

検知管の廃棄について

お客様各位

2022年1月11日
株式会社 ガステック
営業部

拝啓

貴社、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素多大のごひいきを賜り厚く御礼申し上げます。

使用済み検知管の廃棄について以下のように処理をお願いいたします。

使用済み検知管は、「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」に従って処理していただくこととなります。

「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」の関連する部分を以下に簡単にまとめました。

1. **廃棄物には、産業廃棄物と一般廃棄物があります。**使用済み検知管が、事業活動に伴って生じた廃棄物であれば**産業廃棄物**になります。
一般廃棄物は、産業廃棄物以外の廃棄物を云います。一般廃棄物は、市町村が処理することになっておりますので、**処理法等についてご不明な点は、市町村にご相談して、処分してください。**
2. 産業廃棄物は、事業者が自ら処理しなければならないと規定されております。しかし、通常事業所においては廃棄物処理施設や処分場を持たないため、都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理を行っております。
3. 使用済みの産業廃棄物の検知管は、ほとんどのものが「**ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず**」に該当します。これは、特別に中間処理等を行う必要のない産業廃棄物となります。
4. 一部の検知管には、**有害物の水銀、鉛、六価クロム、セレン等を含有しているものがあります。**これらの物質を含有する検知管の取扱説明書には、その旨を記載してありますので、**産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。**また、一般廃棄物については、市町村にご相談ください。
5. 使用済みの産業廃棄物の検知管を宅配便等の一般手段(産業廃棄物収集運搬業の許可を得ていない業者等)を用いて輸送することや、弊社(産業廃棄物処理業の許可を得ていない者)にその処分を委託することは、**委託基準違反として、罰則が適用されます。**
また、一般廃棄物も一般廃棄物収集運搬業者、一般廃棄物処理業者が、設置されており同様になります。
以上の理由からお客様より使用済み検知管をお送りいただいて弊社で処理することは**違法行為**となります。
誠に申し訳ございませんが、「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」に従って処理をお願いいたします。

尚、個々の検知管の廃棄方法につきまして、一覧表にしましたのでご参照ください。

敬具

31B	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。 未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。
32	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
32D	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
35	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
40	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
45H	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
45S	二酸化イオウ検知管には、有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。硫化水素検知管には、有害物質である鉛を1本当たり0.08mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51H	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51L	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
52	この検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.27mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
53	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である無機水銀を1本当たり2.07mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
60	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
61	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
70	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.91mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
70L	この検知管には、有害物質である鉛を1本当たり0.62mg、無機水銀を1本当たり0.01mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
70LN	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.66mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
71H	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
71	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。

273	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.34mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
281	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
284	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
285	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
291	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
501	発煙管に未反応の試薬が残っていると、水分によって塩化水素を生じます。白煙が出なくまで使い切って廃棄してください。または多量の水につけた後に廃棄してください。この発煙管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
RH001	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
AC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HCC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HSC-21HH	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HSC-21H	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HSC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HSC-21L	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HSC-24	この除去管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
NDC-21	この発生管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
PC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
SDC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。

教材用検知管の廃棄方法

1EL	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
2EH	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
2EL	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
3EL	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
4EL	この検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.08mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
5EC	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
8EL	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
11EL	この検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
18EL	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
31E	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。
31E-2	この検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。