

## ○太陽光発電施設の設置

年度	件数	面積（開発行為に係る森林面積）
H24	2	厚木市 9.1191ha、横須賀市 2.1833ha
H25	2	中井町 8.1174ha、小田原市 2.2078ha
H26	1	秦野市 8.3869ha
H28	1	小田原市 1.2543ha
H29	1	横須賀市 5.5956ha
R2	1	相模原市 9.0448ha
R4	1	大井町 4.1155ha
計	9	50.0247ha

## ○林地開発許可地における災害発生件数

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
件数	0	1	2	1	0	3	0	0	1	0	1	9

※開発目的：土石等の採掘 6 件 建設発生土 2 件 太陽光 1 件

## ○全国の諮問基準（令和 5 年 7 月現在）

面積	都道府県	内、関東地方
10ha 以上	29 道県	5 県（茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 神奈川県）
5ha 以上	9 都府県	1 都（東京都）
全て（1ha 以上）	5 府県	1 県（千葉県）
その他※	4 県	—

※森林審議会へ 200ha 以上、森林審議会部会へ 10ha 以上の場合に諮問（1 県）

開発目的で諮問基準（20ha 以上、10ha 以上、5ha 以上）を定めている（3 県）

○林地開発許可地における災害発生状況

年度	開発場所	面積	開発目的	災害概要
H25	相模原市	2.2ha	建設発生土処分場の造成	台風の高雨により、基準を超えた勾配の盛土の崩壊、沢への土砂流出。
H26	相模原市	33.1ha	土石等の採掘	台風による残置森林及び小段、法面に亀裂、沈下の発生。
H26	中井町	6.7ha	太陽光発電施設の設置	大雨により、仮設調整池の土堰堤が決壊し、水路外に流出した濁水により人家7軒に土砂・枝葉が流入。
H27	相模原市	33.1ha	土石等の採掘	台風による小段、法面の崩壊。
H29	相模原市	3.6ha	建設発生土処分場の造成	台風の高雨により、基準を超えた勾配の盛土の崩壊、市道への土砂流出が発生。
H29	厚木市	22.8ha	土石等の採掘	台風による土砂流出。
H29	厚木市	15.2ha	土石等の採掘	台風により小段の崩壊及び管理用道路に亀裂。
R2	相模原市	9.4ha	土石等の採掘	台風により、盛土箇所を設置した排水路の崩壊及び盛土法面崩壊。
R4	小田原市	10.8ha	土石等の採掘	大雨により、仮設沈殿池をオーバーフローした雨水が流れ込み、県道沿いの法面の崩壊し、土砂の一部が県道へ流出。