別紙

リチウムイオン電池による火災事故の発生及び処理状況について

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |
| 回答担当者 |  |
| 連絡先 |  |

* 本アンケートで収集した個人情報は、LiBによる火災事故防止の

施策の検討にのみ使用し、それ以外の目的には使用いたしません。

　以下の質問にご協力をお願いします

Ｑ１　貴社の産業廃棄物処理施設（収集運搬業にあっては車両等）において、リチウムイオン電池（以下、「LiB」という。）に起因する火災事故は発生していますか？（ありなしのいずれか選択してください。「あり」の場合は、Q１－２，３の回答もお願いします）

☐ あり

☐ なし

Ｑ１－２　何回程度、発生していますか？（分かる範囲で 例：〇年以降△回程度）

*

Ｑ１－３　どの場所で発生しましたか？（複数選択可）

☐　破砕等処理施設

☐　ベルトコンベア

☐　保管施設　処理前

☐　保管施設　処理後

☐　車両の荷台

☐　その他

Ｑ２　排出事業者にLiBの混入防止について、周知や協力を依頼していますか？ （「いる」を選択した場合は、Q２－２の回答をお願いします）

☐　いる

☐　いない

Ｑ２－２　排出事業者への周知や協力依頼はどのように行っていますか？（複数選択可）

☐　処理委託契約時（Ｑ２－３の回答をお願いします）

☐　マニフェスト交付時

☐　搬入時の展開検査時

☐　その他

Ｑ２－３　処理委託契約時におけるLiBの混入防止について、周知や依頼の方法はどのように実施していますか？（複数選択可）

☐　口頭

☐　周知文書配布

☐　委託契約書に明記

☐　その他

Ｑ３　LiBが混入していた場合、どのような対応をしていますか？（複数選択可）

☐　排出者に返却

☐　別途料金を徴収（Ｑ３－２の回答をお願いします）

☐　その他

 Ｑ３－２　LiBの混入で別途料金を徴収している場合は、どのように設定していますか？（例：○割増、○円/個徴収など）

☐　料金設定

Ｑ４　事故を防ぐために何が必要と考えますか？（複数選択可）

☐　市町村等の収集の改善（徹底分別、個別回収、周知など）

☐　行政による排出事業者指導

☐　製造者や販売者による自主回収（JBRCの拡充を含む）

☐　リサイクルルートの確立

☐　安全な処理方法の確立

☐　サーキュラーエコノミーの推進

☐　法整備（指定廃棄物として安全処理、製造者等責任の強化など）

☐　その他

Ｑ５　その他、御意見・御要望がありましたら御記入ください

☐

☐

☐

以上、御協力ありがとうございました

＜アンケート実施者＞

埼玉県環境部産業廃棄物指導課

審査担当　中山

電話：０４８－８３０－３１２１

ＦＡＸ：０４８－８３０－４７７４

メール：a3120-04@pref.saitama.lg.jp