

孔番	県H22-ケ-4	深度	6.0~9.0m
7.0m: 幅2mm程度の鉄板があり、ドラム缶の可能性がある。			
7.0m: 厚さ6~8mmの鉄板。厚くて重くドラム缶ではない。			

孔番	県H22コ-4	深度	3.0~6.0m
5.95m: ステン製の金属くず。厚さは不均厚で著しく変形し軽い。金属光沢あり。			
5.7m: 厚さ1mm以下のステンレス片。金属光沢があり、軽い。			

孔番	県H22コ-4	深度	6.0~9.0m
7.4~7.5m: 厚さ3mmの金属片。厚く、重く形状がいびつてありドラム缶ではない。			

孔番	県H22コ-4	深度	9.0~12.0m
11.3m: 厚さ5mmの鉄板。銀色の金属光沢(断面でも)あり。厚すぎるためドラム缶ではない。			
11.45~11.5m: 2~4mmの不均一な厚さを示す鉄板と厚くて重い無数の幾何学的な穴があいたステン製の機械部品。			

孔番	県H22コ-4	深度	12.0~15.0m
12.25m: 厚さ1mm以下のステンレス片。軽く、金属光沢がある。			

孔番	県H22-コ-6	深度	6.0~9.0m
7.05m: 厚さ1mmの鉄片が3枚程度重なる。			
7.6m: 電線5cm。			
7.1~7.2m: φ3mmの番線、長さ10cm。			
8.05m: 厚さ2mmの鉄片著しく変形する。φ8.1m: φ1mmの番線、長さ8cm。			