

化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針 新旧対照表

(傍線部分は改正部分)

| 改 正 後                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 改 正 前                                                                                                                                                                    |                                            |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----------------------|---------------------|--------------------------------------------|---------------|-----|-----|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|------|------|------|---------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| 化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針<br><br>令和5年4月27日 技術上の指針公示第24号<br>改正 令和6年5月8日 技術上の指針公示第26号<br>改正 令和7年9月19日 技術上の指針公示第27号<br><u>改正 令和7年10月8日 技術上の指針公示第28号</u><br><br>1～7 (略)<br><br>別表1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 化学物質による健康障害防止のための濃度の基準の適用等に関する技術上の指針<br><br>令和5年4月27日 技術上の指針公示第24号<br>改正 令和6年5月8日 技術上の指針公示第26号<br>改正 令和7年9月19日 技術上の指針公示第27号<br><br>1～7 (略)<br><br>別表1 物の種類別の試料採取方法及び分析方法 |                                            |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| <table><tr><th>物の種類</th><th>試料採取方法</th><th>分析方法</th></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>アクリル酸エチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td><u>アクリル酸2－エチルヘキシル</u></td><td><u>固体捕集方法</u><br/>※1</td><td><u>ガスクロマト</u><br/><u>グラフ分析方</u><br/><u>法</u></td></tr><tr><td>アクリル酸ノルマルーブチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td><u>アクリル酸2－ヒドロキシプロ</u><br/><u>ピル</u></td><td><u>固体捕集方法</u><br/>※1</td><td><u>ガスクロマト</u><br/><u>グラフ分析方</u><br/><u>法</u></td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table> | 物の種類                                                                                                                                                                     | 試料採取方法                                     | 分析方法 | (略) | (略) | (略) | アクリル酸エチル | (略) | (略) | <u>アクリル酸2－エチルヘキシル</u> | <u>固体捕集方法</u><br>※1 | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | アクリル酸ノルマルーブチル | (略) | (略) | <u>アクリル酸2－ヒドロキシプロ</u><br><u>ピル</u> | <u>固体捕集方法</u><br>※1 | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | (略) | (略) | (略) | <table><tr><th>物の種類</th><th>試料採取方法</th><th>分析方法</th></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>アクリル酸エチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(新設)</td><td>(新設)</td><td>(新設)</td></tr><tr><td>アクリル酸ノルマルーブチル</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>(新設)</td><td>(新設)</td><td>(新設)</td></tr><tr><td>(略)</td><td>(略)</td><td>(略)</td></tr></table> | 物の種類 | 試料採取方法 | 分析方法 | (略) | (略) | (略) | アクリル酸エチル | (略) | (略) | (新設) | (新設) | (新設) | アクリル酸ノルマルーブチル | (略) | (略) | (新設) | (新設) | (新設) | (略) | (略) | (略) |
| 物の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 試料採取方法                                                                                                                                                                   | 分析方法                                       |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (略)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| アクリル酸エチル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| <u>アクリル酸2－エチルヘキシル</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <u>固体捕集方法</u><br>※1                                                                                                                                                      | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| アクリル酸ノルマルーブチル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| <u>アクリル酸2－ヒドロキシプロ</u><br><u>ピル</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <u>固体捕集方法</u><br>※1                                                                                                                                                      | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (略)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| 物の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 試料採取方法                                                                                                                                                                   | 分析方法                                       |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (略)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| アクリル酸エチル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (新設)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (新設)                                                                                                                                                                     | (新設)                                       |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| アクリル酸ノルマルーブチル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (新設)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (新設)                                                                                                                                                                     | (新設)                                       |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |
| (略)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (略)                                                                                                                                                                      | (略)                                        |      |     |     |     |          |     |     |                       |                     |                                            |               |     |     |                                    |                     |                                            |     |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |        |      |     |     |     |          |     |     |      |      |      |               |     |     |      |      |      |     |     |     |

|                                                                   |                       |                        |                                    |      |      |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------|------|
| 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)                                | (略)                   | (略)                    | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール) | (略)  | (略)  |
| <u>2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール</u>                                       | <u>固体捕集方法</u><br>※1   | <u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u> | (新設)                               | (新設) | (新設) |
| (略)                                                               | (略)                   | (略)                    | (略)                                | (略)  | (略)  |
| アルファ-メチルスチレン                                                      | (略)                   | (略)                    | アルファ-メチルスチレン                       | (略)  | (略)  |
| <u>イソオクタノール</u>                                                   | <u>固体捕集方法</u>         | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>   | (新設)                               | (新設) | (新設) |
| (略)                                                               | (略)                   | (略)                    | (略)                                | (略)  | (略)  |
| イソプレン                                                             | (略)                   | (略)                    | イソプレン                              | (略)  | (略)  |
| <u>4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)</u>                          | <u>ろ過捕集方法</u>         | <u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u> | (新設)                               | (新設) | (新設) |
| <u>N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) ※3</u> | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>   | (新設)                               | (新設) | (新設) |
| (略)                                                               | (略)                   | (略)                    | (略)                                | (略)  | (略)  |
| イソプロピルエーテル                                                        | (略)                   | (略)                    | イソプロピルエーテル                         | (略)  | (略)  |
| <u>N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミ</u>                               | <u>ろ過捕集方法</u>         | <u>高速液体クロマトグラフ分</u>    | (新設)                               | (新設) | (新設) |

|                                                                      |                                 |                                     |                                                              |      |                                     |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------|
| ン                                                                    |                                 | 析方法                                 |                                                              |      |                                     |
| (略)                                                                  | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)                                 |
| 一酸化二窒素                                                               | (略)                             | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>4</sup> | 一酸化二窒素                                                       | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>3</sup> |
| イプシロンーカプロラクタム※ <sup>3</sup>                                          | (略)                             | (略)                                 | イプシロンーカプロラクタム※ <sup>4</sup>                                  | (略)  | (略)                                 |
| (略)                                                                  | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)                                 |
| エチルーパラーニトロフェニル<br>チオノベンゼンホスホネイト<br>(別名 E P N) ※ <sup>3</sup>         | (略)                             | (略)                                 | エチルーパラーニトロフェニル<br>チオノベンゼンホスホネイト<br>(別名 E P N) ※ <sup>4</sup> | (略)  | (略)                                 |
| <u>〇ーエチルー Sーフェニル＝エ<br/>チルホスホノチオロチオナート</u><br>(別名ホノホス) ※ <sup>3</sup> | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>      | (新設)                                                         | (新設) | (新設)                                |
| (略)                                                                  | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)                                 |
| エチレンジアミン                                                             | (略)                             | (略)                                 | エチレンジアミン                                                     | (略)  | (略)                                 |
| <u>1ーエトキシー 2ープロパノー<br/>ル</u> ※ <sup>3</sup>                          | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>      | (新設)                                                         | (新設) | (新設)                                |
| <u>3ーエトキシプロパン酸エチル</u>                                                | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>      | (新設)                                                         | (新設) | (新設)                                |
| (略)                                                                  | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)                                 |
| エピクロロヒドリン                                                            | (略)                             | (略)                                 | エピクロロヒドリン                                                    | (略)  | (略)                                 |
| <u>1, 2ーエポキシー 3ーイソブ</u>                                              | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト</u>                       | (新設)                                                         | (新設) | (新設)                                |

|                                                                                                      |                     |                                |                                                                                                      |      |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|
| <u>ロポキシプロパン</u>                                                                                      |                     | <u>グラフ分析方<br/>法</u>            |                                                                                                      |      |                         |
| (略)                                                                                                  | (略)                 | (略)                            | (略)                                                                                                  | (略)  | (略)                     |
| 塩化アリル                                                                                                | (略)                 | (略)                            | 塩化アリル                                                                                                | (略)  | (略)                     |
| <u>塩化シアン</u>                                                                                         | <u>固体捕集方法</u><br>※1 | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                                                                                 | (新設) | (新設)                    |
| (略)                                                                                                  | (略)                 | (略)                            | (略)                                                                                                  | (略)  | (略)                     |
| 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8,<br>8-オクタクロロ-2, 3, 3<br>a, 4, 7, 7a-ヘキサヒド<br>ロ-4, 7-メタノ-1H-イ<br>ンデン (別名クロルデン) ※3 | (略)                 | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※4        | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8,<br>8-オクタクロロ-2, 3, 3<br>a, 4, 7, 7a-ヘキサヒド<br>ロ-4, 7-メタノ-1H-イ<br>ンデン (別名クロルデン) ※4 | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※3 |
| (略)                                                                                                  | (略)                 | (略)                            | (略)                                                                                                  | (略)  | (略)                     |
| オルト-アニシジン                                                                                            | (略)                 | (略)                            | オルト-アニシジン                                                                                            | (略)  | (略)                     |
| <u>オルト-セカンダリーブチル<br/>フェノール</u>                                                                       | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                                                                                 | (新設) | (新設)                    |
| <u>過酢酸</u>                                                                                           | <u>液体捕集方法</u><br>※1 | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                                                                                 | (新設) | (新設)                    |
| (略)                                                                                                  | (略)                 | (略)                            | (略)                                                                                                  | (略)  | (略)                     |
| カーボンブラック                                                                                             | (略)                 | (略)                            | カーボンブラック                                                                                             | (略)  | (略)                     |
| <u>ぎ酸</u> ※3                                                                                         | <u>ろ過捕集方法</u>       | <u>イオンクロマ</u>                  | (新設)                                                                                                 | (新設) | (新設)                    |

|                                                  |                 |                             |                                                  |      |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------------------|------|-----------------------------|
|                                                  | <u>及び固体捕集方法</u> | <u>トグラフ分析方法</u>             |                                                  |      |                             |
| <u>ギ酸エチル</u>                                     | <u>固体捕集方法</u>   | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>        | (新設)                                             | (新設) | (新設)                        |
| (略)                                              | (略)             | (略)                         | (略)                                              | (略)  | (略)                         |
| 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン) | (略)             | ガスクロマトグラフ分析方法※ <sup>4</sup> | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン) | (略)  | ガスクロマトグラフ分析方法※ <sup>3</sup> |
| (略)                                              | (略)             | (略)                         | (略)                                              | (略)  | (略)                         |
| クロロピクリン                                          | (略)             | (略)                         | クロロピクリン                                          | (略)  | (略)                         |
| <u>2-クロロ-1,3-ブタジエン</u>                           | <u>固体捕集方法</u>   | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>        | (新設)                                             | (新設) | (新設)                        |
| 酢酸                                               | (略)             | (略)                         | 酢酸                                               | (略)  | (略)                         |
| <u>酢酸1-エトキシ-2-プロピル</u>                           | <u>固体捕集方法</u>   | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>        | (新設)                                             | (新設) | (新設)                        |
| (略)                                              | (略)             | (略)                         | (略)                                              | (略)  | (略)                         |
| 酢酸ブチル ( <u>酢酸-セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。</u> )   | (略)             | (略)                         | 酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)                          | (略)  | (略)                         |
| <u>酢酸ベンジル</u>                                    | <u>固体捕集方法</u>   | <u>ガスクロマト</u>               | (新設)                                             | (新設) | (新設)                        |

|                                          |                                 |                                |                                          |      |      |
|------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------|------|
|                                          | ※1                              | グラフ分析方<br>法                    |                                          |      |      |
| <u>酢酸 1-メトキシ-2-プロピ<br/>ル</u>             | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                     | (新設) | (新設) |
| (略)                                      | (略)                             | (略)                            | (略)                                      | (略)  | (略)  |
| 2-シアノアクリル酸メチル                            | (略)                             | (略)                            | 2-シアノアクリル酸メチル                            | (略)  | (略)  |
| <u>ジイソブチルケトン</u>                         | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                     | (新設) | (新設) |
| (略)                                      | (略)                             | (略)                            | (略)                                      | (略)  | (略)  |
| ジエチルーパラ-ニトロフェニ<br>ルチオホスフェイト（別名パラ<br>チオン） | (略)                             | (略)                            | ジエチルーパラ-ニトロフェニ<br>ルチオホスフェイト（別名パラ<br>チオン） | (略)  | (略)  |
| <u>ジエチレングリコール※3</u>                      | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                     | (新設) | (新設) |
| ジエチレングリコールモノブチ<br>ルエーテル※3                | (略)                             | (略)                            | ジエチレングリコールモノブチ<br>ルエーテル※4                | (略)  | (略)  |
| (略)                                      | (略)                             | (略)                            | (略)                                      | (略)  | (略)  |
| シクロヘキシルアミン                               | (略)                             | (略)                            | シクロヘキシルアミン                               | (略)  | (略)  |
| <u>シクロヘキセン</u>                           | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> | (新設)                                     | (新設) | (新設) |

|                                                                                              |                                             |                                            |                           |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|------|------|
| (略)                                                                                          | (略)                                         | (略)                                        | (略)                       | (略)  | (略)  |
| ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼン及びメタ－ジクロロベンゼンに限る。）                                                       | (略)                                         | (略)                                        | ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。） | (略)  | (略)  |
| <u>ジシアン</u>                                                                                  | <u>固体捕集方法</u><br>※1                         | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                                          | (略)                                         | (略)                                        | (略)                       | (略)  | (略)  |
| 2， 6－ジ－ターシャリーブチルー 4－クレゾール                                                                    | (略)                                         | (略)                                        | 2， 6－ジ－ターシャリーブチルー 4－クレゾール | (略)  | (略)  |
| <u>ジチオリン酸O－エチルーO－</u><br><u>(4－メチルチオフェニル)－</u><br><u>S－ノルマル－プロピル（別名</u><br><u>スルプロホス）</u> ※3 | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集</u><br><u>方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| <u>ジチオリン酸O， O－ジエチル</u><br><u>－S－エチルチオメチル（別名</u><br><u>ホレート）</u> ※3                           | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集</u><br><u>方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| <u>ジチオリン酸O， O－ジエチル</u><br><u>－S－（ターシャリーブチルチ</u><br><u>オメチル）（別名テルブホス）</u><br>※3               | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集</u><br><u>方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                                          | (略)                                         | (略)                                        | (略)                       | (略)  | (略)  |
| ジフェニルアミン※3                                                                                   | (略)                                         | (略)                                        | ジフェニルアミン※4                | (略)  | (略)  |
| (略)                                                                                          | (略)                                         | (略)                                        | (略)                       | (略)  | (略)  |

|                                                                          |                                 |                                     |                                                              |      |      |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|------|
| ジメチルアミン                                                                  | (略)                             | (略)                                 | ジメチルアミン                                                      | (略)  | (略)  |
| <u>ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン) ※<sup>3</sup></u>                | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>           | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>                | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| <u>臭化水素</u>                                                              | <u>ろ過捕集方法</u><br>※ <sup>2</sup> | <u>イオンクロマトグラフ分析方法</u>               | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                      | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)  |
| セレン                                                                      | (略)                             | (略)                                 | セレン                                                          | (略)  | (略)  |
| <u>4-ターシャリーブチルフェノール</u>                                                  | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>              | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                      | (略)                             | (略)                                 | (略)                                                          | (略)  | (略)  |
| チオりん酸O, O-ジエチル-<br>O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)<br>(別名ダイアジノン)             | (略)                             | (略)                                 | チオりん酸O, O-ジエチル-<br>O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)<br>(別名ダイアジノン) | (略)  | (略)  |
| <u>チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) ※<sup>3</sup></u> | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>           | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>                | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| <u>チオりん酸O, O-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル) ※<sup>3</sup></u>       | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u>           | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> ※ <sup>4</sup> | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |

|                                                                |                                 |                                              |                                                            |      |                                     |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------|
| (略)                                                            | (略)                             | (略)                                          | (略)                                                        | (略)  | (略)                                 |
| テトラクロロジフルオロエタン<br>(別名CFC-112)                                  | (略)                             | (略)                                          | テトラクロロジフルオロエタン<br>(別名CFC-112)                              | (略)  | (略)                                 |
| <u>1, 2, 3, 4-テトラヒドロ<br/>ナフタレン</u>                             | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> <sup>※4</sup> | (新設)                                                       | (新設) | (新設)                                |
| (略)                                                            | (略)                             | (略)                                          | (略)                                                        | (略)  | (略)                                 |
| 1, 1, 1-トリクロロ-2,<br>2-ビス(4-メトキシフェニ<br>ル)エタン(別名メトキシクロ<br>ル)     | (略)                             | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法 <sup>※4</sup>          | 1, 1, 1-トリクロロ-2,<br>2-ビス(4-メトキシフェニ<br>ル)エタン(別名メトキシクロ<br>ル) | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法 <sup>※3</sup> |
| 2, 4, 5-トリクロロフェノ<br>キシ酢酸                                       | (略)                             | (略)                                          | 2, 4, 5-トリクロロフェノ<br>キシ酢酸                                   | (略)  | (略)                                 |
| <u>トリクロロフルオロメタン(別<br/>名CFC-11)</u>                             | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>               | (新設)                                                       | (新設) | (新設)                                |
| 1, 2, 3-トリクロロプロパ<br>ン <sup>※5</sup>                            | (略)                             | (略)                                          | 1, 2, 3-トリクロロプロパ<br>ン <sup>※5</sup>                        | (略)  | (略)                                 |
| <u>1, 2, 4-トリクロロベンゼ<br/>ン</u>                                  | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> <sup>※4</sup> | (新設)                                                       | (新設) | (新設)                                |
| <u>N-(トリクロロメチルチオ)<br/>-1, 2, 3, 6-テトラヒド<br/>ロフタルイミド(別名キャプタ</u> | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>高速液体クロ<br/>マトグラフ分<br/>析方法</u>             | (新設)                                                       | (新設) | (新設)                                |

|                                                |                                 |                                               |                                               |      |                                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|-------------------------------------|
| <u>ン</u> ※ <sup>3</sup>                        |                                 |                                               |                                               |      |                                     |
| トリニトロトルエン                                      | (略)                             | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>4</sup>           | トリニトロトルエン                                     | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>3</sup> |
| (略)                                            | (略)                             | (略)                                           | (略)                                           | (略)  | (略)                                 |
| トリメチルベンゼン                                      | (略)                             | (略)                                           | トリメチルベンゼン                                     | (略)  | (略)                                 |
| <u>トルイジン（パラートルイジン<br/>及びメタートルイジンに限<br/>る。）</u> | <u>ろ過捕集方法</u><br>※ <sup>2</sup> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> ※ <sup>4</sup> | (新設)                                          | (新設) | (新設)                                |
| 1-ナフチル-N-メチルカル<br>バメート（別名カルバリル）※ <sup>3</sup>  | (略)                             | (略)                                           | 1-ナフチル-N-メチルカル<br>バメート（別名カルバリル）※ <sup>4</sup> | (略)  | (略)                                 |
| <u>ニコチン</u>                                    | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>                | (新設)                                          | (新設) | (新設)                                |
| (略)                                            | (略)                             | (略)                                           | (略)                                           | (略)  | (略)                                 |
| ニッケル                                           | (略)                             | (略)                                           | ニッケル                                          | (略)  | (略)                                 |
| <u>ニトリロ三酢酸</u>                                 | <u>ろ過捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> ※ <sup>4</sup> | (新設)                                          | (新設) | (新設)                                |
| (略)                                            | (略)                             | (略)                                           | (略)                                           | (略)  | (略)                                 |
| ニトログリセリン                                       | (略)                             | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>4</sup>           | ニトログリセリン                                      | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※ <sup>3</sup> |
| ニトロプロパン（1-ニトロプ                                 | (略)                             | (略)                                           | ニトロプロパン（1-ニトロプ                                | (略)  | (略)                                 |

|                                                                  |                       |                      |            |      |      |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------|------|------|
| ロパンに限る。)                                                         |                       |                      | ロパンに限る。)   |      |      |
| <u>ニトロプロパン（２－ニトロプロパンに限る。）※<sup>5</sup></u>                       | <u>固体捕集方法</u>         | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> | (新設)       | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                   | (略)                  | (略)        | (略)  | (略)  |
| ニトロメタン                                                           | (略)                   | (略)                  | ニトロメタン     | (略)  | (略)  |
| <u>乳酸ノルマルブチル</u>                                                 | <u>固体捕集方法</u>         | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> | (新設)       | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                   | (略)                  | (略)        | (略)  | (略)  |
| パラ－ニトロアニリン                                                       | (略)                   | (略)                  | パラ－ニトロアニリン | (略)  | (略)  |
| <u>パラ－メトキシフェノール</u>                                              | <u>固体捕集方法</u>         | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> | (新設)       | (新設) | (新設) |
| <u>ビス（２－クロロエチル）エーテル</u>                                          | <u>固体捕集方法</u>         | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> | (新設)       | (新設) | (新設) |
| <u>ビス（ジチオリン酸）S，S’－メチレン－O，O，O’，O’－テトラエチル（別名エチオン）※<sup>3</sup></u> | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u> | (新設)       | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                   | (略)                  | (略)        | (略)  | (略)  |
| ピリジン                                                             | (略)                   | (略)                  | ピリジン       | (略)  | (略)  |
| <u>ピレトラム※<sup>3</sup></u>                                        | <u>ろ過捕集方法</u>         | <u>ガスクロマト</u>        | (新設)       | (新設) | (新設) |

|                                           |                                  |                                               |                                           |      |      |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|------|------|
|                                           | <u>及び固体捕集方法</u>                  | <u>グラフ分析方法</u> <sup>※4</sup>                  |                                           |      |      |
| (略)                                       | (略)                              | (略)                                           | (略)                                       | (略)  | (略)  |
| フェニレンジアミン（パラ－フェニレンジアミン及びメターフェニレンジアミンに限る。） | (略)                              | (略)                                           | フェニレンジアミン（パラ－フェニレンジアミン及びメターフェニレンジアミンに限る。） | (略)  | (略)  |
| <u>2－フェノキシエタノール</u> <sup>※3</sup>         | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方法</u> <sup>※4</sup> | (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)                              | (略)                                           | (略)                                       | (略)  | (略)  |
| フタル酸ジエチル <sup>※3</sup>                    | (略)                              | (略)                                           | フタル酸ジエチル <sup>※4</sup>                    | (略)  | (略)  |
| フタル酸ジーノルマルーブチル                            | (略)                              | (略)                                           | フタル酸ジーノルマルーブチル                            | (略)  | (略)  |
| <u>フタル酸ジメチル</u> <sup>※3</sup>             | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方法</u>               | (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| <u>フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル</u> <sup>※3</sup>    | <u>ろ過捕集方法</u><br><u>及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方法</u> <sup>※4</sup> | (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）（別名DEHP）                 | (略)                              | (略)                                           | フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）（別名DEHP）                 | (略)  | (略)  |
| <u>2，3－ブタンジオン（別名ジアセチル）</u>                | <u>固体捕集方法</u>                    | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方法</u>               | (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| <u>ブタン（ノルマルーブタンに限</u>                     | <u>固体捕集方法</u>                    | <u>ガスクロマト</u>                                 | (新設)                                      | (新設) | (新設) |

|                                                               |                     |                                              |                |      |      |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|----------------|------|------|
| <u>る。)</u>                                                    |                     | <u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>                    |                |      |      |
| <u>ブチルベンゼン（ノルマルブ</u><br><u>チルベンゼンに限る。)</u>                    | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>   | (新設)           | (新設) | (新設) |
| <u>フ<sup>ッ</sup>化スルフリル</u>                                    | <u>固体捕集方法</u>       | <u>イオンクロマ</u><br><u>トグラフ分析</u><br><u>方法</u>  | (新設)           | (新設) | (新設) |
| <u>弗素及びその水溶性無機化合物</u><br><u>（弗化亜鉛及び弗化カリウムに</u><br><u>限る。)</u> | <u>ろ過捕集方法</u>       | <u>イオンクロマ</u><br><u>トグラフ分析</u><br><u>方法</u>  | (新設)           | (新設) | (新設) |
| (略)                                                           | (略)                 | (略)                                          | (略)            | (略)  | (略)  |
| フルフリルアルコール                                                    | (略)                 | (略)                                          | フルフリルアルコール     | (略)  | (略)  |
| <u>プロパン</u>                                                   | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>   | (新設)           | (新設) | (新設) |
| <u>プロピオンアルデヒド</u>                                             | <u>固体捕集方法</u><br>※1 | <u>高速液体クロ</u><br><u>マトグラフ分</u><br><u>析方法</u> | (新設)           | (新設) | (新設) |
| プロピオン酸                                                        | (略)                 | (略)                                          | プロピオン酸         | (略)  | (略)  |
| <u>プロピルアルコール（ノルマル</u><br><u>ープロピルアルコールに限</u><br><u>る。)</u>    | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>   | (新設)           | (新設) | (新設) |
| プロピレングリコールモノメチ                                                | (略)                 | (略)                                          | プロピレングリコールモノメチ | (略)  | (略)  |

|                                                                                                           |                     |                                               |                                                                                                           |      |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|
| ルエーテル                                                                                                     |                     |                                               | ルエーテル                                                                                                     |      |                         |
| <u>2-プロピン-1-オール</u>                                                                                       | <u>固体捕集方法</u><br>※1 | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> ※4 | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設)                    |
| <u>ブロモエチレン</u> ※5                                                                                         | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>    | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設)                    |
| <u>2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン</u><br>(別名ハロタン)                                                            | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>    | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設)                    |
| <u>ブロモクロロメタン</u>                                                                                          | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u>    | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設)                    |
| (略)                                                                                                       | (略)                 | (略)                                           | (略)                                                                                                       | (略)  | (略)                     |
| 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | (略)                 | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※4                       | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | (略)  | ガスクロマト<br>グラフ分析方<br>法※3 |
| <u>ヘキサクロロシクロペンタジエン</u>                                                                                    | <u>固体捕集方法</u>       | <u>ガスクロマト</u><br><u>グラフ分析方</u><br><u>法</u> ※4 | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設)                    |

|                                                                         |                                 |                                             |                              |      |      |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|------|------|
| <u>ヘキサクロロヘキサヒドロメタ<br/>ノベンゾジオキサチエピンオキ<br/>サイド（別名ベンゾエピン）※<sup>3</sup></u> | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法※<sup>4</sup></u> | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| <u>ヘキサヒドロ－１，３，５－ト<br/>リニトロ－１，３，５－トリア<br/>ジン（別名シクロナイト）</u>               | <u>ろ過捕集方法</u>                   | <u>高速液体クロ<br/>マトグラフ分<br/>析方法</u>            | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| ヘキサメチレン＝ジイソシア<br>ネート                                                    | (略)                             | (略)                                         | ヘキサメチレン＝ジイソシア<br>ネート         | (略)  | (略)  |
| <u>ヘキサン（２－メチルペンタン<br/>に限る。）</u>                                         | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>              | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                     | (略)                             | (略)                                         | (略)                          | (略)  | (略)  |
| １，２，４－ベンゼントリカル<br>ボン酸１，２－無水物                                            | (略)                             | (略)                                         | １，２，４－ベンゼントリカル<br>ボン酸１，２－無水物 | (略)  | (略)  |
| <u>ペンタクロロエタン</u>                                                        | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法※<sup>4</sup></u> | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| <u>１－ペンタナール</u>                                                         | <u>固体捕集方法<br/>※<sup>1</sup></u> | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>              | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| <u>１－ペンタノール</u>                                                         | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>              | (新設)                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                     | (略)                             | (略)                                         | (略)                          | (略)  | (略)  |

|                                                                                             |                                 |                                               |                                                              |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|------|
| ほう酸及びそのナトリウム塩<br>(四ほう酸ナトリウム十水和物<br>(別名ホウ砂)に限る。)                                             | (略)                             | (略)                                           | ほう酸及びそのナトリウム塩<br>(四ほう酸ナトリウム十水和物<br>(別名ホウ砂)に限る。)              | (略)  | (略)  |
| <u>ホルムアミド</u>                                                                               | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>                | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                                         | (略)                             | (略)                                           | (略)                                                          | (略)  | (略)  |
| N-メチルカルバミン酸2-イ<br>ソプロピルオキシフェニル (別<br>名プロポキスル) ※ <sup>3</sup>                                | (略)                             | (略)                                           | N-メチルカルバミン酸2-イ<br>ソプロピルオキシフェニル (別<br>名プロポキスル) ※ <sup>4</sup> | (略)  | (略)  |
| <u>N-メチルカルバミン酸2, 3<br/>-ジヒドロ-2, 2-ジメチル<br/>-7-ベンゾ [b] フラニル</u><br>(別名カルボフラン) ※ <sup>3</sup> | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>高速液体クロ<br/>マトグラフ分<br/>析方法</u>              | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| メチルターシャリーブチル<br>エーテル (別名MTBE)                                                               | (略)                             | (略)                                           | メチルターシャリーブチル<br>エーテル (別名MTBE)                                | (略)  | (略)  |
| <u>メチルナフタレン</u>                                                                             | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u> ※ <sup>4</sup> | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| <u>N-メチル-2-ピロリドン</u>                                                                        | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>                | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |
| <u>2-メチル-2-ブタノール</u>                                                                        | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方</u>                      | (新設)                                                         | (新設) | (新設) |

|                                                                               |                                 |                                  |                                       |      |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------|------|
|                                                                               |                                 | 法                                |                                       |      |      |
| <u>2－メチルブタン－1－オール</u>                                                         | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>   | (新設)                                  | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                             | (略)                              | (略)                                   | (略)  | (略)  |
| 2－メチル－2，4－ペンタン<br>ジオール                                                        | (略)                             | (略)                              | 2－メチル－2，4－ペンタン<br>ジオール                | (略)  | (略)  |
| <u>S－メチル－N－（メチルカル<br/>バモイルオキシ）チオアセチミ<br/>デート（別名メソミル）※<sup>3</sup></u>         | <u>ろ過捕集方法<br/>及び固体捕集<br/>方法</u> | <u>高速液体クロ<br/>マトグラフ分<br/>析方法</u> | (新設)                                  | (新設) | (新設) |
| 4，4’－メチレンジアニリン                                                                | (略)                             | (略)                              | 4，4’－メチレンジアニリン                        | (略)  | (略)  |
| <u>1，1’－メチレンビス（イソ<br/>シアナトベンゼン）（メチレン<br/>ビス（4，1－フェニレン）＝ジ<br/>イソシアネートに限る。）</u> | <u>ろ過捕集方法<br/>※<sup>2</sup></u> | <u>高速液体クロ<br/>マトグラフ分<br/>析方法</u> | (新設)                                  | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                             | (略)                              | (略)                                   | (略)  | (略)  |
| 1－（2－メトキシ－2－メチ<br>ルエトキシ）－2－プロパノー<br>ル                                         | (略)                             | (略)                              | 1－（2－メトキシ－2－メチ<br>ルエトキシ）－2－プロパノー<br>ル | (略)  | (略)  |
| <u>1－メトキシ－2－（2－メト<br/>キシエトキシ）エタン</u>                                          | <u>固体捕集方法</u>                   | <u>ガスクロマト<br/>グラフ分析方<br/>法</u>   | (新設)                                  | (新設) | (新設) |
| <u>モリブデン及びその化合物（三<br/>酸化モリブデン、モリブデン酸</u>                                      | <u>ろ過捕集方法</u>                   | <u>誘導結合プラ<br/>ズマ発光分析</u>         | (新設)                                  | (新設) | (新設) |

|                                                                                   |                       |                             |                                                                              |      |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------|
| <u>アンモニウム、モリブデン酸ナトリウム及びリンモリブデン酸に限る。)</u>                                          |                       | <u>方法</u>                   |                                                                              |      |                             |
| (略)                                                                               | (略)                   | (略)                         | (略)                                                                          | (略)  | (略)                         |
| りん酸                                                                               | (略)                   | (略)                         | りん酸                                                                          | (略)  | (略)                         |
| <u>りん酸ジメチル＝(E)－1－(N－メチルカルバモイル)－1－プロペン－2－イル(別名モノクロトホス)※<sup>3</sup></u>            | <u>ろ過捕集方法及び固体捕集方法</u> | <u>ガスクロマトグラフ分析方法</u>        | (新設)                                                                         | (新設) | (新設)                        |
| (略)                                                                               | (略)                   | (略)                         | (略)                                                                          | (略)  | (略)                         |
| りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ <sup>3</sup>                                                      | (略)                   | (略)                         | りん酸トリ－ノルマル－ブチル※ <sup>4</sup>                                                 | (略)  | (略)                         |
| (略)                                                                               | (略)                   | (略)                         | (略)                                                                          | (略)  | (略)                         |
| 六塩化ブタジエン                                                                          | (略)                   | ガスクロマトグラフ分析方法※ <sup>4</sup> | 六塩化ブタジエン                                                                     | (略)  | ガスクロマトグラフ分析方法※ <sup>3</sup> |
| <u>ロテノン</u>                                                                       | <u>ろ過捕集方法</u>         | <u>高速液体クロマトグラフ分析方法</u>      | (新設)                                                                         | (新設) | (新設)                        |
| 備考<br>1 ※1の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤又は捕集液との化学反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。<br>2 (略) |                       |                             | 備考<br>1 ※1の付されている物質の試料採取方法については、捕集剤との化学反応により測定しようとする物質を採取する方法であること。<br>2 (略) |      |                             |

3 ※3が付されている物質については、蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。

4 ※4の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。

5～7 （略）

別表2 物の種類別濃度基準値一覧（発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値として濃度基準値を設定できない物質を含む。）

| 物の種類                        | 八時間<br>濃度基準値   | 短時間<br>濃度基準値 |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| （略）                         | （略）            | （略）          |
| アクリル酸エチル                    | （略）            | （略）          |
| <u>アクリル酸2－エチルヘキシル</u>       | <u>2 ppm</u>   | 二            |
| アクリル酸ノルマルーブチル               | （略）            | （略）          |
| <u>アクリル酸2－ヒドロキシプロピル</u>     | <u>0.5 ppm</u> | 二            |
| （略）                         | （略）            | （略）          |
| 3－アミノ－1H－1，2，4－トリアゾール（別名アミト | （略）            | （略）          |

3 ※3の付されている物質の分析方法に用いられる機器は、電子捕獲型検出器（ECD）又は質量分析器を有するガスクロマトグラフであること。

4 ※4が付されている物質については、蒸気と粒子の両方を捕集すべき物質であり、当該物質の試料採取方法におけるろ過捕集方法は粒子を捕集するための方法、固体捕集方法は蒸気を捕集するための方法に該当するものであること。

5～7 （略）

別表2 物の種類別濃度基準値一覧（発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値として濃度基準値を設定できない物質を含む。）

| 物の種類                        | 八時間<br>濃度基準値 | 短時間<br>濃度基準値 |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| （略）                         | （略）          | （略）          |
| アクリル酸エチル                    | （略）          | （略）          |
| （新設）                        | （新設）         | （新設）         |
| アクリル酸ノルマルーブチル               | （略）          | （略）          |
| （新設）                        | （新設）         | （新設）         |
| （略）                         | （略）          | （略）          |
| 3－アミノ－1H－1，2，4－トリアゾール（別名アミト | （略）          | （略）          |

|                                                                               |                              |     |                                              |      |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------|------|------|
| ロール)                                                                          |                              |     | ロール)                                         |      |      |
| <u>2-アミノ-2-メチル-1-<br/>プロパノール</u>                                              | <u>1 ppm</u>                 | 二   | (新設)                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                          | (略) | (略)                                          | (略)  | (略)  |
| アルファ-メチルスチレン                                                                  | (略)                          | (略) | アルファ-メチルスチレン                                 | (略)  | (略)  |
| <u>イソオクタノール</u>                                                               | <u>50 ppm</u>                | 二   | (新設)                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                          | (略) | (略)                                          | (略)  | (略)  |
| イソプレン                                                                         | (略)                          | (略) | イソプレン                                        | (略)  | (略)  |
| <u>4, 4'-イソプロピリデンジ<br/>フェノール (別名ビスフェノー<br/>ルA)</u>                            | <u>2 mg/m<sup>3</sup></u>    | 二   | (新設)                                         | (新設) | (新設) |
| <u>N-イソプロピルアミノホスホ<br/>ン酸O-エチル-O- (3-メ<br/>チル-4-メチルチオフェニ<br/>ル) (別名フェナミホス)</u> | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                          | (略) | (略)                                          | (略)  | (略)  |
| イソプロピルエーテル                                                                    | (略)                          | (略) | イソプロピルエーテル                                   | (略)  | (略)  |
| <u>N-イソプロピル-N'-フェ<br/>ニル-パラ-フェニレンジアミ<br/>ン</u>                                | <u>10 mg/m<sup>3</sup></u>   | 二   | (新設)                                         | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                           | (略)                          | (略) | (略)                                          | (略)  | (略)  |
| エチル-パラ-ニトロフェニル<br>チオノベンゼンホスホネイト<br>(別名E P N)                                  | (略)                          | (略) | エチル-パラ-ニトロフェニル<br>チオノベンゼンホスホネイト<br>(別名E P N) | (略)  | (略)  |

|                                                 |                             |                |           |      |      |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|------|------|
| <u>Ｏ－エチル－Ｓ－フェニル＝エチルホスホノチオロチオナート</u><br>(別名ホノホス) | <u>0.1 mg/m<sup>3</sup></u> | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| (略)                                             | (略)                         | (略)            | (略)       | (略)  | (略)  |
| エチレンジアミン                                        | (略)                         | (略)            | エチレンジアミン  | (略)  | (略)  |
| <u>１－エトキシ－２－プロパノール</u>                          | <u>60 ppm</u>               | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| <u>３－エトキシプロパン酸エチル</u>                           | <u>100 ppm</u>              | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| エピクロロヒドリン                                       | (略)                         | (略)            | エピクロロヒドリン | (略)  | (略)  |
| <u>１，２－エポキシ－３－イソプロポキシプロパン</u>                   | <u>1 ppm</u>                | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| (略)                                             | (略)                         | (略)            | (略)       | (略)  | (略)  |
| 塩化アリル                                           | (略)                         | (略)            | 塩化アリル     | (略)  | (略)  |
| <u>塩化シアン</u>                                    | 二                           | <u>0.3 ppm</u> | (新設)      | (新設) | (新設) |
| (略)                                             | (略)                         | (略)            | (略)       | (略)  | (略)  |
| オルト－アニシジン                                       | (略)                         | (略)            | オルト－アニシジン | (略)  | (略)  |
| <u>オルト－セカンダリーブチルフェノール</u>                       | <u>20 mg/m<sup>3</sup></u>  | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| <u>過酢酸</u>                                      | 二                           | <u>0.5 ppm</u> | (新設)      | (新設) | (新設) |
| (略)                                             | (略)                         | (略)            | (略)       | (略)  | (略)  |
| カーボンブラック                                        | (略)                         | (略)            | カーボンブラック  | (略)  | (略)  |
| <u>ぎ酸</u>                                       | <u>5 ppm</u>                | 二              | (新設)      | (新設) | (新設) |
| <u>ぎ酸エチル</u>                                    | 二                           | <u>100 ppm</u> | (新設)      | (新設) | (新設) |
| (略)                                             | (略)                         | (略)            | (略)       | (略)  | (略)  |

|                                       |               |     |                                   |      |      |
|---------------------------------------|---------------|-----|-----------------------------------|------|------|
| クロロピクリン                               | (略)           | (略) | クロロピクリン                           | (略)  | (略)  |
| <u>2-クロロ-1,3-ブタジエン</u>                | <u>1 ppm</u>  | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| 酢酸                                    | (略)           | (略) | 酢酸                                | (略)  | (略)  |
| <u>酢酸1-エトキシ-2-プロピル</u>                | <u>20 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| (略)                                   | (略)           | (略) | (略)                               | (略)  | (略)  |
| 酢酸ブチル (酢酸-セカンダリーブチル及び酢酸ターシャリーブチルに限る。) | (略)           | (略) | 酢酸ブチル (酢酸ターシャリーブチルに限る。)           | (略)  | (略)  |
| <u>酢酸ベンジル</u>                         | <u>10 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| <u>酢酸1-メトキシ-2-プロピル</u>                | <u>50 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| (略)                                   | (略)           | (略) | (略)                               | (略)  | (略)  |
| 2-シアノアクリル酸メチル                         | (略)           | (略) | 2-シアノアクリル酸メチル                     | (略)  | (略)  |
| <u>ジイソブチルケトン</u>                      | <u>15 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| (略)                                   | (略)           | (略) | (略)                               | (略)  | (略)  |
| ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)     | (略)           | (略) | ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン) | (略)  | (略)  |
| <u>ジエチレングリコール</u>                     | <u>10 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |
| (略)                                   | (略)           | (略) | (略)                               | (略)  | (略)  |
| シクロヘキシルアミン                            | (略)           | (略) | シクロヘキシルアミン                        | (略)  | (略)  |
| <u>シクロヘキセン</u>                        | <u>20 ppm</u> | 二   | (新設)                              | (新設) | (新設) |

|                                                          |                              |     |                           |      |      |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------|------|------|
| (略)                                                      | (略)                          | (略) | (略)                       | (略)  | (略)  |
| ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。）                                | (略)                          | (略) | ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。） | (略)  | (略)  |
| <u>ジクロロベンゼン（メタ－ジクロロベンゼンに限る。）</u>                         | <u>2 ppm</u>                 | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| <u>ジシアン</u>                                              | <u>5 ppm</u>                 | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                                      | (略)                          | (略) | (略)                       | (略)  | (略)  |
| 2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール                                   | (略)                          | (略) | 2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール    | (略)  | (略)  |
| <u>ジチオりん酸O－エチル－O－（4－メチルチオフェニル）－S－ノルマル－プロピル（別名スルプロホス）</u> | <u>0.1 mg/m<sup>3</sup></u>  | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| <u>ジチオりん酸O，O－ジエチル－S－エチルチオメチル（別名ホレート）</u>                 | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| <u>ジチオりん酸O，O－ジエチル－S－（ターシャリーブチルチオメチル）（別名テルブホス）</u>        | <u>0.01 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                                      | (略)                          | (略) | (略)                       | (略)  | (略)  |
| ジメチルアミン                                                  | (略)                          | (略) | ジメチルアミン                   | (略)  | (略)  |
| <u>ジメチル－パラ－ニトロフェニルチオホスフェイト（別名メチルパラチオン）</u>               | <u>0.02 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                      | (新設) | (新設) |

|                                                                  |                        |       |                                                                  |      |      |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|------------------------------------------------------------------|------|------|
| 臭化水素                                                             | 二                      | 1 ppm | (新設)                                                             | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                    | (略)   | (略)                                                              | (略)  | (略)  |
| セレン                                                              | (略)                    | (略)   | セレン                                                              | (略)  | (略)  |
| 4-ターシャリーブチルフェ<br>ノール                                             | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | 二     | (新設)                                                             | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                    | (略)   | (略)                                                              | (略)  | (略)  |
| チオりん酸O, O-ジエチルー<br>O-(2-イソプロピル-6-<br>メチル-4-ピリミジニル)<br>(別名ダイアジノン) | (略)                    | (略)   | チオりん酸O, O-ジエチルー<br>O-(2-イソプロピル-6-<br>メチル-4-ピリミジニル)<br>(別名ダイアジノン) | (略)  | (略)  |
| チオりん酸O, O-ジエチルー<br>O-(3, 5, 6-トリクロロ<br>-2-ピリジル) (別名クロル<br>ピリホス)  | 0.05 mg/m <sup>3</sup> | 二     | (新設)                                                             | (新設) | (新設) |
| チオりん酸O, O-ジメチルー<br>O-(2, 4, 5-トリクロロ<br>フェニル) (別名ロンネル)            | 5 mg/m <sup>3</sup>    | 二     | (新設)                                                             | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                    | (略)   | (略)                                                              | (略)  | (略)  |
| テトラクロロジフルオロエタン<br>(別名CFC-112)                                    | (略)                    | (略)   | テトラクロロジフルオロエタン<br>(別名CFC-112)                                    | (略)  | (略)  |
| 1, 2, 3, 4-テトラヒドロ<br>ナフタレン                                       | 2 ppm                  | 二     | (新設)                                                             | (新設) | (新設) |
| (略)                                                              | (略)                    | (略)   | (略)                                                              | (略)  | (略)  |
| 2, 4, 5-トリクロロフェノ                                                 | (略)                    | (略)   | 2, 4, 5-トリクロロフェノ                                                 | (略)  | (略)  |

|                                                        |                       |           |                             |      |      |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|------|------|
| キシ酢酸                                                   |                       |           | キシ酢酸                        |      |      |
| <u>トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）</u>                          | 二                     | 1,000 ppm | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| 1, 2, 3-トリクロロプロパン※2                                    | （略）                   | （略）       | 1, 2, 3-トリクロロプロパン※2         | （略）  | （略）  |
| <u>1, 2, 4-トリクロロベンゼン</u>                               | 0.5 ppm               | 二         | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| <u>N-（トリクロロメチルチオ）-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド（別名キャプタン）</u> | 5 mg/m <sup>3</sup>   | 二         | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| （略）                                                    | （略）                   | （略）       | （略）                         | （略）  | （略）  |
| トリメチルベンゼン                                              | （略）                   | （略）       | トリメチルベンゼン                   | （略）  | （略）  |
| <u>トルイジン（パラ-トルイジン及びメタ-トルイジンに限る。）</u>                   | 4 mg/m <sup>3</sup>   | 二         | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| 1-ナフチル-N-メチルカルバメート（別名カルバリル）                            | （略）                   | （略）       | 1-ナフチル-N-メチルカルバメート（別名カルバリル） | （略）  | （略）  |
| <u>ニコチン</u>                                            | 0.5 mg/m <sup>3</sup> | 二         | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| （略）                                                    | （略）                   | （略）       | （略）                         | （略）  | （略）  |
| ニッケル                                                   | （略）                   | （略）       | ニッケル                        | （略）  | （略）  |
| <u>ニトリロ三酢酸</u>                                         | 3 mg/m <sup>3</sup>   | 二         | （新設）                        | （新設） | （新設） |
| （略）                                                    | （略）                   | （略）       | （略）                         | （略）  | （略）  |
| ニトロプロパン（1-ニトロプロ                                        | （略）                   | （略）       | ニトロプロパン（1-ニトロプロ             | （略）  | （略）  |

|                                                     |                              |     |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|-----|
| ロパンに限る。)                                            |                              |     |
| <u>ニトロプロパン（２－ニトロプロパンに限る。）※<sup>2</sup></u>          | 二                            | 二   |
| (略)                                                 | (略)                          | (略) |
| ニトロメタン                                              | (略)                          | (略) |
| <u>乳酸ノルマルーブチル</u>                                   | <u>10 mg/m<sup>3</sup></u>   | 二   |
| (略)                                                 | (略)                          | (略) |
| パラ－ニトロアニリン                                          | (略)                          | (略) |
| <u>パラ－メトキシフェノール</u>                                 | <u>10 mg/m<sup>3</sup></u>   | 二   |
| <u>ビス（２－クロロエチル）エーテル</u>                             | <u>0.5 ppm</u>               | 二   |
| <u>ビス（ジチオリン酸）S，S’－メチレン－O，O，O’，O’－テトラエチル（別名エチオン）</u> | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   |
| (略)                                                 | (略)                          | (略) |
| ピリジン                                                | (略)                          | (略) |
| <u>ピレトラム</u>                                        | <u>2 mg/m<sup>3</sup></u>    | 二   |
| (略)                                                 | (略)                          | (略) |
| フェニレンジアミン（パラ－フェニレンジアミン及びメターフェニレンジアミンに限る。）           | (略)                          | (略) |
| <u>２－フェノキシエタノール</u>                                 | <u>1 mg/m<sup>3</sup></u>    | 二   |
| (略)                                                 | (略)                          | (略) |

|                                           |      |      |
|-------------------------------------------|------|------|
| ロパンに限る。)                                  |      |      |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)  | (略)  |
| ニトロメタン                                    | (略)  | (略)  |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)  | (略)  |
| パラ－ニトロアニリン                                | (略)  | (略)  |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)  | (略)  |
| ピリジン                                      | (略)  | (略)  |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)  | (略)  |
| フェニレンジアミン（パラ－フェニレンジアミン及びメターフェニレンジアミンに限る。） | (略)  | (略)  |
| (新設)                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                       | (略)  | (略)  |

|                                          |                                   |     |                               |      |      |
|------------------------------------------|-----------------------------------|-----|-------------------------------|------|------|
| フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                           | (略)                               | (略) | フタル酸ジ－ノルマル－ブチル                | (略)  | (略)  |
| <u>フタル酸ジメチル</u>                          | <u>5 mg/m<sup>3</sup></u>         | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル</u>                 | <u>20 mg/m<sup>3</sup></u>        | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| フタル酸ビス ( 2－エチルヘキシル ) (別名DEHP)            | (略)                               | (略) | フタル酸ビス ( 2－エチルヘキシル ) (別名DEHP) | (略)  | (略)  |
| <u>2, 3－ブタンジオン (別名ジアセチル)</u>             | <u>0.01 ppm</u>                   | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>ブタン (ノルマル－ブタンに限る。)</u>                | <u>500 ppm</u>                    | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>ブチルベンゼン (ノルマル－ブチルベンゼンに限る。)</u>        | <u>10 ppm</u>                     | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>臭化スルフリル</u>                           | <u>1 ppm</u>                      | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>弗素及びその水溶性無機化合物 (臭化亜鉛及び臭化カリウムに限る。)</u> | <u>弗素として 2.5 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| (略)                                      | (略)                               | (略) | (略)                           | (略)  | (略)  |
| フルフリルアルコール                               | (略)                               | (略) | フルフリルアルコール                    | (略)  | (略)  |
| <u>プロパン</u>                              | <u>1,000 ppm</u>                  | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| <u>プロピオンアルデヒド</u>                        | <u>20 ppm</u>                     | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |
| プロピオン酸                                   | (略)                               | (略) | プロピオン酸                        | (略)  | (略)  |
| <u>プロピルアルコール (ノルマル－プロピルアルコールに限る。)</u>    | <u>300 ppm</u>                    | 二   | (新設)                          | (新設) | (新設) |

|                                                                                                           |                             |     |                                                                                                           |      |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| プロピレングリコールモノメチルエーテル                                                                                       | (略)                         | (略) | プロピレングリコールモノメチルエーテル                                                                                       | (略)  | (略)  |
| <u>2-プロピン-1-オール</u>                                                                                       | <u>1 ppm</u>                | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| <u>ブromoエチレン※<sup>2</sup></u>                                                                             | 二                           | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| <u>2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン</u><br>(別名ハロタン)                                                            | <u>0.1 ppm</u>              | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| <u>ブromクロロメタン</u>                                                                                         | <u>100 ppm</u>              | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| (略)                                                                                                       | (略)                         | (略) | (略)                                                                                                       | (略)  | (略)  |
| 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドローエンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | (略)                         | (略) | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドローエンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | (略)  | (略)  |
| <u>ヘキサクロロシクロペンタジエン</u>                                                                                    | <u>0.005 ppm</u>            | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| <u>ヘキサクロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド</u> (別名ベンゾエピン)                                                          | <u>0.1 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |
| <u>ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン</u> (別名シクロナイト)                                                      | <u>0.5 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                                                                                                      | (新設) | (新設) |

|                                                                |                              |     |                                                 |      |      |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------|------|------|
| ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                               | (略)                          | (略) | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート                                | (略)  | (略)  |
| <u>ヘキサン（２－メチルペンタンに限る。）</u>                                     | <u>200 ppm</u>               | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| (略)                                                            | (略)                          | (略) | (略)                                             | (略)  | (略)  |
| １，２，４－ベンゼントリカルボン酸１，２－無水物                                       | (略)                          | (略) | １，２，４－ベンゼントリカルボン酸１，２－無水物                        | (略)  | (略)  |
| <u>ペンタクロロエタン</u>                                               | <u>2 ppm</u>                 | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| <u>１－ペンタナール</u>                                                | <u>30 ppm</u>                | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| <u>１－ペンタノール</u>                                                | <u>100 ppm</u>               | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| (略)                                                            | (略)                          | (略) | (略)                                             | (略)  | (略)  |
| ほう酸及びそのナトリウム塩<br>（四ほう酸ナトリウム十水和物<br>（別名ホウ砂）に限る。）                | (略)                          | (略) | ほう酸及びそのナトリウム塩<br>（四ほう酸ナトリウム十水和物<br>（別名ホウ砂）に限る。） | (略)  | (略)  |
| <u>ホルムアミド</u>                                                  | <u>5 ppm</u>                 | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| (略)                                                            | (略)                          | (略) | (略)                                             | (略)  | (略)  |
| N－メチルカルバミン酸２－イソプロピルオキシフェニル（別名プロポキスル）                           | (略)                          | (略) | N－メチルカルバミン酸２－イソプロピルオキシフェニル（別名プロポキスル）            | (略)  | (略)  |
| <u>N－メチルカルバミン酸２，３－ジヒドロ－２，２－ジメチル－７－ベンゾ〔b〕フラニル</u><br>（別名カルボフラン） | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)                                            | (新設) | (新設) |
| メチル－ターシャリーブチル                                                  | (略)                          | (略) | メチル－ターシャリーブチル                                   | (略)  | (略)  |

|                                                                |                              |     |                               |      |      |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|-------------------------------|------|------|
| エーテル（別名MTBE）                                                   |                              |     | エーテル（別名MTBE）                  |      |      |
| <u>メチルナフタレン</u>                                                | <u>0.3 mg/m<sup>3</sup></u>  | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| <u>N－メチル－2－ピロリドン</u>                                           | <u>1 ppm</u>                 | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| <u>2－メチル－2－ブタノール</u>                                           | <u>10 ppm</u>                | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| <u>2－メチルブタン－1－オール</u>                                          | <u>10 ppm</u>                | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| （略）                                                            | （略）                          | （略） | （略）                           | （略）  | （略）  |
| 2－メチル－2，4－ペンタンジオール                                             | （略）                          | （略） | 2－メチル－2，4－ペンタンジオール            | （略）  | （略）  |
| <u>S－メチル－N－（メチルカルバモイルオキシ）チオアセチミデート（別名メソミル）</u>                 | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| 4，4’－メチレンジアニリン                                                 | （略）                          | （略） | 4，4’－メチレンジアニリン                | （略）  | （略）  |
| <u>1，1’－メチレンビス（イソシアナトベンゼン）（メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネートに限る。）</u> | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| （略）                                                            | （略）                          | （略） | （略）                           | （略）  | （略）  |
| 1－（2－メトキシ－2－メチルエトキシ）－2－プロパノール                                  | （略）                          | （略） | 1－（2－メトキシ－2－メチルエトキシ）－2－プロパノール | （略）  | （略）  |
| <u>1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン</u>                                | <u>1 ppm</u>                 | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |
| <u>モリブデン及びその化合物（三酸化モリブデン、モリブデン酸</u>                            | <u>モリブデンとして 0.5 mg/</u>      | 二   | （新設）                          | （新設） | （新設） |

|                                                           |                              |     |                 |      |      |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|------|------|
| <u>アンモニウム、モリブデン酸ナトリウム及びリンモリブデン酸に限る。)</u>                  | <u>m<sup>3</sup></u>         |     |                 |      |      |
| (略)                                                       | (略)                          | (略) | (略)             | (略)  | (略)  |
| りん酸                                                       | (略)                          | (略) | りん酸             | (略)  | (略)  |
| <u>りん酸ジメチル＝(E)－1－(N－メチルカルバモイル)－1－プロペン－2－イル(別名モノクロトホス)</u> | <u>0.05 mg/m<sup>3</sup></u> | 二   | (新設)            | (新設) | (新設) |
| (略)                                                       | (略)                          | (略) | (略)             | (略)  | (略)  |
| 六塩化ブタジエン                                                  | (略)                          | (略) | 六塩化ブタジエン        | (略)  | (略)  |
| <u>ロテノン</u>                                               | <u>0.3 mg/m<sup>3</sup></u>  | 二   | (新設)            | (新設) | (新設) |
| 備考 (略)                                                    |                              |     | 備考 (略)          |      |      |
| 別表３－１～別表３－５ (略)                                           |                              |     | 別表３－１～別表３－５ (略) |      |      |
| (参考１)・(参考２) (略)                                           |                              |     | (参考１)・(参考２) (略) |      |      |