





(その四)

工場又は事業場の名称	河村産業株式会社 かずさ工場
------------	-------------------

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。)			7700	
			×10	
排出等の量 (kg/年度)			68	
処理回収率 (%)			99	

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
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 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	日本ドラム株式会社 富津工場
------------	-------------------

(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	3 9	5 1	9 1	9 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。

昨年と同様に炭化水素除去装置・密栓型塗装ブース・オートカラーチェンジャー・ 塗装焼付型炉・ホットエアレス塗装方式により揮発性有機化合物の排出量を50% 以上の削減を実施しております。
目標年度の増加理由について 当初提示した目標年度の「排出等の量」が増加している原因として、景気回復 による生産量の増加に伴い揮発性有機化合物の使用量が増加を致しました。

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 9	5 1	9 1	9 9			

(その四)

工場又は事業場の名称	日本ドラム株式会社 富津工場
------------	-------------------

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					
	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。)		6	5	0	0	0
		× 10				
排出等の量 (kg/年度)		3	3	0	0	0
処理回収率 (%)		4			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	3	1	3	3	3	9	5	1	9	1	9	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。

平成18年10月の工場設立時から炭化水素除去装置・密閉型塗装ブース・オートカラーチェンジャー・塗装焼付山型炉・ホットエアレス塗装方式を設置し、操業と同時に50%以上の揮発性有機化合物の削減を実行しています。

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	日伯エタノール株式会社 袖ヶ浦事業所
------------	-----------------------

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。)	2	1	0	0	0	0	0
	× 10						
排出等の量 (kg/年度)		4	2	0	0	0	0
処理回収率 (%)	98						

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

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。

平成21年4月1日現在において、対象事業所に該当することとなった為に、基準年度以前においては実績がありません。

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	東洋スチレン株式会社 君津工場
------------	--------------------

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	×10	8
排出等の量 (kg/年度)			150	
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

- 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
3	2 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 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	株式会社 荏原製作所 富津事業所
------------	---------------------

(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	1 2	1 9	2 1	2 9	3 9	9 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。

<p>弊社富津事業所は平成21年度に羽田より移転し、塗装施設は10月に設置しました。よって、基準、目標、計画全ての年度を平成22年度とし以下対策を行います。</p> <p>また、指針第4の4(5)による「VOC排出量をVOC使用量の50%以下に削減する」を平成26年度までの目標とします。</p> <p>1. 塗料対策(11、12)：低VOC/HB塗料の選定、標準化、実機適用</p> <p>2. 溶剤対策</p> <p>塗料希釈用溶剤(21)：使用量の削減、塗料缶・シンナー缶の密閉管理</p> <p>ガン洗浄用溶剤(39)：ガン洗浄法の改善による回収率の向上</p> <p>3. 洗浄剤対策</p> <p>洗浄方法の工夫・変更(29)、高圧蒸気洗浄の使用頻度向上(29)</p> <p>洗浄剤の変更・水性化(19)、洗浄工程の廃止(29)：防錆方法の変更</p> <p>4. その他の対策：廃棄物管理(99)、塗装器具(ガン改良)(39)、作業の徹底と教育(99)</p>
--

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	1 2	1 9	2 1	2 9	3 9	9 9			

(その三)

工場又は事業場の名称	D I C E P (株) 袖ヶ浦工場
------------	------------------------

(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
4	9	5	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。

前年度と同様タンク内温を5.5℃に管理し、揮発性有機化合物の分圧を低下させます。尚、目標年度(平成22年度)の使用量の値を4500000kg/年度から6500000kg/年度に変更しました。目標設定時は使用量の大きな伸びが見込めませんでした。リーマンショック後のエコ製品の大幅な伸び(HV車のパワーモジュール等の自動車部品用途、電気・電子部品用途、住設機器部品用途等)をベースに、最大使用量としました。

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
4	9	5	2						

(その三)

工場又は事業場の名称	東芝コンポーネンツ(株) 君津地区
------------	----------------------

(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	3. 4							

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
2. 1	2. 2	3. 4							

(その三)

工場又は事業場の名称	新日化エポキシ製造株式会社 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
3	2	2	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。

基本的に既設は、下記の内容を採用した設備となっております。
① 常温より高い温度の溶剤排気ガス系統に対しては、凝縮コンデンサーと、更に低温冷媒を通水したアフタークーラーを設置し、大気への溶剤排出を防止しています。
② 生産調整が可能な場合は、溶剤回収時間を延ばす事によりコンデンサーの負荷を下げ溶剤排出量を削減する

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
3	2	2	9	5	3				

(その四)

工場又は事業場の名称	新日化エポキシ製造株式会社 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					
	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。)	3	6	0	0	0	0
	× 10					
排出等の量 (kg/年度)	1	2	0	0	0	0
処理回収率 (%)	97					

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	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 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	新日鐵化学株式会社 機能材料事業本部 回路実装材料事業部 木更津製造所
------------	--

(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	
2	1	3	1	3	4	5	2	5	4	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	4	5	2	5	4	9	1								

(その四)

工場又は事業場の名称	新日鐵化学株式会社 機能材料事業本部 回路実装材料事業部 木更津製造所
------------	--

### 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18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	6	0	0	0	0	0	0	0	0
排出等の量 (kg/年度)										
処理回収率 (%)									9	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年度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。

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	5	2	5	4	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。



