

特に重要と思われる観測項目の課題・優先度の整理

[illegible]

表 2.1.1.2-1 気象観測点の位置と観測項目の概要（観測項目は気象庁の観測項目を原則とする）									
気象庁の観測項目の概要		気象庁の観測項目	観測項目	気象庁の観測項目と2017年以降の観測項目				観測項目の位置	観測項目の位置
観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目	観測項目
気象庁の観測項目	気温	気温	1	●	●	●	●	●	●
	湿度	湿度	1	●	●	●	●	●	●
	降水量	降水量	1	●	●	●	●	●	●
	風速	風速	1	●	●	●	●	●	●

[illegible]

農産物と食料と畜産とに関する農産物の生産・流通と食料の需要								
食料の需要 (食料)	食料の供給 (食料)	穀類			畜産物と畜産生産における 食料		食料の 不足 (食料)	食料の 需要 (食料)
		米	麦	雑穀	穀類	畜産物		
食料の需要 (食料)	食料の供給 (食料)	米	麦	雑穀	穀類	畜産物	食料の 不足 (食料)	食料の 需要 (食料)
食料の需要 (食料)	食料の供給 (食料)	米	麦	雑穀	穀類	畜産物	食料の 不足 (食料)	食料の 需要 (食料)
食料の需要 (食料)	食料の供給 (食料)	米	麦	雑穀	穀類	畜産物	食料の 不足 (食料)	食料の 需要 (食料)

[illegible][illegible]

畜産部における主要畜産物の生産と販売の状況（単位：千頭、千頭、千頭、千頭、千頭、千頭、千頭、千頭、千頭、千頭）									
畜産物の種類		生産		販売		在庫		備考	
品名	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	備考	備考
牛肉	千頭	1	0	0	0	0	0	0	0
豚肉	千頭	1	0	0	0	0	0	0	0
鶏肉	千頭	1	0	0	0	0	0	0	0
魚類	千頭	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	千頭	1	0	0	0	0	0	0	0

森林・林業に関する主要な指標の現状と目標値（目標値は2014年度）									
指標の名称	単位	現状		目標値			達成率	達成率の推移	備考
		数値	目標値	数値	目標値	達成率			
森林及び林業関係者の意識調査	割合	—	3	●	●	●	▲	高	107
森林関係者の意識調査	割合	—	3	●	●	●	▲	高	104
林業関係者の意識調査	割合	—	3	●	●	●	▲	高	105

3.1.5
森林・林業

以下の指標は「森林・林業関係者の意識調査」の結果に基づいて算出されたものである。調査は、国・自治体・民間企業・大学・研究機関・NPO・NGO・市民団体・学生・主婦・高齢者・外国人・外国人労働者・外国人学生・外国人労働者の10分野にわたって行われ、その結果を基に算出されたものである。

[illegible][illegible]

臺灣地區主要水質監測站之水質監測項目與結果 - 臺南市區段							評價 標準	評等
臺南市區段 主要水質 項目	經度 緯度	監測 時間	監測 項目	監測 結果	監測 單位	備註	標準 值	備註
河川流量	經度 緯度	○	3	●	●	●	●	C
河川、湖泊 水質、環境 影響調查	經度 緯度	●	3.2	●	●	●	●	B, D, E

資料來源：環境部

[illegible][illegible]

表 3.3.3 2017 年度「環境生態」指標之達成率及目標值 (單位: 百分比)									
類別	項目	單位	目標值	達成率	達成率	達成率	達成率	達成率	達成率
環境生態	環境品質	分	3.2.1	●	●	●	●	●	●
環境生態	環境品質	分	3.2.2	●	●	●	●	●	●
環境生態	環境品質	分	3.2.3	●	●	●	●	●	●

Figure 3.3.4 illustrates the flow of energy and matter through a marine ecosystem. The diagram shows the flow of energy and matter through a marine ecosystem, with energy flow measured in kJ/m²/year and matter flow measured in gC/m²/year.

エネルギーの 流れ	光合成 生産	植物 生産	動物 生産	呼吸 消費	分解 消費	埋藏 消費	埋藏 生産
光合成 生産	●	●	●	●	●	●	●
植物 生産	●	●	●	●	●	●	●
動物 生産	●	●	●	●	●	●	●
呼吸 消費	●	●	●	●	●	●	●
分解 消費	●	●	●	●	●	●	●
埋藏 消費	●	●	●	●	●	●	●
埋藏 生産	●	●	●	●	●	●	●

Figure 3.3.4 illustrates the flow of energy and matter through a marine ecosystem. The diagram shows the flow of energy and matter through a marine ecosystem, with energy flow measured in kJ/m²/year and matter flow measured in gC/m²/year.

エネルギーの 流れ	光合成 生産	植物 生産	動物 生産	呼吸 消費	分解 消費	埋藏 消費	埋藏 生産
光合成 生産	●	●	●	●	●	●	●
植物 生産	●	●	●	●	●	●	●
動物 生産	●	●	●	●	●	●	●
呼吸 消費	●	●	●	●	●	●	●
分解 消費	●	●	●	●	●	●	●
埋藏 消費	●	●	●	●	●	●	●
埋藏 生産	●	●	●	●	●	●	●

[illegible][illegible][illegible][illegible]

毎週7日で毎週電通が売上の1%を福利厚生費に拠出、通算4%の拠出率

福利厚生費拠出率	従業員数	福利厚生費拠出率の20%以上 超過率	福利厚生費拠出率	福利厚生費拠出率の20%以上 超過率
東京	100	●	●	●
大阪	100	●	●	●
福岡	100	●	●	●
札幌	100	●	●	●
仙台	100	●	●	●
名古屋	100	●	●	●
京都	100	●	●	●
広島	100	●	●	●
岡山	100	●	●	●
新潟	100	●	●	●
金沢	100	●	●	●
富山	100	●	●	●
石川	100	●	●	●
福井	100	●	●	●
岐阜	100	●	●	●
愛知	100	●	●	●
三重	100	●	●	●
滋賀	100	●	●	●
奈良	100	●	●	●
和歌山	100	●	●	●
徳島	100	●	●	●
高松	100	●	●	●
香川	100	●	●	●
愛媛	100	●	●	●
高知	100	●	●	●
佐賀	100	●	●	●
長門	100	●	●	●
大分	100	●	●	●
熊本	100	●	●	●
鹿儿岛	100	●	●	●
沖縄	100	●	●	●

※2017年度実績
※1 福利厚生費拠出率の20%以上の超過率

[illegible][illegible][illegible][illegible]

エネルギー中心として特に注目と思われる5個の産業分野における産業の成長と環境への配慮						
産業の環境問題の 重要度	成長 可能性	規制 の厳しさ	知能製造技術の導入による 生産性の向上	環境負荷 の低減	環境 負荷の削減 の容易さ	産業 の成長 の速さ
自動車	成長	○ 2.3	■	▲	◇	高
資源	成長	○ 2.4	■	▲	◇	高
電子情報産業	成長	○ 2.5	■	▲	◇	高
化学産業	成長	○ 2.6	■	▲	◇	高
鉄鋼産業	成長	○ 2.7	■	▲	◇	高

[illegible]

④ 国民生活とコミュニケーションの向上に関する調査における国民生活の課題・満足度

国民生活の課題	満足度	影響評価調査における課題	満足度
調査対象 国民生活	調査対象 満足度	調査対象 国民生活	調査対象 満足度
生活環境の向上 （安全・安心・健康） （生活環境の向上） （生活環境の向上）	調査対象 満足度	調査対象 国民生活	調査対象 満足度
調査対象 国民生活	調査対象 満足度	調査対象 国民生活	調査対象 満足度

3.6.2.1
国民生活・
コミュニケーション
ショー

[illegible]

分野ごとに重要な観測項目についてまとめられた表です。表の詳しい説明、凡例についてはこちらを別ウィンドウでご参照ください。**([右クリックして「リンクを新しいウィンドウで開く」選択](#))**

課題・優先度表の見方