

修正対照表(パブリックコメント)

頁	行	素案	修正内容
はじめに		「はじめに」なし	「はじめに」を追加。 (水循環再生の必要性を記述)
2	1	…宅地などへの降水として降り注ぎ、…	…宅地などへの <u>雨</u> として降り注ぎ、…
2	2	… <u>かん養</u> により地下水となって流れ下り、…	… <u>土の中にしみ込み</u> 地下水となって流れ下り、…
18	7	…生育空間が消失・分断し、地域で特色のある固有種…	…生育空間が消失・分断し、 <u>また、一部では外来種による影響などもあり</u> 地域で特色のある固有種…
25	20	…水の確保に繋がる水源涵養機能や保水機能が十分でない、 <u>湧水や一時的な出水による水害が発生し、…</u>	水の確保に繋がる水源涵養機能や保水機能を確保することにより、 <u>川の流が平準化され、湧水の緩和や一時的な出水による水害の防止につながります。</u>
30	20	下水処理水の有効利用	下水処理水等の有効利用
30	図	下水処理水の有効利用	下水処理水等の有効利用
50	表	豊かな水の対策、「下水処理水の有効利用」	豊かな水の対策、「下水処理水等の有効利用」
54	6	…農道の整備、用水路のパイプライン化等の推進。	…農道の整備等の推進。
55	23	下水処理水の有効利用	下水処理水等の有効利用
55	24	下水処理水の公共施設等…	下水処理水等の公共施設等…
55	27	記述なし	「工場からの間接冷却水などの有効利用の推進。」を追加
56	29	砂に代わる造成材として鉄鋼スラグの実用化に向けた技術開発を推進と循環資源の利用推進。	海砂に代わる干潟造成材として循環資源の利用推進。