令和６年12月

排出事業者　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　かながわ環境整備センター

かながわ環境整備センターにおける搬入審査の分析項目及び分析方法

並びにその結果の取扱いについて（お知らせ）

産業廃棄物の適正かつ計画的な搬入を図るため、当センターでは、ご契約の前に搬入事前審査を、また、搬入される都度、その車両ごとに搬入審査を実施しております。

搬入事前審査における溶出試験につきましては、「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」（昭和48年2月17日環境庁告示13号）に基づき分析を行っておりますが、搬入審査においては、県が独自に定めた迅速溶出分析により実施しております（分析項目及び分析方法は、以下のとおりです。）。

この迅速溶出分析の結果、基準を超える重金属の溶出が確認され、不適合となった場合は、原則、搬入車両運転者による持ち帰りとなりますので、ご承知おきくださるようお願いいたします。

搬入審査での分析項目及び分析方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 産業廃棄物の種類 | 対象とする項目 | 測定方法 | 基準値 | 単位 | 定量下限値 |
| ・燃え殻・鉱さい・ばいじん・燃え殻及びばいじんを処分するために処理したもの | カドミウム又はその化合物 | ICP発光分光分析法 | 0.09 | mg/l | 基準値の10分の１ |
| 鉛又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| クロム又はその化合物 | 1.5 | mg/l |
| 砒素又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| セレン又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| ・汚泥・汚泥を処分するために処理したもの | カドミウム又はその化合物 | ICP発光分光分析法 | 0.09 | mg/l |
| 鉛又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| クロム又はその化合物 | 1.5 | mg/l |
| 砒素又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| セレン又はその化合物 | 0.3 | mg/l |
| 含水率 | 赤外線水分計による | - | ％ | 0.1 |
| pH | pH万能試験紙又はガラス電極計による | - | － | － |

搬入審査での分析方法（迅速溶出分析）



問合せ先

　かながわ環境整備センター

　分析担当

　電話　046(856)-6810（直通）