検知管の廃棄について

お客様各位

2024 年 7 月 4 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。

- •検知管別廃棄方法
- 教材用検知管の廃棄方法
- •水銀含有検知管一覧

検知管別廃棄方法

カタログNo	廃棄方法		
1HH	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり9.62mg、セレンを1本当たり42.69 mg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。		
1H	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり2.60mg、セレンを1本当たり28.46 mg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。		
1 M	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり2.60mg、セレンを1本当たり5.69 mg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。		
1L	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。		
1LM	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり2.60mg、セレンを1本当たり0.57mg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。		
1LK	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり2.60mg、セレンを1本当たり0.51mg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		
41.170	廃棄物処理業者へ依頼してください。 ************************************		
1LKC	検知管には、有害物質であるセレンを1本当たり0.51mg、六価クロムを1本当たり2.60mg含んでいます。前		
	処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり4.42mg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		
	果物のプラスくり、コングリートくり及び陶磁器くり」として適切な処理を産業廃業物処理業有へ依頼してください。		
1Lg			
ıLg	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
1La	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		
124	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
1LL	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。		
1LC	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。		
1D	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。		
1DL	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。		
1A	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。		
1P	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。		
2HT	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。		
2HH	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。		
2H	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		
01	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
2L	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 みが際は思くず、しょて原発が記念です。		
21.1	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。 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		
2LL	検知官には有害物員を含んでいません。一般廃棄物、もしては産業廃棄物の「カラス、9、コングリート、9 及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
2LC	及い阿幽語、9 20 C廃業が可能です。 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		
20	検知管には有音物質を含んでいません。		
2D	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		
20	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
2A	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。		

011		
3H	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。	
ЗНМ	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。	
3M	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。	
3La	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。	
3L	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。	
3S	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。	
3D	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。	
3DL	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。	
4HT	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。	
4HP	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。	
4HH	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。	
4H	検知管には、有害物質である鉛を1本当たり2.70mg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。	
4HM	検知管には有害物質である鉛を1本当たり1.30mg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。	
4M	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.38mg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。	
4L	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.17mg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。	
4LL	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。	
4LK	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.03mg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。	
4LB	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3 月で検知管に記載している QC No.が 40337 の場合 検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.02mg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。	
	有効期限 2016年3月から ただし、検知管に記載して いる QC No.が 40337 以外 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。	
4LT	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3 月で検知管に記載している QC No.が 40308 の場合 検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.04mg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。	
	有効期限 2016年3月から ただし、検知管に記載して いる QC No.が 40308 以外 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。	
48	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.13mg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。前処理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。	
4D	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.04mg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。	
4P	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.07mg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。	
	de	

4TP	有効期限 2018年7月まで 検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.12mg含んでいます。一般廃棄
415	および有効期限2019年3月 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
	で検知管に記載しているQC 適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
	No.が 60309 の場合
	有効期限 2018 年 12 月から 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
	ただし、検知管に記載してい 「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。
5H	る QC No.が 60309 以外 検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり11.79mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃
סח	乗物の「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
5M	
0	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
5L	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。
5La	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。
5LC	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。
5Lb	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。
5D	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。
5DH	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。
6	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
6L	□ 及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。 □ 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
OL.	検知官には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もとは産業廃棄物の「カラスミタ、コングリードミター 及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
6LP	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
OLI	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
6LLP	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。
6AH	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。
6A	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。
7J	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり2.71mg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。
7H	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
7	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
/	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.32mg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
	初の「カラス、リ、コンラケー」と、「人」という。 ださい。
7L	/==v 。 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。
7LA	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg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。
7LAN	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。
8HH	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。
8H	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。
8La	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。

01.1			
8LL	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。		
8D	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。		
8TP	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。		
9L	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。		
9D	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。		
9DL	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。		
9P	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。		
10	NO2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。NO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。		
11HA	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.08mg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。		
118	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.08mg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。		
11L	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。		
11A	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。		
12H	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。		
12M	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.99mg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。		
12L	有効期限 検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。一般廃 2016年8月まで 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。		
	有効期限 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 2016年10月から 「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。		
12LL	この検知管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。		
12D	この検知管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。		
12TP	この検知管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。		
13M	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セレンを 1 本あたり 5.69mg、六価クロムを 1 本当たり 2.60mg 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。		
13	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 1.65mg 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。		
13L	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 1.65mg 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。		

F	
13TP	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1.82mg
	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。
14M	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。
14L	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。
14D	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
145	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
14R	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
1411	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
451	
15L	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。
16	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。
17	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。
17L	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。
17LL	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。
17D	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。
17TP	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
1711	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
18M	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
I OIVI	
401	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
18L	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。
19LA	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg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。
20L	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。
21	前処理管、検知管ともに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。
21LA	前処理管、検知管ともに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
2.2.	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
22	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄
22	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
	初のカラスペタ、コンプケーペタ及び阿臨福ペタ」として過剰な処理を産業廃業初処理業者・依頼して、 ださい。
0014	
23M	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。
23L	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。
25	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。
26	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり1.77mg、無機水銀を1本当たり0.25mg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。
27	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。
28	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。
30	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。
	ストン・コート A Table 1 プレート プロ・プロ・アン・コード アン・コード

_	
31B	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	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	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	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	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	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	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	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	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
012	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	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
02	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	/== 0 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
	一人でいます。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	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
00	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
61	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
01	検知官には有害物質を含んでいません。 板焼果物、もしては産業焼果物のバカラスマダ、コングリードマダー 及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
70	及い同磁品く9] こして廃業が可能で9。 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
70	
701	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	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
	乗物、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
701.11	物処理業者へ依頼してください。
70LN	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	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	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。
72	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。
72L	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg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。

72LN	この検知管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
/ZLIN	この検知官は有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしては産業廃棄物の カラスく 9、コングリートで ず及び陶磁器くず"として廃棄が可能です。
75	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg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
	がいがフスペッ、コンプケーペッ及の両脳部ペッ」として過ずる処理を産来廃来物処理未有や拡積していたさい。
75N	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
75L	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。 検知管には有害物質である無機水銀を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
702	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。
75LN	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。
76H	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鉛を1本当たり0.44mg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。
76M	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鉛を1本当たり0.44mg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
76	産業廃棄物処理業者へ依頼してください。 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
/0	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鉛を1本当たり0.44mg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。
77	TBM検知管には有害物質である無機水銀を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。DMS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。
80	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。
81	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。
81L	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
0.15	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
81D	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。
91M	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。
91	前処理管、検知管ともに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
0.11	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
91L	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。
91LL	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。
91P	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。
91PL	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。
91D	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。
91TP	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
00	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
92	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。
92M	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。

001	│ 投切笠にはち宝物質も会!でいませ! ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
92L	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。
92LA	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.030mg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。
93	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。
100A	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.30mg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。
100B	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.89mg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。
101	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり10.02mg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。
101L	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.30mg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。
102H	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり10.02mg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。
102L	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり6.6mg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。
102TP	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.3mg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。
103	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり12.22mg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。 後処理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。
104	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.18mg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。
105	検知管には、有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg、セレンを1本当たり3.56mg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。
106	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり11.78mg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。
107	検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.98mg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。
108	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。
109A	検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.98mg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。
109AD	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.2mg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。
111	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77mg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。

111L		である六価クロムを1本当たり0.22mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄・ウ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。		
111LL	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg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。		
111TP	有効期限	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.59mg含んでいます。一般	
	2017年7月まで	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。	
	有効期限 2017年11月から	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.68mg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。	
112AC	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.049mg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。		
112	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77mg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。		
112L	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.22mg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。		
112D	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.69mg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。		
113	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77 mg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。		
113L	有効期限 2016年11月まで	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg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。	
	有効期限 2017年2月から	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.17mg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。	
113LL	有効期限 2016年2月まで	検知管には有害物質である六価クロムを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。	
	有効期限 2016年7月から	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg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。	
113TP	有効期限 2017年8月まで	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.44mg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。	
	有効期限 2017年11月から	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.55mg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。	
114	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg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。		
115	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg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。		
116	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg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。		
117		である六価クロムを1本当たり0.20mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄ウ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	

110	检加等与法士字物质不去了一座50.7.7.4.4.110.10. 金.7.7.1.4.4. 如应充物 4.7.7.4.4.4.4.4.6.
118	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg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。
119	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg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。
120	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。
121	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg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。
121L	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg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。前処理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。
121S	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg含んでいます。前処理管には有害物質である
1213	大価クロムを1本当たり11.64mg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
	一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。
10101	
121SL	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg含んでいます。前処理管には有害物質である
	六価クロムを1本当たり11.64mg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
	一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。
121P	前処理管、検知管ともに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。
121SP	前処理管、検知管ともに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。
121F	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg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。
121SLF	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり11.64mg含んでいます。前処理管には有害物質であ
	る六価クロムを1本当たり0.78mg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
	一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。
121TP	前処理管、検知管ともに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。
122	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。
122L	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
1220	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
122P	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.05mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄
1225	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
	初の「カラへ、9、コングケード、9 及び両磁器、9]ここと過ぎな処理を産業廃業物処理業者、依頼して、 ださい。前処理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
10001	クリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
122DL	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。
122TP	前処理管、検知管ともに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。
123	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。
123L	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。
123TP	前処理管、検知管ともに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
1	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
124	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
1	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
124L	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。
124S	前処理管、検知管ともに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
1243	一切が理旨、例如旨ともに有言物質を占めているとれる一般廃棄物、ものには産業廃棄物のバブラスペタ、コーンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
	フノノ I \

126	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg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。
126L	検知管には有害物質である鉛を1本当たり6.40mg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。
127	検知管には有害物質である六価クロム1本当たり0.78mg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。
127P	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鉛を1本当たり55.44mg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。
128	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.78mg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。
130L	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0.26mg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。
131	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり10.02mg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。
131La	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0.26mg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。
131L	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0.13mg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。
131LB	検知管には有害物質である鉛を1本当たり6.40mg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。
131P	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鉛を1本当たり55.44mg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。
131TP	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。
132HH	検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.32mg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
	l' _o
132HA	検知管には有害物質である鉛を1本当たり18.48mg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
	L' _o
132TP	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鉛を1本当たり36.96mg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。
132M	検知管には有害物質である鉛を1本当たり18.48mg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
	l' _o
132L	検知管には有害物質である鉛を1本当たり18.48mg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。
132LL	検知管には有害物質である鉛を1本当たり6.40mg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。
132LC	検知管には有害物質である鉛を1本当たり6.40mg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。
L	The state of the s

1			
132D		質である鉛を1本当たり13.86mg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!	J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。		
132HAF		質である鉛を1本当たり18.48mg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!	J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。		
132MF	132MF 検知管には有害物質である鉛を1本当たり18.48mg含んでいます。一般廃棄物、も		
	「ガラスくず、コンク!	J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。		
132P		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鉛を1本当たり55.44mg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	
	を産業廃棄物処理美	巻者へ依頼してください。	
133HA	検知管には有害物	質である鉛を1本当たり18.48mg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。		
133M	検知管には有害物	質である鉛を1本当たり18.48mg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。		
133L	検知管には有害物	質である鉛を1本当たり18.48mg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!	J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。		
133LL	検知管には有害物質	質である鉛を1本当たり6.40mg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。	
133LC	検知管には有害物	質である鉛を1本当たり18.48mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の	
		J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	
	l,		
133D	_	質である鉛を1本当たり13.86mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の	
1002		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。	TV SCOPSIMULTO COSSIONE EXPLANATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	
133HAF		質である鉛を1本当たり18.48mg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			
	l,		
133MF		質である鉛を1本当たり18.48mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の	
		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。		
133P		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	
		て廃棄が可能です。前処理管には有害物質である鉛を1本当たり55.44mg含んでい	
		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	
		とこれがある。	
133TP		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	
		て廃棄が可能です。前処理管には有害物質である鉛を1本当たり36.96mg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		
		である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
134		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	
		、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1.82mg含	
		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	
		7処理業者へ依頼してください。	
134L	有効期限	前処理管、検知管ともに有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃	
	2016年4月まで	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。	
	有効期限	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	
	2016年8月から	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。	
	20.0 [0/]/0	前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.82mg含んでいます。一般廃	
		乗物、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。	
135		質である六価クロムを1本当たり0.91mg含んでいます。前処理管には有害物質である	
100		たり11.61mg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	
		(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。	
	· · · / / C P IN HAATII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

135L		である六価クロムを1本当たり0.91mg含んでいます。前処理管には有害物質である
		:り11.61mg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 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。
136H		9]として週旬な処理を産業廃業初処理業有へ依頼してへたさい。 である六価クロムを1本当たり1.80mg含んでいます。前処理管には有害物質である
10011		り2.08mg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
		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。
136L		質である六価クロムを1本当たり1.80mg含んでいます。前処理管には有害物質であ
		たり2.08mg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。
136LA	検知管には、有害物質	質である六価クロムを1本当たり1.04mg含んでいます。前処理管には有害物質であ
	るセレンを1本当たり1	4.23mg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
		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。
136LL		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
		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3.95mg含
		₹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 □ 田業者。体語してください。
137		処理業者へ依頼してください。 質である六価クロムを1本当たり1.21mg含んでいます。前処理管には有害物質であ
137		員 とめるパープログと「本当たり、2111度占んといより。 別処理官には有言物員とめたり1.73mg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
	i	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。
137L		に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
		滋器くず」として廃棄が可能です。
137LA	前処理管、検知管とも	に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研	滋器くず」として廃棄が可能です。
137LL	前処理管、検知管とも	に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
		滋器くず」として廃棄が可能です。
138		である六価クロムを1本当たり0.91mg含んでいます。前処理管には有害物質である
		:り11.61mg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
1001		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。 マキューカー オイナット USO1
138L		である六価クロムを1本当たり0.91mg含んでいます。前処理管には有害物質である :り11.61mg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
		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。
139		「である鉛を1本当たり18.48mg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	
	い。	
140	検知管には有害物質	である六価クロムを1本当たり0.23mg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。	
141		である六価クロムを1本当たり1.65mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄
		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
4441	ださい。	マナフト/III 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
141L		である六価クロムを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 ウ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
	一物のカンスへり、コントださい。	ツリート、9及び阿伽語、9」として週別な処理を産業廃業初処理業者や収積して
142	-	である六価クロムを1本当たり1.62mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄
172		ウ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。	
142L	-	である六価クロムを1本当たり0.23mg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。	
143	前処理管、検知管とも	に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
		滋器くず」として廃棄が可能です。
144		検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg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。
		検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.28mg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。
		など生で圧未廃未物が生未有、NX親し し、CCい。

145	有効期限	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含んでいます。一般廃棄	
	2022年7月まで	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。	
	有効期限	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.28mg含んでいます。一般廃棄	
	2022年11月から	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	
	2022 117,770 3	な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。	
146	有効期限	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含んでいます。一般廃棄	
140	2022年8月まで	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。		
	有効期限	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.28mg含んでいます。一般廃棄	
	2022年11月から	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	
	2022—117373	な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。	
147	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業		
147		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。	コンノノ 「、、、、及び阿伽語、、、」ことで過ぎるだととは未完未初と生来日 「私根して、	
148	· ·]質である六価クロムを1本当たり0.23mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
140		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。	コンノノ 「「「「人」」の「阿爾語(「」」こと、一旦のなど、「一世代)と「大学、「大学、「大学」」という。	
149]質である六価クロムを1本当たり0.23mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
143		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。	コンノノ 「、、、人の阿伽田、、」こので過去を定在とと、一般来のたち、一般なので、	
151]質である六価クロムを1本当たり3.30mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
101		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。	ランノ 「、、、人の阿爾語、、」こので過去を定法を定案が定法を行る。	
151L		 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	
1312		りませんができません。一般発来物、いといる性来発来物のバガラハベチ、コンプテードペチー	
151D		りでに発来がられてす。 1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	
1310		うして廃棄が可能です。 して廃棄が可能です。	
151TD		こくほえがられてす。 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	
13111	151TP 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 及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。		
152		して廃業が可能です。 7質である六価クロムを1本当たり2.83mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
132		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	
	1800 73 73 73 75 75 75 1	コンノノーです。及び阿伽藍品です」として過過など生き性未洗未物と生未行では模してで	
152L		ともに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	
132L		高磁器くず」として廃棄が可能です。	
152TP		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	
13217		りませんでいるとん。一般発来物、もといる産業発来物のバガラスペタ、コンプケードペターして廃棄が可能です。	
152D		でに成来が可能です。 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	
1320		り見て日んでいるとん。一般廃業物、もしては産業廃業物のバブラスペタ、コングゲードペターして廃棄が可能です。	
153		して廃業が可能です。 7質である六価クロムを1本当たり1.62mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
100		」 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	
	一がかり入り、	マンファ I Ny XUPPIMMTNy JCU C回りなど生で圧未使未がだ性未有、XX程して	
153L		別質である六価クロムを1本当たり0.12mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
IJSL		J員 Cのる八価プロムを1本ヨたり0.12mg3んでいます。一板廃棄物、もしては産業廃棄 コンクリートくず及び陶磁器くず」として産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してく	
	がかり入り、	コンノケーバダ及び阿伽協研究」として産業が発生来行に個別な地域とは、	
154	· ·]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	
134		り見て日んでいるとん。一般廃業物、もしては産業廃業物のバブラスペタ、コングゲードペターして廃棄が可能です。	
155		して廃業が可能です。 『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	
100		J負を含んでいません。一般廃棄物、もしては産業廃棄物の「カラスくり、コングリートくり」 して廃棄が可能です。	
159		して廃棄が可能です。 別質である六価クロムを1本当たり0.17mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
159			
		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。		
1501	+	版 スセフナ	
159L		別質である六価クロムを1本当たり0.12mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		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。		

161	
161	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.65mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ボラスノボース・グリー」ノイボスが際は関くずいし、大流のない関本を業廃棄物の関係者をはありて
	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
	titorio.
161L	有効期限 検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg含んでいます。一般廃棄
	2024年8月ま 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
	で 理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
	有効期限 検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.34mg含んでいます。一般廃棄
	2024年10月か 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
	ら 理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
163	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.09mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄
103	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
	tiano
163L	前処理管、検知管ともに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。
163LL	前処理管、検知管ともに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。
163TP	前処理管、検知管ともに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
10011	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
163TPM	前処理管、検知管ともに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
10317101	
	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
165L	前処理管、検知管ともに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。
166	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.28mg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。
171	検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.32mg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
	U ₀
172	。
172	
470	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
172L	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。
174	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。
174L	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。
174LL	前処理管、検知管ともに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、ニ
	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
174D	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
1740	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
100	
180	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。
180L	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、コンクリートくす
	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
181	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.28mg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。
182	
102	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
102	
183	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、コンクリートくす RXVPXXXX
	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
183TP	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。
184	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、コンクリートくす
	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
185	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。

101	
191	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり7.80mg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。
191L	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
191TP	前処理管、検知管ともに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。
192	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.59mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
193	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
201H	検知管には有害物質である鉛を1本当たり1.53mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガ
20111	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。
0011	
201L	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.21mg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。
202	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。前処理管には有有害物質である
	鉛を1本当たり0.6mg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。
203	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鉛を1本当たり0.33mg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。
211H	検知管には有害物質である鉛を1本当たり1.28mg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。
211M	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。
211	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.18mg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。
211LL	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.05mg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。
218	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
210	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
0010	
221C	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg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。
221L	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.04mg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。
221LL	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.05mg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。
222	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。
230H	検知管には有害物質であるセレンを1本当たり1.33mg、六価クロムを1本当たり0.78mg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」として産業廃棄物処理業
	者に適切な処理を依頼してください。
230	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
200	及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
231	
231	この検知管および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」 ボース・クリートノボ及び際は異くずより、て廃棄が可能です。
1	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。
1	前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.7mg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。

200	
232	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.32mg含んでいます。前処理管には有害物質である
	六価クロムを1本当たり11.61mg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
	一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。
233	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2.02mg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。
234L	前処理管、検知管ともに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
234L	
	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
251S	この活性炭チューブ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。
251S-20	この活性炭チューブ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。
251S2	この活性炭チューブ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。
251S2-20	
20132-20	
	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S	このシリカゲルチューブ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。
252S-20	このシリカゲルチューブ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。
252S2	このシリカゲルチューブ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。
252S2-20	このシリカゲルチューブ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
20202 20	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。
05000 00	
252S3-20	
	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。
252S4 - 20	
	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。
258	この活性炭チューブ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。
258-20	この活性炭チューブ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。
258A-20	この活性炭チューブ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。
258S2-20	
20002 20	ンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
0000	
260S	このエチレンオキシド捕集管は、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」として廃棄可能です。
271	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。
273	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
204	この光生官には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もといる産業廃棄物の「カラスペリ、コンラリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
005	
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。白煙が出なくなるまで使い切
	って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発煙管を浸した水
	は保護手袋を着用し、換気の良い場所または局所排気装置内で炭酸水素ナトリウム(重曹)などを用い
	て中和した後に廃棄してください。
	※目安として、未使用の発煙管6本を処理する場合には炭酸水素ナトリウム5gを水1Lに溶解させてくださ
	い。中和処理中に二酸化炭素などが発生するおそれがあるので気を付けてください。前述の発煙管は有
1	v 。 〒TIP 位在中に一致に火糸なこか、九上りるのてもかめるので気でいけていた。 三世の光経官は有

	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"ガラス及び陶磁器くず"として廃棄してく ださい。
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。
1100 01	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
HCC-21	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によってシアン化水素を生じる。ガスが出なくなるまで使い
	切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した 水は溶存シアン化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管
	小は冷行シアンに初を含むため、産業廃業物処理業者に適切な処理を依頼してべたさい。前述の発生官 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
	は有言物質を含んでいるとん。一般廃棄物、もといる産業廃棄物のカラスペタ、コンラリーペタ及び間は磁器くず"として廃棄が可能です。
HSC-21HH	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切
	って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水
	は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には
	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	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切
	って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水
	は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には
	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"ガラス及び陶磁器くず"として廃棄して
	ください。
HSC-21	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使
	い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を
	浸した水は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の
	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"ガラス及び陶磁器く
	ず"として廃棄してください。
HSC-21L	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切
	って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水
	は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には
	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	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によってリン化水素を生じる。ガスが出なくなるまで使い切った。カスが出なくなるまで使い切った。カスが出なくなるまで使い切った。カスが出る。カスが出なる。カスが出なる。カスが出なる。カスが出なる。カスが出なる。カスが出る。カスがまたりまた。カスが出る。カスが出る。カスが出る。カスが出る。カスがは、カスが出る。カスがは、カスが出る。カスがは、カスがは、カスがは、カスがは、カスがは、カスがは、カスがは、カスがは、
	って廃棄する。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存リ
	ン化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管は有害物質を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	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
000 01	廃棄が可能です。 - 0.85 性には大字地質な会(でいたは) - 0.85 音地 よしくは 音楽 医 音地 の「ギュラくギョン りょ
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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。

水銀含有検知管一覧 *上記の検知管別廃棄方法から水銀を含む検知管を抜粋

4LB	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3	Divinition in the property of	
	月で検知管に記載している	乗物、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。	
	QC No.が 40337 の場合 有効期限 2016年3月から	 	
	ただし、検知管に記載して	「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。	
41.7	いる QC No.が 40337 以外		
4LT	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3	│ 検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.04mg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	
	月で検知管に記載している		
	QC No.が 40308 の場合		
	有効期限 2016年3月から ただし、検知管に記載して	│ 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。	
	いる QC No.が 40308 以外	「プラスく9、コングリートく9及び陶磁器へ9」として発来が可能で9。	
4 S	検知管には有害物質で	である無機水銀を1本当たり0.13mg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		
		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 ノボ」として廃棄が可能です	
7J		くず」として廃棄が可能です。 である無機水銀を1本当たり2.71mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
70		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。		
7		である無機水銀を1本当たり0.32mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		ア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	
7LA	│ ださい。 │ 検知等には有実物質で	である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
/LA		プ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。		
12M		である無機水銀を1本当たり0.99mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		アリ━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	
12L	ださい。		
IZL	有効期限 2016年8月まで	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg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	
	2010-07126	適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。	
	有効期限	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	
	2016年10月から	「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。	
19LA		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
	物の/ カラスく9、コンク ださい。	7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<	
22	· ·	である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		プ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。		
26		『である六価クロムを1本当たり1.77mg、無機水銀を1本当たり0.25mg含んでいま	
	す。一般廃棄物、もしく 産業廃棄物処理業者へ	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 、体頼してください	
53		、MARO CNICOV。 「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、コンクリートくす	
		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		
		理業者へ依頼してください。	
70L		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	
	★物、もしくは産業廃業 物処理業者へ依頼して	₹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 ▽ヒテネュゝ	
72L		ヽ/ニ゚゚ーレ゙。 である無機水銀を1本当たり0.44mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		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。		
75		である無機水銀を1本当たり0.44mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄	
		ア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。		

75L	検知管には有害物質である無機水銀を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。
77	TBM検知管には有害物質である無機水銀を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。
	DMS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。
191	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり7.80mg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。
191L	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
192	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.59mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
193	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六
	価クロムを1本当たり3.47mg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。
202	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。前処理管には有有害物質である
	鉛を1本当たり0.6mg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。