工場又は事 株式会社 J-オイルミルズ 業場の名称 千葉工場

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 | | |
|--------------------|---|-----|----|------------|--------|----|
| | | 7 | 区万 | 戈1: | 2 生 | F度 |
| 使 用 量 | | | | | : | |
| (kg/年度) | | į | | | ì | |
| (1億キログラムを超える場合は、下段 | 6 | 1 | | < 10 | 0 | 8 |
| に指数表示で記載すること。) | | . ! | | \10 | | |
| 排出等の量 | | 6 1 | 0 | o o | 0 | |
| (kg/年度) | | | | | i | |
| 処理回収率 | \ | | | 1 0 | 0 | |
| (%) | | | | | i i | |

| 基準年度までに | |
|---------|-------|
| 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}×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。

| | - NE 0 01 | | 2 mg H 10. | , , | . / 4 / 14 . | | 1/4 / | | |
|------|-----------|-----|------------|------|--------------|-----|-------|------|-------|
| 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 9 | 3 2 | 5 2 | 5 3 | 5 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載すること。

| 対策1について |
|---|
| 冷却装置の効率維持の為、冷却用循環水の濃縮管理及びスケール・スライム障害を防止 |
| する為の薬品添加装置の設置。 |
| |
| 対策5について |
| 最終凝縮器の回収効率改善の為、最終凝縮器冷却水用に吸収式冷凍機を設置。 |
| |
| |
| |
| |
| |

備考 この項の提出は任意であること。