

別表1

| 項 目 | | 許 容 限 度 | |
|--------------------------------------|----|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 有 害 物 質 関 係 項 目 | 1 | カドミウム及びその化合物 | 0.03 mg/L以下 |
| | 2 | シアン化合物 | 1 mg/L以下 |
| | 3 | 有機りん化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nに限る。） | 1 mg/L以下 |
| | 4 | 鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 |
| | 5 | 六価クロム化合物 | 0.5 mg/L以下 |
| | 6 | ヒ素及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 |
| | 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg/L以下 |
| | 8 | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと |
| | 9 | ポリ塩化ビフェニル（PCB） | 0.003 mg/L以下 |
| | 10 | トリクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 |
| | 11 | テトラクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 |
| | 12 | ジクロロメタン | 0.2 mg/L以下 |
| | 13 | 四塩化炭素 | 0.02 mg/L以下 |
| | 14 | 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg/L以下 |
| | 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 1 mg/L以下 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg/L以下 |
| | 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg/L以下 |
| | 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg/L以下 |
| | 19 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 mg/L以下 |
| | 20 | チウラム | 0.06 mg/L以下 |
| | 21 | シマジン | 0.03 mg/L以下 |
| | 22 | チオベンカルブ | 0.2 mg/L以下 |
| | 23 | ベンゼン | 0.1 mg/L以下 |
| | 24 | セレン及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 |
| | 25 | ほう素及びその化合物 | 10 mg/L以下 |
| | 26 | ふっ素及びその化合物 | 8 mg/L以下 |
| | 27 | 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 | アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計が 100 mg/L以下 |
| | 28 | 1,4-ジオキサン | 0.5 mg/L以下 |

| | | | |
|----------------------------|----|-----------------------------|------------------------------------|
| 生 活 環 境 項 目 | 1 | 水質イオン濃度指数 | 5.8以上 8.6以下 |
| | 2 | 生物化学的酸素要求量 | 25(20) mg/L以下 |
| | 3 | 化学的酸素要求量 | 25(20) mg/L以下 |
| | 4 | 浮遊物質量 | 50(40) mg/L以下 |
| | 5 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | 5 mg/L以下 |
| | 6 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | 10 mg/L以下 |
| | 7 | フェノール類含有量 | 1 mg/L以下 |
| | 8 | 銅含有量 | 3 mg/L以下 |
| | 9 | 亜鉛含有量 | 2 mg/L以下 |
| | 10 | 溶解性鉄含有量 | 3 mg/L以下 |
| | 11 | 溶解性マンガン含有量 | 3 mg/L以下 |
| | 12 | クロム含有量 | 2 mg/L以下 |
| | 13 | 大腸菌群数 | (3,000個/cm ³)以下 |
| | 14 | 窒素含有量 | 120(60) mg/L以下 [20(10) mg/L以下] |
| | 15 | りん含有量 | 16(8) mg/L以下 [2(1) mg/L以下] |

注1 排水基準欄の()内の数値は、日間平均値を示す。

2 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に限り適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に限り適用する。

3 窒素含有量についての排水基準は、環境庁長官が定める湖沼、海域及びこれらに流入する公共用水域に限り適用する。

4 りん含有量についての排水基準は、環境庁長官が定める湖沼、海域及びこれらに流入する公共用水域に限り適用する。

5 窒素含有量についての排水基準の[]内は、湯の湖水域に限り適用し、りん含有量についての排水基準の[]内は、湯の湖水域及び中禅寺湖水域に限り適用する。

6 検定方法については、昭和49年9月30日環境庁告示第64号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」によるものとする。

別表2

| 地 山 の 土 質 | 切 土 高 |
|----------------|------------|
| 軟岩 | 岩質によって異なる |
| 硬岩 | 岩質によって異なる |
| 砂 | 全ての場合 |
| 砂質土 | 1.0mを超える場合 |
| 砂利または岩塊混じり砂質土 | 1.5mを超える場合 |
| 粘性土 | 1.0mを超える場合 |
| 岩塊または玉石混じりの粘性土 | 1.0mを超える場合 |

別表3

| 盛 土 材 料 | 盛 土 高 |
|--------------------------------------|-----------|
| 砂質土、硬い粘質土、硬い粘土（洪積層の硬い粘質土、粘土、関東ロームなど） | 10mを超える場合 |
| 火山灰質粘性土 | 5mを超える場合 |

注1 基礎地盤の支持力が充分にあり、浸水の影響のない盛土の場合。

別表4

| 分類 | 工 種 | 目 的 ・ 特 徴 |
|-------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 植 生 工 | 種子散布工 客土吹付工 植生基材吹付工 張芝工 植生マット法 植生シート工 | 浸食防止、凍上崩落抑制、全面植生（緑化） |
| | 植生筋工 筋芝工 | 盛土のり面の浸食防止、部分植生 |
| | 植生土のう工 | 不良土、硬質土のり面の浸食防止 |
| | 苗木設置吹付工 | 浸食防止、景観形成 |
| | 植栽工 | 景観形成 |
| 構 造 物 に よ る の り 面 保 護 工 | 編柵工 じゃかご工 | のり面表層部の浸食や湧水による土砂流出の抑制 |
| | プレキャスト枠工 | 申請が土砂やぐり石の空詰めの場合は浸食防止 |
| | モルタル・コンクリート吹付工 石張工 ブロック張工 | 風化、浸食、表面水の浸透防止 |
| | コンクリート張工 吹付枠工 現場打ちコンクリート枠工 | のり面表層部の崩落防止、多少の土圧を受けるおそれのある箇所の土留め、岩盤はく落防止 |
| | 石積、ブロック積擁壁工 ふとんかご工 井桁組擁壁工 コンクリート擁壁工 | ある程度の土圧に対抗 |
| | 補強土工（盛土補強工、切土補強土工） ロックボルト工 グラウンドアンカー工 杭工 | すべり土塊の滑動力に対抗 |