

【No.42】 自動車から出る廃棄物等について、産業廃棄物処理の影響と対応に関する記述として、**不適切なものは次のうちどれか。**

- (1) 金属鉛は粉じんとして吸収した場合、造血機能を営む骨髄神経を害し、強度の中毒では死亡することがある。
- (2) 冷却水（LLC）の主成分のエチレン・グリコールは、河川に流出させると自然環境を破壊することになるので、油水分離装置で浄化する必要がある。
- (3) SRS エア・バッグに採用されていたアジ化ナトリウムには毒性があり、比較的即効性で一過性の低血圧、不整脈等を起こし、重傷では心室細動等により死亡することがある。
- (4) タイヤの原材料は約60%が石油（ナフサ）であり、また、野積み放置による火災発生等が社会問題となっている。