

|              |   |         |          |         |          |
|--------------|---|---------|----------|---------|----------|
| 事業者名         | 一般財団法人沖縄県健康づくり財団  |         |          |         |          |
| 車両種類         | 胃部X線デジタル検診車   |         |          |         |          |
| 写真           |                    |         |          |         |          |
| 主な巡回先        | 事業所検診： 宮古島市、石垣市、その他5町村、那覇市、その他23市町村   |         |          |         |          |
|              | 住民検診： 与那国町、その他5市町村、浦添市、その他11市町村   |         |          |         |          |
| 利用状況         | 年月  | 稼働日数(日) | 巡回先数(箇所) | 受診者数(人) | 運行距離(km) |
|              | 平成29年5月   | 6       | 6        | 109     | 278.0    |
|              | 平成29年6月   | 7       | 7        | 107     | 436.0    |
|              | 平成29年7月   | 21      | 21       | 433     | 480.0    |
|              | 平成29年8月   | 26      | 26       | 648     | 266.0    |
|              | 平成29年9月   | 10      | 10       | 336     | 32.0     |
|              | 平成29年10月  | 6       | 6        | 208     | 113.0    |
|              | 平成29年11月  | 14      | 14       | 372     | 63.0     |
|              | 平成29年12月  | 6       | 6        | 73      | 235.0    |
|              | 平成30年1月   | 17      | 17       | 494     | 736.0    |
|              | 平成30年2月   | 9       | 9        | 210     | 241.0    |
|              | 平成30年3月   | 1       | 1        | 17      | 113.0    |
| 導入による最も大きな効果 | 更新前の検診車がアナログ装置となっていた為、撮影時、撮影後のトラブル等があった。デジタル車への更新により、精度の高い検診が可能になり、受診者への被ばく線量も軽減可能になった。   |         |          |         |          |
| 補助事業概要の広報資料  | <a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h28/pdf/28-1-080.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h28/pdf/28-1-080.pdf</a> |         |          |         |          |