

水質規制関係法令の手引き

平成31年3月

岡山県環境文化部環境管理課

目 次

<p>第 1 水質規制関係法令の概要 ページ</p> <p>I 水質汚濁防止法……………1~7</p> <p>1 目的 1</p> <p>2 定義 1</p> <p>3 排出水の排出の規制及び地下水汚染の未然防止対策 2</p> <p>4 事故時の措置 4</p> <p>5 地下水の水質の浄化に係る措置命令等 5</p> <p>6 緊急時の措置 5</p> <p>7 無過失責任 5</p> <p>8 報告及び検査 5</p> <p>9 水質汚濁防止法による規制の体系 6</p> <p>II 瀬戸内海環境保全特別措置法……………8</p> <p>1 目的 8</p> <p>2 適用区域 8</p> <p>3 特別の措置 8</p> <p>III 湖沼水質保全特別措置法……………9</p> <p>1 目的 9</p> <p>2 適用区域 9</p> <p>3 特別の措置 9</p> <p>IV 岡山県環境への負荷の低減に関する条例…10</p> <p>1 目的 10</p> <p>2 定義 10</p> <p>3 水質の汚濁に関する規制 10</p> <p>4 事故時の措置 10</p> <p>第 2 水質汚濁防止法に基づく手続……………11~54</p> <p>1 届出の義務 11</p> <p>2 届出の種類 11</p> <p>3 届出に係る規制措置 11</p> <p>4 その他 12</p> <p>5 特定施設設置・有害物質貯蔵指定施設(使用、変更)届出書の記入要領及び記入例 14</p> <p>第 3 瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく手続……………55~61</p> <p>1 特定施設の許可申請 55</p> <p>2 手続の種類 55</p> <p>3 特定施設の設置許可申請等 55</p> <p>4 事前評価を要しない場合 56</p> <p>5 その他 57</p> <p>6 特定施設設置(使用、構造等変更)許可申請(届出)書の記入要領及び記入例 57</p> <p>7 瀬戸内法に基づく許可申請・届出の種類 57</p> <p>8 瀬戸内法に係る事前評価手法 58</p> <p>第 4 岡山県環境への負荷の低減に関する条例に基づく手続……………62, 63</p> <p>1 届出の義務 62</p> <p>2 届出の種類 62</p>	<p>3 届出に係る規制措置 62</p> <p>4 その他 62</p> <p>5 特定施設設置(使用、変更)届出書の記入要領及び記入例 63</p> <p>6 県条例に基づく届出の種類 63</p> <p>第 5 資料……………64~165</p> <p>資料 1 特定施設等</p> <p>1 特定施設(水質汚濁防止法施行令別表第1) 64</p> <p>2 みなし指定地域特定施設 70</p> <p>3 特定施設(県条例施行規則別表第6) 71</p> <p>資料 2 排水基準等</p> <p>1 法第 3 条第 1 項の規定に基づく排水基準 72</p> <p>(1) 有害物質に係る一律排水基準 72</p> <p>(2) 生活環境項目に係る一律排水基準 73</p> <p>(3) 暫定排水基準 74</p> <p>ア 亜鉛含有量に係る暫定排水基準</p> <p>イ 窒素含有量及び燐含有量に係る暫定排水基準</p> <p>ウ ほう素及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物に係る暫定排水基準</p> <p>エ 1, 4-ジオキサンに係る暫定排水基準</p> <p>オ カドミウム及びその化合物に係る暫定排水基準</p> <p>2 特定地下浸透水の浸透の制限 77</p> <p>3 県が定める上乘せ排水基準 78</p> <p>4 総量規制基準 100</p> <p>5 湖沼法に基づく汚濁負荷量規制基準 133</p> <p>6 湖沼法指定施設等の構造基準等 140</p> <p>7 県条例第53条に基づく排水基準 141</p> <p>8 地下水の水質の浄化措置命令に係る測定点及び浄化基準 150</p> <p>9 有害物質使用特定施設・有害物質貯蔵指定施設に係る構造、設備及び使用の方法に関する基準及び定期点検の方法 151</p> <p>資料 3</p> <p>1 有害物質一覧 163</p> <p>2 指定物質一覧 164</p> <p>資料 4 水質関係の届出等に係るフローチャート 166</p>
--	--