

3-7. 添付資料

全体構想には別添資料を付けることが出来ます。多くの協議会が全体構想の別添資料として協議会の委員名簿や設置要綱、運営細則等を付しています。

添付資料の例

- 「協議会に参加する者の名称又は氏名」を示す協議会の委員名簿
- 協議会の規約（設置要綱、運営規則等）
- 参考文献の一覧や語句の説明

【協議会委員名簿を添付資料にする事例】伊豆沼・内沼自然再生全体構想

(5) 協議会に参加する者の名称・氏名（平成21年10月31日時点）

区分	氏名	職名
学識経験者 (7名)	○○ ○○	東北工業大学工学部環境情報工学科准教授
	○○ ○○	独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所 水産遺伝子解析センター主任研究員
	○○ ○○	東北大東北アジア研究センター准教授
	○○ ○○	財団法人宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団主任研究員
	○○ ○○	宮城大学食産業学部准教授
	○○ ○○	東北大大学院工学研究科教授
	○○ ○○	山形大学理学部生物学科教授
地元関係団体 (10団体 9名)	農協	栗っこ農業協同組合若柳支店長
		みやぎ登米農業協同組合新田支店長
	土地改良区	迫川上流土地改良区理事長・伊豆沼土地改良区理事長
		穴山土地改良区理事長
		新田北部土地改良区理事長
	漁協	伊豆沼漁業協同組合組合長理事
	商工会	栗原南部商工会会長
		若柳金成商工会副会長
		登米中央商工会会長
環境関係団体・NPO等 (7名)	○○ ○○	登米市迫町白鳥ガン愛護会会長
	○○ ○○	NPO 法人シナイモツゴ郷の会理事長
	○○ ○○	栗原市若柳愛鳥会会长
	○○ ○○	日本雁を保護する会会长
	○○ ○○	ナマズのがこう代表
	○○ ○○	宮城昆虫地理研究会理事
	○○ ○○	宮城県野鳥の会宮城県支部幹事
公募委員 (5名)	○○ ○○	(栗原市若柳在住)
	○○ ○○	(宮城郡七ヶ浜町在住)
	○○ ○○	(栗原市若柳在住)
	○○ ○○	(仙台市泉区在住)
	○○ ○○	(栗原市築館在住)
行政機関 (10名)	(国)	農林水産省東北農政局整備部地域整備課長
		国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所長
		環境省東北地方環境事務所野生生物課長
	(県)	宮城県環境生活部次長
		宮城県農林水産部次長
		宮城県土木部次長
	(市)	登米市市民生活部長
		登米市産業経済部長
		栗原市市民生活部長
		栗原市産業経済部長

※ 計38名。

【参考文献を添付資料にする事例】三方五湖自然再生全体構想

参考文献・引用資料

- ・「みどりのデータ・パンク総括報告書」福井県自然環境保全調査研究会、昭和60年
- ・「湖沼調査報告書」環境庁、平成5年
- ・「三方五湖の保全・活用に関する報告書」三方五湖の保全・活用に関する検討委員会、平成18年
- ・「若狭三方縄文博物館 常設展示図録」若狭三方縄文博物館、平成18年
- ・「ラムサール条約湿地 三方五湖の魚たち」環境省中部地方環境事務所、平成20年
- ・「第23回嶺南地域流域検討会 資料1」福井県、平成21年
- ・「三方五湖環境教育プログラム」環境省中部地方環境事務所、平成22年
- ・「福井県地質図2010年版」福井県、平成22年
- ・「わかさ美浜町誌 美浜の歴史 第三巻 美浜をさかのぼる」美浜町、平成23年

【語句の説明を添付資料にする事例】竜串自然再生全体構想

語句の説明

イシサンゴ類 [p. 8, 13]

造礁サンゴの大部分を占める種類。熱帯から温帯にかけて広く分布。

栄養塩 [p. 2]

海水や陸水に含まれ、植物プランクトンや大型海藻類の栄養になる物質。硝酸塩・亜硝酸塩・アンモニウム塩・リン酸塩・ケイ酸塩など。栄養塩が過多になると、植物プランクトンなどの異常発生が起り、生態系のバランスが崩れる。また、サンゴの成育に対しても、例えば過剰のリンはその骨格形成を阻害するなど直接的に悪影響を及ぼすことが指摘されている。

エコツーリズム [p. 20]

自然環境や歴史文化を対象とし、それらを体験し、学ぶとともに、対象となる地域の自然環境や歴史文化の保全に責任を持つ観光のあり方。

S P S S [p. 15]

底質中懸濁物質含有量 (contents of Suspended Particles in Sea Sediment) の略称。海域の赤土汚染をモニタリングする簡便な手法として1985（昭和60）年に沖縄県衛生環境研究所で開発された。海底から土砂を採取し、容器内で懸濁させた時の透視度から懸濁物質（赤土など）の量を推測する。

N P O [p. 6, 21, 23]

Non-Profit Organization（非営利団体）の略語で、非営利での社会貢献活動や慈善活動を行う市民団体のことを指す。特定非営利活動促進法により法人格を得た団体をNPO 法人という。

沿岸生態系 [はじめに, p. 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 24, 25, 26]

陸に近い水域の生態系（生態系参照）。

オニヒトデ [p. 3, 5, 12, 14, 23, 24]

ヒトデの一種。サンゴの天敵として知られ、その大発生はサンゴに被害をもたらす。

海中公園 [p. 2, 4]

海中公園地区とその周辺1km の海面の普通地域、海中景観を利用するための施設を総括したもの。