年数	60年( R24年まで活用 )	残年数	16年

2 施設の基本的な方針 (検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	計画期間中は、耐用年数を大幅に超えた設備等について機能維持のための必要な修繕を実施し使用する。

その他特記事項

施設の老朽化に伴う受変電設備、空調設備等各種設備の更新を必要とする。
------------------------------------

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R8	受変電設備更新	120,021	
R9	受変電設備更新	182,141	
R10	受変電設備更新	197,149	
R10	C棟電気電子開放研究室等空調機更新	14,303	
R11	C棟開放研究室・管理棟他空調機更新	50,000	
R12	B棟研究員職員室空調機更新	8,326	
	( 合 計 )	571,940	

あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	産業技術センター高度技術研究館	所在地	秋田市新屋町字砂奴寄4-21
施設面積	6,611.34 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・3階建
建設年	1992年( H4年 )	経過年数	34年
目標使用年数	60年( R34年まで活用 )	残年数	26年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	計画期間中は、耐用年数を大幅に超えた設備等について機能維持のための必要な修繕を実施し使用する。

その他特記事項

施設の老朽化に伴う外壁・屋根の改修、空調設備等各種設備の更新を必要とする。
---------------------------------------

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R8	外壁改修(設計)	6,000	
R8	自動制御装置更新(設計)	3,358	
R9	自動制御装置更新(工事)	31,243	
R9	外壁改修(工事費)	200,000	
R9	空調自動制御機器更新	20,425	
R11	受変電設備更新(設計)	2,445	
R11	リモートユニット更新	41,675	
R12	受変電設備更新(工事費)	349,530	
R12	空調機更新	50,409	
	(合計)	705,085	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	勤労身体障害者スポーツセンター	所在地	秋田市新屋下川原町2-4
施設面積	1,277.37 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・平屋建
建設年	1976年( S51年 )	経過年数	50年
目標使用年数	60年( R18年まで活用 )	残年数	10年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	利用者数の見通し等を勘案し、計画中は機能維持のための修繕を実施して使用する。 障害者スポーツの機会損失とならないよう、関係団体との意見交換等を踏まえ今後の方向性を検討する。 なお、目標使用年数の到来まで残り11年であることから、大規模修繕による施設への投資は行わない。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
	なし		
	(合計)	0	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	鷹巣技術専門校	所在地	北秋田市綴子字街道下191
施設面積	7,051.52 m <sup>2</sup>	構造・階数	W造・2階建
建設年	2007年( H19年 )	経過年数	19年
目標使用年数	60年( R49年まで活用 )	残年数	41年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

計画期間中 (R8~R17)	方向性	方向性に向けた対応
	存続	在校生や指導員が常時施設を利用しているため、計画期間中は機能維持のため必要な修繕等を実施し使用する。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R8	本校舎冷暖房設備更新工事	130,000	
R9	自動車整備科実習場床修繕	6,182	
R9	清和寮食堂エアコン交換修繕	4,036	
R10	清和寮FF式石油暖房機取替修繕	22,906	
R12	住宅建築科実習場(東西)照明交換修繕	2,000	
R13	本校舎自動火災受信機更新修繕	15,101	
R14	本校舎外壁改修	50,820	
R16	資材庫屋根塗裝修繕	4,927	
R17	公用車車庫屋根板金補修	5,070	
	(合計)	241,042	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	秋田技術専門校	所在地	秋田市新屋町字砂奴寄4-53
施設面積	8,385.89 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・2階建
建設年	2001年( H13年 )	経過年数	25年
目標使用年数	60年( R43年まで活用 )	残年数	35年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

計画期間中 (R8~R17)	方向性	方向性に向けた対応
	存続	在校生や指導員が常時施設を利用しているため、計画期間中は機能維持のため必要な修繕等を実施し使用する。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R9	PACエアコン更新	9,294	
R9	過電流継電器交換、変圧器絶縁油交換	975	
R9	塩害防止フィルターユニット交換	8,293	
R10	トップライト改修	36,131	
R11	空調設備中央監視装置更新	50,228	
R12	冷温水発生機更新	103,310	
R13	自動ドア駆動装置更新	852	
R13	実習場屋根改修	48,364	
	(合計)	257,447	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	大曲技術専門校	所在地	大仙市大曲川原町2-30
施設面積	8,396.24 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・2階建
建設年	2005年( H17年 )	経過年数	21年
目標使用年数	60年( R47年まで活用 )	残年数	39年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	在校生や指導員が常時施設を利用しているため、計画期間中は機能維持のため必要な修繕等を実施し使用する。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R9	昇降機戸開走行保護装置設置工事	1,303	
R9	高圧気中負荷開閉器取替工事	1,379	
R10	校内チャイム用プログラムタイマー更新	732	
R11	車寄せ屋根補修	9,096	
R11	電気設備(LED化)	11,000	(廊下及び実習棟水銀灯)
	(合計)	23,510	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	職業訓練センター	所在地	秋田市向浜一丁目2-1
施設面積	3,736.86 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・2階建
建設年	1974年( S49年 )	経過年数	52年
目標使用年数	60年( R16年まで活用 )	残年数	8年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

計画期間中 (R8~R17)	方向性	方向性に向けた対応
	存続	利用者数の見通し等を勘案し、計画期間中は機能維持のための必要最小限の修繕を実施し使用する。 また、立地や設備が適当な他施設への機能集約や代替活用の可能性について検討を行う。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R9	実習場屋根補修	1,166	
R13	体育館・研修寮の解体	63,679	
	( 合 計 )	64,845	

第2期あきた公共施設等総合管理計画に基づく「個別施設計画」

部局名	産業労働部
-----	-------

1 対象施設

(令和8年4月1日時点)

施設名称	金属鋳業研修技術センター	所在地	小坂町小坂鋳山字古館9-3
施設面積	3,911.00 m <sup>2</sup>	構造・階数	RC造・3階建
建設年	1991年( H3年 )	経過年数	35年
目標使用年数	60年( R33年まで活用 )	残年数	25年

2 施設の基本的な方針(検討中の方向性を含む)

(令和8年4月1日時点)

	方向性	方向性に向けた対応
計画期間中 (R8~R17)	存続	施設の機能を維持するため、必要な修繕を実施し使用する。 なお、入居団体である国際資源大と修繕に係る負担のあり方について協議を行った結果、研修で直接使用する設備等の修繕は同校の負担で引き続き実施することとし、その対象範囲については幅広く検討していくこと、それ以外の建物本体及び建物附帯設備は県が修繕することとし、研修施設としての機能の維持を図っていくこととしている。

その他特記事項

--

3 修繕等実施計画

(令和8年4月1日時点)

年度	修繕等の内容	計画・実績額(千円)	備考
R8	レストラン・ゲストハウス外 空調設備更新	62,801	
R8	本館 外壁・屋上防水及び非常階段等修繕工事	106,842	
R9	レストラン・ゲストハウス等 外壁塗装及び屋内床タイル等修繕 設計業務	2,603	渡り廊下塗裝修繕等を含む
R9	宿泊棟 空調設備更新	52,765	
R9	宿泊棟 受変電等電気設備更新	50,000	宿泊棟分電盤の交換を含む
R10	レストラン・ゲストハウス等 外壁塗装及び屋内床タイル等修繕	26,037	渡り廊下塗裝修繕等を含む
R10	本館 空調設備更新	110,660	
R10	宿泊棟 ボイラー・給排水等機械設備更新	50,000	貯水タンク交換を含む
R11	宿泊棟 ユニットバス交換	170,483	

R12	車庫 屋根・外壁塗装修繕	3,300	
	( 合 計 )	635,491	