

学校給食センター

No.	施設名	ページ
297	北部学校給食センター	379
298	東部学校給食センター	380
299	西部学校給食センター	381
300	南部学校給食センター	382

No.	297
小分類	学校給食センター

1 施設概要

施設名称	北部学校給食センター
所在地	東阿知和町字乙カ122
内容	学校給食法に基づき、児童及び生徒の心身の健全な発達や、食生活の改善に寄与する学校給食を提供するための施設
施設所管課	教育委員会事務局総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
調理棟	2006年10月	5,201	鉄骨造	-	-	C	D
倉庫	2006年10月	62	軽量鉄骨造	-	-	-	-
廃水処理場	2006年10月	127	鉄骨造	-	-	A	D

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した学校給食の提供と効率化によるコストの低減を図る。 なお、施設の更新に当たっては「学校給食衛生基準」に対応するとともに、児童・生徒数の動向等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	改修を要する部材が見られるため、施設の長寿命化に係る工事を実施し維持保全を図る。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用 (千円)	備考
長寿命化	51,350	外壁

No.	298
小分類	学校給食センター

1 施設概要

施設名称	東部学校給食センター
所在地	岡町字中御給28
内容	学校給食法に基づき、児童及び生徒の心身の健全な発達や、食生活の改善に寄与する学校給食を提供するための施設
施設所管課	教育委員会事務局総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
調理棟	2015年6月	6,492	鉄骨造	-	-	A	B
受水槽・ポンプ室	2015年6月	10	軽量鉄骨造	-	-	A	A
ガスガバナ室	2015年6月	7	軽量鉄骨造	-	-	A	A
ゴミ置場	2015年6月	4	軽量鉄骨造	-	-	A	A
ダンボール置場	2015年6月	9	軽量鉄骨造	-	-	A	A

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した学校給食の提供と効率化によるコストの低減を図る。 なお、施設の更新に当たっては「学校給食衛生基準」に対応するとともに、児童・生徒数の動向等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	当面長寿命化等に係る工事の予定はないため、最小限の維持保全を実施する。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考

No.	299
小分類	学校給食センター

1 施設概要

施設名称	西部学校給食センター
所在地	宇頭南町 1
内容	学校給食法に基づき、児童及び生徒の心身の健全な発達や、食生活の改善に寄与する学校給食を提供するための施設
施設所管課	教育委員会事務局総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
管理棟	1978年8月	498	鉄筋コンクリート造	有	不要	A	D
調理棟	1978年8月	1,658	鉄筋コンクリート造	有	不要	C	D
ダンボール庫	2003年8月	9	軽量鉄骨造	-	-	A	A
車庫・倉庫	1978年8月	274	鉄骨造	無	-	B	A
渡り廊下	1978年8月	48	軽量鉄骨造	-	-	A	B

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した学校給食の提供と効率化によるコストの低減を図る。 なお、施設の更新に当たっては「学校給食衛生基準」に対応するとともに、児童・生徒数の動向等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後 10 年間の取組みの方向性	設備等の老朽化に伴い、建替えを行う。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用 (千円)	備考
更新	3,291,550	建替え

No.	300
小分類	学校給食センター

1 施設概要

施設名称	南部学校給食センター
所在地	定国町字西浦25-1
内容	学校給食法に基づき、児童及び生徒の心身の健全な発達や、食生活の改善に寄与する学校給食を提供するための施設
施設所管課	教育委員会事務局総務課
特記事項	

2 対象建物と状態

棟名称	完成年月	延床面積 (㎡)	構造	耐震		点検結果	
				診断	補強	屋根	外壁
管理棟	1982年3月	403	鉄筋コンクリート造	-	-	B	C
調理棟	1982年3月	1,381	鉄筋コンクリート造	有	不要	C	B
倉庫	1982年3月	59	軽量鉄骨造	-	-	A	A
車庫	1982年3月	126	鉄骨造	-	-	A	A
渡り廊下	1982年3月	49	軽量鉄骨造	-	-	A	D

3 今後の取組方針

長期的な方向性	計画的な改修による安定した学校給食の提供と効率化によるコストの低減を図る。 なお、施設の更新に当たっては「学校給食衛生基準」に対応するとともに、児童・生徒数の動向等を踏まえ、規模や配置を検討する。
今後10年間の取組みの方向性	設備等の老朽化に伴い、建替えを行う。

4 対策の内容と概算費用

実施内容	概算費用(千円)	備考
更新	3,159,280	建替え