

## 平成27年度山形県環境審議会 各部会の開催実績及び決議事項

| 部会       | 開催年月日       | 主な審議事項  | 決議事項   |
|----------|-------------|---|--|
| 環境計画管理部会 | 平成27年9月7日   | 第3次山形県環境計画、山形県地球温暖化対策実行計画及び第2次山形県循環型社会形成推進計画の中間見直しについて                        |  |
|          | 平成28年1月25日  | 同上  |  |
|          | 平成28年3月24日  | 同上  | 第2次山形県循環型社会形成推進計画（中間見直し版）のおおりに策定することを適当と認める旨答申（全会一致） |
| 環境保全部会   | 平成28年2月10日  | ①公共用水域の水質汚濁に係る環境基準類型の指定について<br>②平成28年度公共用水域水質測定計画について<br>③平成28年度地下水水質測定計画について | 原案を適当と認める旨答申（全会一致）                                   |
|          | 平成28年3月23日  | 山形県水資源保全条例施行規則の一部改正（案）について  | 承認（全会一致）   |
|          |             | ①大江町水資源保全地域の指定について<br>②飯豊町水資源保全地域の指定について<br>③川西町犬川地区水資源保全地域の区域の変更について         | 原案のおおりに指定し、又は区域を変更することを適当と認める旨答申（全会一致）               |
| 自然環境部会   | 平成27年6月19日  | 庄内海浜県立自然公園の公園計画の策定について  |  |
|          | 平成27年10月19日 | 西遊佐風力発電事業について   | 付帯意見を付して許可相当の旨答申（全会一致）                               |
|          | 平成27年12月28日 | ①庄内海浜県立自然公園の公園区域の変更及び公園計画（原案）について<br>②山形県イノシシ管理計画（案）について                      |  |

平成27年度山形県環境審議会 部会開催実績及び決議事項（つづき）

| 部会              | 開催年月日       | 主な審議事項                           | 決議事項                         |
|-----------------|-------------|----------------------------------|------------------------------|
| 自然環境部会<br>(つづき) | 平成28年2月5日   | 庄内海浜県立自然公園の公園区域の変更及び公園計画（原案）について | 原案のとおり策定することを適当と認める旨答申（全会一致） |
|                 |             | 山形県イノシシ管理計画（案）について               |                              |
|                 | 平成28年3月8日   | 山形県イノシシ管理計画（案）について               | 原案のとおり策定することを適当と認める旨答申（全会一致） |
| 温泉部会            | 平成27年6月19日  | 動力の装置の許可について（2件）                 | 許可相当の旨答申（全会一致）               |
|                 | 平成27年10月30日 | 温泉の掘削の許可について（1件）                 | 許可相当の旨答申（全会一致）               |
|                 | 平成28年1月29日  | 温泉の掘削の許可について（2件）                 | 許可相当の旨答申（全会一致）               |
|                 |             | 動力の装置の許可について（1件）                 | 許可相当の旨答申（全会一致）               |
|                 |             | 蔵王温泉国民保養温泉地計画（案）について             | 計画（案）妥当の旨答申（全会一致）            |