#### 別記様式第10号

#### 施設概要書(解体業)

		旭以城女	. ( )			
使用済自動 車等保管場 所	区分	解体前		解体後		
	囲いの構造	ネットフェンス (事業所周 囲全体 m,高さ m)		解体後保管をせず速やかに搬出するため保管場所なし。		
	保管面積		m ²		-	m ²
	保管 台数		台		-	台
	床 面 材 質	アスファルト(+鉄板(厚さ n			-	
	排水溝の構造	コンクリート製し (横幅30cm×深る			-	
	油水分離槽への 接 続	排水溝 油水分割	維槽		-	
燃料抜取所	床面材質	鉄筋コンクリー	ト(厚さ cm	1)		
	溜め枡の構造	コンクリート製 (縦50cm×横50cm×深さ50cm)				
	油水分離槽への 接 続	排水溝 溜め枡 油水分離槽				
解体作業場	廃 油・廃 液 抜	構造·型式 社 型式				
	き取り装置	処理能力 m³/日				
	排水溝の構造	コンクリート製U字側溝(横幅10cm×深さ10cm)				
	油水分離槽への 接続	排水溝 溜め枡 油水分離槽				
	建屋の構造	<b>鉄骨構造折板葺き</b>				
	床面材質	鉄筋コンクリート (厚さ cm)				
取 外 部 品 の 保管施設	建屋の構造	鉄骨構造折板葺き(解体作業場と同じ建屋内)				
	床面材質	鉄筋コンクリート (厚さ cm)				
事業場の排 水処理施設 等	開渠の構造	コンクリート製U字側溝(横幅30cm×深さ30cm)				
	油水分離槽	材 質 コンクリート				
		備 造 (0.5	) m <sup>3</sup> x (3)	槽	設置基数	1基
フロン回収 装置の構造	社 型式 能力 g/5		バ ッ グ 回 収 去	インフ 車上作	レーター回収 動処理	
その他参考となる事項	・廃油が漏れる	5 恐れのある使用)	斉自動 車は保	管しない。	•	•

### 囲いの横造

囲いの構造は,囲いの材質・長さ・高さについて記載してください。 使用済自動車等の保管場所がない場合は,囲いの構造の欄に「**保管場所がない旨**」及び「**保管場所がない理由**」を例を参考に記載してください。

#### 床面材質

## (使用済自動車等保管場所・燃料抜取所・解体作業場・取外部品の保管施設共通)

- ・床面材質は、材質を記載して括弧書きでその材質の厚さを記載してください。
- ・鉄板等をおいている場合は、鉄板等についても同様に記載してください。

# 排水溝の構造(使用済自動車等保管場所・解体作業場共通)

・材質,幅及び深さ等について,例を参考に記載してください。

### 油水分離槽への接続(使用済自動車等保管場所・燃料抜取所・解体作業場共通)

- ・油水分離槽への接続経路について例を参考に記載してください。
- ・油水分離槽へ接続していない場合は、「なし」と記載してください。

## 廃油・廃液抜き取り装置

・廃油・廃液抜き取り装置を使用しないで<u>手作業でのみ抜き取りを行う場合</u>は,「構造・型式」の欄に「手作業で抜き取りを行う。」と記載し,処理能力の欄は空欄としてください。

# 建屋の構造(解体作業場・取外部品の保管施設共通)

・例:木造モルタル鉄板葺き,鉄筋コンクリートスレート葺き等

## フロン回収装置の構造

- ・フロン類回収業の登録を行っている場合に記載してください。
- ・製造会社名,型式及び能力を記載してください。
- ・回収装置が複数あるなど欄に書ききれない場合は、別紙記載としても構いません。

# エアバッグ回収の方法

・次のいずれか、又は両方を記載してください。インフレーター回収車上作動処理

# その他参考となる事項

・施設の状況等について、その他に参考となる事項があれば記載してください。