<table>
<thead>
<tr>
<th>物質番号</th>
<th>物質名</th>
<th>届出排出量</th>
<th>届出排出量合計</th>
<th>届出移動量</th>
<th>届出排出・移動量合計</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>大気</td>
<td>公共用水域</td>
<td>土壌</td>
<td>埋立</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>亜鉛の水溶性化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>アセトニトリル</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>EPN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>エチルベンゼン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>カドミウム及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>キシレン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>クロム及び三価クロム化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>六価クロム化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>シマジン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>エチレングリコールモノエチルアセテート</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>チオベンカルブ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>四塩化炭素</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>1,4-ジオキサン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1,2-ジクロロエタン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>塩化ビニリデン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>シス-1,2-ジクロロエチレン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>D-D</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>塩化メチレン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>水銀及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>セレン及びその化合物</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>物質番号</td>
<td>物質名</td>
<td>届出数</td>
<td>届出排出量</td>
<td>届出排出量合計</td>
<td>届出移動量</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>ダイオキシン類</td>
<td>4</td>
<td>81</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>テトラクロロエチレン</td>
<td>3</td>
<td>400</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>チウラム</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>銅水溶性塩（銅を除く）</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>760</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>281</td>
<td>1,1,1-トリクロロエタン</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>1,1,2-トリクロロエタン</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>トリクロロエチレン</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>鉛化合物</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>ニッケル</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>砷素及びその無機化合物</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>ふっ化水素及びその水溶性塩</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>20,000</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>ノルマルヘキサン</td>
<td>10</td>
<td>1,508</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>ベンゼン</td>
<td>12</td>
<td>141</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>ほう素化合物</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>41,000</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>マンガン及びその化合物</td>
<td>135</td>
<td>0</td>
<td>4,600</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td>メチルナフタレン</td>
<td>1</td>
<td>48</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td></td>
<td></td>
<td>157</td>
<td>26,010</td>
<td>74,492</td>
</tr>
</tbody>
</table>