

(その三)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | たちばな印刷有限会社 白井工場 |
|------------|--------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1) の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2 1 | 2 2 | 2 3 | 9 1 | | | | | | |

その他（19, 29, 39, 49, 59, 99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|----|
| 備考 |
|----|

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1) の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2 1 | 2 2 | 2 3 | 9 1 | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 古河ユニック株式会社 佐倉工場 |
|------------|--------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1) の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 9 | 2 1 | 2 2 | | | | | | | |

その他（19, 29, 39, 49, 59, 99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| カチオン電着塗装の採用で原材料を水性塗料に変更することにより排出を削減する。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1) の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 9 | 2 1 | 2 2 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|----------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社ウエーブブロックインテリア 成田事業所 |
|------------|----------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 1 | | | 5 | 6 | | | 9 | 1 |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|-------|
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |

備考 3 (2)に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 1 | | | 5 | 6 | | | 9 | 1 |

(その三)

| | |
|------------|--------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 東京丸善工業株式会社 東京丸善工業株式会社 |
|------------|--------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 1 | 3 1 | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 1 | 3 1 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|----------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 佐藤ゴム化学工業株式会社 本社工場 |
|------------|----------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9 1 | 2 2 | 2 3 | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (This area is currently blank with a diagonal line drawn across it.) | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

備考 3 (2)に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 9 1 | 2 2 | 2 3 | 1 1 | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社リゾートコスチューミング サービス クリーニング工場 |
|------------|-----------------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 3 | 5 3 | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 3 | 5 3 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社 雄進 株式会社 雄進 |
|------------|--------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 2 | 2 3 | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|---|
| (対策1) — 2.1 揮発性溶剤の缶の密封の徹底と必要最小限のインキで印刷を実施する。 |
| (対策2・3) — 22・23 製品の印刷以外である段取り、色合わせ時間を1色あたり12分を11,5分の改善を図る、 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 2 | 2 3 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|--------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社 町山製作所 株式会社 町山製作所 |
|------------|--------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 1 | 2 3 | 5 1 | 5 2 | 9 1 | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

備考 3(2)に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 1 | 2 3 | 5 1 | 5 2 | 9 1 | | | | |

(その四)

| | |
|------------|--------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社 町山製作所 株式会社 町山製作所 |
|------------|--------------------------|

3 基準年度以前から実施している揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

(1) 基準年度における処理回収率等

| | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|
| | 基準年度 | | | | |
| | 平成12年度 | | | | |
| 使用量 (kg/年度) (1億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。) | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | ×10 | | | | |
| 排出等の量 (kg/年度) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 処理回収率 (%) | 93 | | | | |

基準年度までに、浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクに改造した固定屋根式タンクの基数(基)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

備考

- 1 この項の提出は任意であること。
- 2 基準年度は、2(1)の基準年度と一致させること。
- 3 使用量及び排出等の量は、2(1)の基準年度におけるものと一致させること。
- 4 処理回収率は、次の式により算出される数値を有効数字2桁で記載すること。

$$\{ (\text{使用量} - \text{排出等の量}) / \text{使用量} \} \times 100$$

(2) 基準年度以前から実施している対策の内容

基準年度以前から実施していた対策であって、現在も実施しているものについて、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 1 | 2 3 | 5 1 | 5 2 | 9 1 | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 この項の提出は任意であること。

(その三)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 浮間合成(株) 佐倉製造事業所 |
|------------|--------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 3 | 3 1 | 4 9 | 5 3 | 9 1 | | | | |

その他（1 9、2 9、3 9、4 9、5 9、9 9）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| 4 9 : 有機溶剤貯蔵タンク(500k1以下)への溶剤受入にベーパーリカバリー装置設置 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 1 | 2 3 | 3 1 | 4 9 | 5 3 | 9 1 | | | | |

(その四)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 浮間合成(株) 佐倉製造事業所 |
|------------|--------------------|

3 基準年度以前から実施している揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

(1) 基準年度における処理回収率等

| | 基準年度 | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|---|----|
| | 平成19年度 | | | | | | |
| 使用量 (kg/年度) (1億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。) | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | .0 |
| | ×10 | | | | | | |
| 排出等の量 (kg/年度) | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | .0 |
| 処理回収率 (%) | | | 1 | 0 | 0 | | . |

基準年度までに、浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクに改造した固定屋根式タンクの基数(基)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

備考

- 1 この項の提出は任意であること。
- 2 基準年度は、2(1)の基準年度と一致させること。
- 3 使用量及び排出等の量は、2(1)の基準年度におけるものと一致させること。
- 4 処理回収率は、次の式により算出される数値を有効数字2桁で記載すること。
 $\{(使用量 - 排出等の量) / 使用量\} \times 100$

(2) 基準年度以前から実施している対策の内容

基準年度以前から実施していた対策であって、現在も実施しているものについて、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|--|--|--|--|
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 9 | 5 | 3 | 9 | 1 | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

4 9 : 有機溶剤貯蔵タンク(500k1以下)への溶剤受入にベーパーリカバリー装置設置

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 この項の提出は任意であること。

(その四)

| | |
|------------|--------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 森島金属工業株式会社 本社工場 |
|------------|--------------------|

3 基準年度以前から実施している揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策
 (1) 基準年度における処理回収率等

| | 基準年度 | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|-----|
| | 平成16年度 | | | | | |
| 使用量 (kg/年度) (1億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。) | | | 2 | 1 | 0 | 000 |
| | | | × 10 | | | |
| 排出等の量 (kg/年度) | | | 1 | 5 | 0 | 000 |
| 処理回収率 (%) | | | | | 2 | 9 |

基準年度までに、浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクに改造した固定屋根式タンクの基数(基)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

備考

- この項の提出は任意であること。
- 基準年度は、2 (1) の基準年度と一致させること。
- 使用量及び排出等の量は、2 (1) の基準年度におけるものと一致させること。
- 処理回収率は、次の式により算出される数値を有効数字2桁で記載すること。
 $\{ (\text{使用量} - \text{排出等の量}) / \text{使用量} \} \times 100$

(2) 基準年度以前から実施している対策の内容

基準年度以前から実施していた対策であって、現在も実施しているものについて、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2 | 1 | | | | | | | | |

その他 (19, 29, 39, 49, 59, 99) を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 この項の提出は任意であること。

(その三)

| | |
|------------|--------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 広友ロジックス株式会社 関東エリアセンター |
|------------|--------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 3 1 | 3 9 | | | | | | | |

その他（19, 29, 39, 49, 59, 99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|---|
| 対策の概要 |
| 1、払拭作業で使用していたシンナーを2018年4月から非有機溶剤（ファインソルブTH）に変更した。 |
| 2、塗装ブースに自動開閉扉を設置し、シンナー・塗料の蒸発を防止する。 |
| 3、塗装後に乾燥室を設置し、塗料の拡散を防止する。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3（2）に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 3 1 | 3 9 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 新邦工場株式会社 千葉工場 |
|------------|------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1) の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 1 | 3 1 | 3 3 | 9 1 | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1) の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2 1 | 3 1 | 3 3 | 3 4 | 9 1 | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|----------------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社ウイル・コーポレーション 関東第一工場 |
|------------|----------------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1) の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 2 | 9 1 | | | | | | | |

その他 (1 9, 2 9, 3 9, 4 9, 5 9, 9 9) を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

備考 3 (2) に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1) の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策 10 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 1 | 2 2 | 9 1 | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|-----------------------|
| 工場又は事業場の名称 | ジェイフィルム株式会社 成田第二工場 |
|------------|-----------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
| 5 | 6 | | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

備考 3 (2)に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
| 5 | 6 | | | | | | | | |

(その三)

| | |
|------------|-----------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社ワノテックジャパン 第一工場 |
|------------|-----------------------|

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア 計画年度に実施する対策の内容

(1)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5 1 | 2 1 | | | | | | | | |

その他（19, 29, 39, 49, 59, 99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

トリクレン吸着機の故障を未然に防いで、機械本来の能力を維持継続していく。

メタノール使用時は、ふた閉めをこまめに行い、揮発量を抑える工程管理を行う。

備考 3 (2)に記載する対策も含めて記載すること。

イ 目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(1)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策 1 | 対策 2 | 対策 3 | 対策 4 | 対策 5 | 対策 6 | 対策 7 | 対策 8 | 対策 9 | 対策10 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5 1 | 2 1 | | | | | | | | |

(その四)

| | |
|------------|-----------------------|
| 工場又は事業場の名称 | 株式会社ワノテックジャパン 第一工場 |
|------------|-----------------------|

3 基準年度以前から実施している揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策
(1) 基準年度における処理回収率等

| | 基準年度 | | | |
|--|------|---|---|---|
| | 22年度 | | | |
| 使用量 (kg/年度) (1億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。) | 1 | 3 | 0 | 0 |
| | × 10 | | | |
| 排出等の量 (kg/年度) | 1 | 7 | 0 | 0 |
| 処理回収率 (%) | 87 | | | |

基準年度までに、浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクに改造した固定屋根式タンクの基数(基)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

備考

- 1 この項の提出は任意であること。
- 2 基準年度は、2 (1)の基準年度と一致させること。
- 3 使用量及び排出等の量は、2 (1)の基準年度におけるものと一致させること。
- 4 処理回収率は、次の式により算出される数値を有効数字2桁で記載すること。
 $\{ (\text{使用量} - \text{排出等の量}) / \text{使用量} \} \times 100$

(2) 基準年度以前から実施している対策の内容

基準年度以前から実施していた対策であって、現在も実施しているものについて、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせる場合は、全ての対策について記載すること。

| 対策1 | 対策2 | 対策3 | 対策4 | 対策5 | 対策6 | 対策7 | 対策8 | 対策9 | 対策10 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 5 | 1 | | | | | | | | |

その他(19, 29, 39, 49, 59, 99)を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記入すること。

| |
|--|
| |
|--|

備考 この項の提出は任意であること。