

太陽光発電設備の廃棄処分等に関する実態調査

結果報告書

平成 29 年 9 月

総務省行政評価局

目 次

第1 調査の目的等	1
第2 調査の結果	2
1 災害による損壊パネルへの対処	2
2 使用済パネルの適正処理・リサイクル	10
【図表等】	
図表1-(1)-① 廃棄物処理法令	26
図表1-(1)-② 環境省ガイドライン<抜粋>	30
図表1-(1)-③ 環境省通知<抜粋>	33
図表1-(3)-① 排出事業者における損壊パネルによる感電等の防止措置の例	36
図表1-(3)-② 平成28年3月30日(水) 参議院災害対策特別委員会会議録<抜粋>	36
図表1-(4) 市町村災害廃棄物処理計画における 損壊パネル撤去時の留意事項<抜粋>	37
図表2-(1) 最終処分場の概要	38
図表2-(2)-① 25 排出事業者における有害物質の含有 可能性の「認識」、産業廃棄物処理業者 に対する有害物質情報の「提供」等の状況	39
図表2-(2)-② 25 産業廃棄物処理業者における 排出事業者からの有害物質情報の「提供」、 有害物質の含有可能性の「認識」等の状況	40
図表2-(3) 有害物質に関する情報の開示に対する意見	41
図表2-(4) 環境省ガイドラインに対する意見	49
図表2-(5)-① 使用済パネルの回収処理システムに関する意見	52
図表2-(5)-② 使用済パネルのリサイクルに係るあい路・課題 (技術開発を除く。)に関する産業廃棄物処理業者の意見	59
図表2-(5)-③ ガラスのリサイクルに係る関係団体・事業者の意見	61
図表2-(5)-④ 使用済パネルのリユースに係るあい路・課題 に関する産業廃棄物処理業者の意見	62
図表2-(6) 電気事業者による再生可能エネルギー電気の 調達に関する特別措置法案に対する附帯決議 (平成23年8月23日衆議院経済産業委員会) <抜粋>	63
参考 不法投棄等の状況	64

