




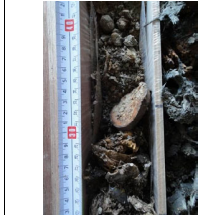


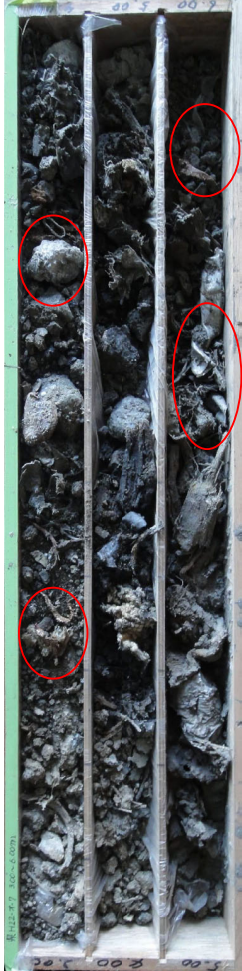
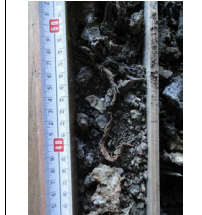
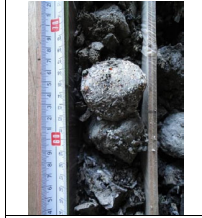
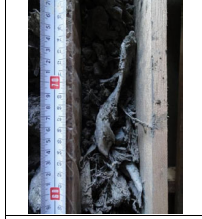



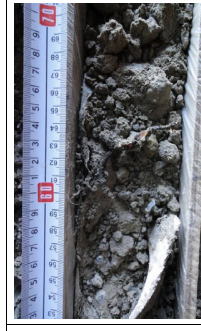



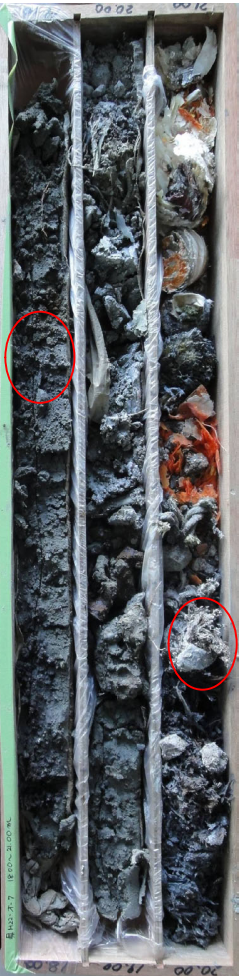


孔番 県H22-オ-4   深度 0.0~5.0m	
	3.9m: 長さ5~8mmの鉄片、菱形番しい。厚すぎるためドラム缶ではない。



孔番 県H22-オ-4   深度 10.0~15.0m	
	11.15m: 長さ3cm、厚さ1mmのアルミ片。缶のフタが著しく変形したもの。




孔番 県H22-オ-7   深度 3.0~6.0m	
	0.3m: 厚さ10mmの鉄板。厚1.5m、長さ55mm、長さ10cmの鉄板。厚くて重い。
	2.8m: φ2mmの電線。導線が確認される。
	2.95m: 厚さ1mmのアルミ片、金属光沢(銀色)あり。形状が不定形であり、かつ厚みも不均一であることから、ドラム缶ではない。




孔番 県H22-オ-7   深度 3.0~6.0m	
	3.4m: 3cmのアルミ片。金属光沢(銀色)あり。軽くて薄く、ドラム缶ではない。
	3.65m: 空き缶のフタ。厚さ2mm。
	5.6~5.7m: 厚さ1mm、φ5mm程度のアルミパイプ。金属光沢(銀色)あり。
	5.8m: 形状は不定形で、厚さは最大1mm程度で等厚でない金属片、ドラム缶ではない。



孔番 県H22-オ-7   深度 6.0~9.0m	
	6.8m: 厚さ1mm以下の薄い金属片が重なったもの。大きさは3cm。
	7.65m: φ2mm、長さ5cmの鉄線。
	8.75m: φ3mm、長さ9cmの鉄線。

孔番 県H22-オ-7   深度 18.0~21.0m	
	18.75m: 鉱さい状態。
	19.0m: 電線。 20.3~20.35m: 導線。

孔番 県H22-カ-3   深度 6.0~9.0m	
	7.6m: 厚さ1mm以下の金属片が3枚程度重なる。軽い。

孔番 県H22-カ-3   深度 12.0~15.0m	
	14.7m: φ4mm、長さ8cmの針金。
	14.8m: 厚さ1mmの金属片が3枚以上重なっており、ドラム缶ではない。

孔番 県H22-カ-5   深度 0.0~3.0m	
	0.65m: 極薄いビニールを挟んだ鉄片。ドラム缶よりはるかに薄い。
	1.9m: φ3mmの鉄線、長さ3cm。

孔番 県H22-カ-5   深度 6.0~9.0m	
	8.9m: φ2mmの鉄線(針金)。直線状。