









(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 (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。

カチオン電着塗装の採用で原材料を水性塗料に変更し、排出量を削減したが、塗装工程を更に効率的に稼働させることにより削減する。

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	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 crossed out with a diagonal line.)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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						



{ (基準年度の排出等の量 - 計画年度の排出等の量) / 基準年度の排出等の量 } × 100  
 (その三)

工場又は事業場の名称	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

(1) の計画年度の削減率を達成するために実施した対策について、自主的取組計画書の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た場合は、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) -21 揮発性の溶剤を扱っている為、作業者には飛散等を防ぐ為の未使用インキ 溶剤の缶への蓋の実施を徹底する。
(対策 2) -22.23 印刷時以外での製品切り替え、色合わせ等の時間を1色12.5分から12分に短縮する事で揮発量を抑える。 廃棄予定の溶剤は現場内に放置せず、密閉度の高いドラム缶に移し替え揮発を抑える。







(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
処理回収率 (%)							100

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	3	1	4	9	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。

49 : 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。





















