|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾃｽﾄｹｰｽNO | テスト内容 | 確認内容 | 確認日 | OK/NG | 備　考 |
| 前提 | 会員番号は加入者情報を新規追加したときに連番で取得する。また、最大の値をもつ会員番号のデータ以外を削除したときは再利用されない。 | | | | |
| 1 | 加入者情報を新規登録 | 会員番号1が取得されていること |  |  |  |
| 2 | 登録した加入者情報の編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が1のまま保存されていること |  |  |  |
| 3 | 加入者情報を新規登録 | 会員番号2が取得されていること |  |  |  |
| 4 | 登録した加入者情報の編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が2のまま保存されていること |  |  |  |
| 5 | 加入者情報を新規登録 | 会員番号3が取得されていること |  |  |  |
| 6 | 登録した加入者情報の編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が3のまま保存されていること |  |  |  |
| 7 | 会員番号1の加入者情報を削除し、加入者情報を新規登録 | 会員番号4が取得されていること |  |  |  |
| 8 | 登録した加入者情報の編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が4のまま保存されていること |  |  |  |
| 9 | 会員番号4の加入者情報を削除し、加入者情報を新規登録 | 会員番号4が取得されていること |  |  |  |
| 10 | 登録した加入者情報の編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が4のまま保存されていること |  |  |  |
| 11-1 | 会員番号2、3それぞれ編集画面で保存ボタンを押下 | 会員番号が2のまま保存されていること |  |  |  |
| 11-2 | 会員番号が3のまま保存されていること |  |  |  |