

令和6年4月15日

一般社団法人広島県資源循環協会 代表理事 様

広島県環境県民局長
〔〒730-8511 広島市中区基町 10-52 〕
産業廃棄物対策課

特定家庭用機器一般廃棄物及び特定家庭用機器産業廃棄物の再生又は
処分の方法として環境大臣が定める方法の一部改正について（依頼）

平素から、県の廃棄物行政に御理解・御協力をいただき、厚くお礼を申し上げます。
このことについて、令和6年4月1日付けで環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理
推進課長及び廃棄物規制課長から通知がありましたので、貴団体の構成員の皆様に周知を
お願いします。

担当 適正処理グループ
電話 082-513-2963 (ダイヤルイン)
(担当者 中間)

環循適発第 24040113 号
環循規発第 24040111 号
令和 6 年 4 月 1 日

各都道府県・各政令市廃棄物行政主管部（局）長 殿

環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課長

環境省環境再生・資源循環局廃棄物規制課長

特定家庭用機器一般廃棄物及び特定家庭用機器産業廃棄物の再生
又は処分の方法として環境大臣が定める方法の一部改正について
（通知）

特定家庭用機器一般廃棄物及び特定家庭用機器産業廃棄物の再生又は処分の
方法として環境大臣が定める方法の一部を改正する件（以下「改正告示」とい
う。）が本年 3 月 29 日に公布され、本年 4 月 1 日から施行されることとなった。

については下記事項に留意の上、その運用に遺漏なきを期されるとともに、各
都道府県においては、貴管内市町村に対する周知を図られたい。

なお、本通知は地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 245 条の 4 第 1 項の
規定に基づく技術的な助言であることを申し添える。

記

第一 改正の趣旨

特定家庭用機器廃棄物の再商品化等については、特定家庭用機器再商品化法
施行令の一部を改正する政令（令和 5 年政令第 380 号。以下「改正令」という。）
により、特定家庭用機器に有機エレクトロルミネセンス式テレビジョン受信機
を追加する改正が行われ、令和 6 年 4 月 1 日から施行されることとなっている。

今回の本告示の改正は、この施行令改正を踏まえ、特定家庭用機器廃棄物の
適正処理の一層の確保を図るため、特定家庭用機器一般廃棄物及び特定家庭用

機器産業廃棄物の再生又は処分の方法として環境大臣が定める方法（平成 11 年 6 月厚生省告示第 148 号。以下「告示」という。）に規定する特定家庭用機器廃棄物の再生又は処分の方法について必要な改正を行うこととしたものである。

第二 改正の内容

1 対象となる廃棄物の追加について

対象となる廃棄物として、改正令による改正後の特定家庭用機器再商品化法施行令（平成 10 年政令第 378 号）第 1 条第 2 号ロに規定する有機エレクトロルミネセンス式テレビジョン受信機（電源として一次電池又は蓄電池を使用しないものに限り、建築物に組み込むことができるように設計したものを除く。）が廃棄物となったものを追加したこと。

2 特定家庭用機器廃棄物の再生又は処分について

特定家庭用機器廃棄物の再生又は処分の方法として環境大臣が定める方法を拡充したこと。

改正告示の具体的内容及び留意事項は次のとおりであること。

改正告示による改正後の告示中第 5 号（新設）において、廃テレビジョン受信機のうち、有機エレクトロルミネセンス式のものについて、砒素又はその化合物（以下「砒素等」という。）を含む有機エレクトロルミネセンスパネルの処理方法は、次のとおりであること。

- ① 熔融設備を用いて熔融した上で固化するとともに、熔融に伴って生じる汚泥又はばいじんについても③又は④のいずれかの方法により処理する方法
- ② 焼成設備を用いて焼成することにより砒素等が溶出しないように化学的に安定した状態にするとともに、焼成に伴って生ずる汚泥又はばいじんについても③又は④のいずれかの方法により処理する方法
- ③ 薬剤処理設備を用いて十分な量の薬剤と均質に練り混ぜ、砒素等が溶出しないよう化学的に安定した状態にする方法
- ④ 酸その他の溶媒に砒素等を溶出させた上で脱水処理を行うとともに、当該溶出液中の砒素等を沈殿させ、当該沈殿物及び脱水処理に伴って生ずる汚泥について、砒素等が溶出しない状態にし、又は製錬工程において砒素等を回収する方法

なお、改正後の告示中第 1 号及び第 3 号についても、次のとおり、その対象となる廃棄物が拡大されることに留意されたい。

廃テレビジョン受信機のうち有機エレクトロルミネセンス式のものについても、特定家庭用機器一般廃棄物又は特定家庭用機器産業廃棄物に含まれる鉄、アルミニウム、銅又はプラスチック（燃料以外の製品の原材料として利用することが容易なものに限る。以下同じ。）について、当該廃棄物から鉄、アルミニウム、銅若しくはプラスチック（以下「鉄等」という。）を使用する部品を分離し鉄等を回収する方法又は当該方法により得られる量と同程度以上の量の鉄等を回収するものであること。また、廃テレビジョン受信機のプリント配線板のうち変圧器等が取り付けられた電源回路を有するもの及びこれと一体として設置されている部品について、当該廃棄物からこれらを分離し熔融加工することにより当該プリント配線板及び当該部品に含まれる金属を回収する方法又は当該方法により得られる量と同程度以上の量の金属を回収するものであること。

第三 経過措置

有機エレクトロルミネセンス式テレビジョン受信機が廃棄物になったもののうち、改正告示の適用の際現に収集、運搬、再生又は処分が行われているものについては、令和6年9月30日までの間、改正告示の適用を猶予する旨の経過措置を設けることとしたこと。