

PRTR 法 Q & A

Q 1 : 表の E (環境への潜在最大排出量) 項の値が大きい問題あるか ?

A 1 : PRTR に罰則はありません。しかし改善していく必要があります。

Q 2 : 対象物質の濃度が薄い対象になるか ?

A 2 : PRTR では、1%以上が対象になります。(特定 1 種では 0.1%以上です) 100%の重量に換算して記入して下さい。

Q 3 : 今年使用しなかったが記入する必要があるか ?

A 3 : 使用した対象物質のみ記入して下さい。

Q 4 : 廃液に移動した量がわからない。

A 4 : どのように取り扱ったかで、見積もってください。

Q 5 : 表に記載の対象物質以外は調べなくて良いのか ?

A 5 : すべての対象物質について調べて取扱量を把握してください。報告するのは表に記載の物質のみで結構です。ただし、表に記載していない物質で 10 k g 以上取り扱った物質については表の下部の空欄に記入して下さい。

よくある間違い

- ・単位が mL や L で記入している PRTR 法では kg 単位です。比重で換算してください。
- ・希釈溶液の量で記入している (30%ホルムアルデヒド) 100%換算してください。
- ・対象外のものを記入している (例えばメタノールや水酸化ナトリウムなど) 毒劇物の調査ではありません。よく確認してから提出してください。
- ・表の E (環境への潜在最大排出量) 項の計算ミス よく確認してから提出してください。
- ・未記入の欄が多い (特に廃棄物への移動欄、環境への最大潜在排出量欄) よく確認してから提出してください。
- ・有効数字をフィックしてください。
- ・勝手に表を書き換えている 集計作業が手間取るためやめてください。(表の下部の空欄に記入してください)