

ご報告:スリランカ民主社会主義共和国(ゴール市) 塵芥収集車寄贈事業

平成28年度在スリランカ民主社会主義共和国日本大使館「草の根・人間の安全保障無償資金協力」のもと、同国ゴール市へ日本の自治体より無償譲渡いただいた塵芥収集車4台、ダンプ車1台を寄贈いたしました。

車両の現地到着後、2017年9月に、主要メーカーである極東開発工業(株)のグループ会社、(株)エフ・イ・テック横浜サービスセンターより専門家3名を派遣いただき(うち2名は同社より自己負担で派遣)、寄贈車両の操作と整備に関する技術指導研修を行いました。

ゴール市はすでに2013年から岡山市が独自に寄贈した車両を活用しており、全て現在も稼動していますが、市としての収集業務拡大のため追加の車両を必要としていました。

<現地写真>

<p>1</p>	<p><ゴール市整備工場></p> <p>海辺に建てられた整備工場は、風通しがよく、工具なども整理され実用的に稼動している。</p>	
<p>2</p>	<p><車両の取扱い></p> <p>各車両の基本操作指導</p> <p>(株)エフ・イ・テック横浜サービスセンター石井卓氏(中央左)が今回岡山市から新たに寄贈された塵芥収集車の特徴を説明した。</p>	

<p>3</p>	<p><車両整備・メンテナンス></p> <p>日常点検項目の説明</p> <p>説明をする石井氏(中央)へ参加者から具体的な故障事例に基づいた鋭い質問が寄せられた。</p>	
<p>4</p>	<p><車両整備・メンテナンス></p> <p>故障時の対応方法を説明</p> <p>岡山市から2013年に寄贈された車両について修理の相談を受ける(株)エフ・イ・テック横浜サービスセンター青木一郎氏(中央)</p>	
<p>5</p>	<p><車両整備・メンテナンス></p> <p>不具合の調整整備</p> <p>油もれのあったシリンダーを分解し、交換部品を確認。職員がコロomboに部品を調達しに行き、滞在中に修理も完了した。</p>	

<p>6</p>	<p><車両整備・メンテナンス></p> <p>パワーリフトの調整をする極東工業(株)山田将史氏(左)と(株)エフ・イ・テック青木氏(右端)</p>	
<p>7</p>	<p><収集を視察></p> <p>実際の運用方法を見ながら、より効果的な使用のための留意点などを助言した。観光中心地であるフォート地区はホテルやレストランからの残渣が多く、今年から分別収集を行っているが、収集員が袋を空けながらそれぞれ中を確認している。</p>	
<p>8</p>	<p><最終処分場></p> <p>市の中心地から15km程離れており、中間処理施設で大型ダンプに積み直したうえで搬入している。</p>	

9	<p><引渡式></p> <p>写真左より行政官ワサナ・グナラトナ氏、元行政官ラニル・ウィクラマセカラ氏、在スリランカ日本国大使館 八木浩治参事官、佐藤岳文書記官、(一社)日本外交協会 寺田恭子事務局長、(株)エフ・イ・テック石井氏</p>	
10	<p><引渡式></p> <p>在スリランカ日本国大使館 八木参事官からのスピーチ</p>	
11	<p><修了式></p> <p>研修修了式</p> <p>5日間の研修を終え、指導員の石井氏(中央)より各参加者へ修了証が手渡され、研修の振り返りと意見交換を行った。</p>	

<p>12</p>	<p><修了式> 研修生達と記念撮影</p>	
<p>13</p>	<p><寄贈車両> No.1 パッカー車 車体番号:FE53CB560140 積載容量:2,000 kg 寄贈に際し全車タイヤを新品に交換、ゴール市指定色であるコバルトグリーン色へ塗装した。</p>	
<p>14</p>	<p><寄贈車両> No.2 パッカー車 車体番号:FE53CB560549 積載容量:2,000 kg 寄贈に際し全車タイヤを新品に交換、ゴール市指定色であるコバルトグリーン色へ塗装した。</p>	

<p>15</p> <p><寄贈車両></p> <p>No.3 パッカー車 車体番号:FE53CB560374 積載容量:2,000 kg</p> <p>現地到着後、左右のボディに市のロゴと名前も貼られた。</p>		
<p>16</p> <p><寄贈車両></p> <p>No.4 パッカー車 車体番号:NKR66E7553347 積載容量:2,000 kg</p>		
<p>17</p> <p><寄贈車両></p> <p>No.5 ダンプ車 車体番号:NKR71G7405215 積載容量:2,000 kg</p> <p>後部にリフトが備えられており、その使用方法もドライバーに指導した。</p>		

写真データはお送りすることが可能です。お手数ですがお問い合わせ下さい