工場又は事
業場の名称日清紡ケミカル株式会社
旭事業所

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

(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
1 1	5 1				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。

対策1:非溶剤系塗料の選択
対策2:吸着式処理装置による排出抑制
;

工場又は事 リンテック株式会社 業場の名称 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
1 1	2 2	5 6	9 1	: :	1 			; ; ; ;))) 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。

1					
i					
1					
1					
1					
1	 				
1			***********		
	 	. 			
l .					
1					
i i					
i					
E .					
B .					
1					
1					
1					
	 	. 			
1	 				
B					
1					
1					
I					
I					
L	 				
I					
F	 				
i					
E					
l .					
I					
1	 				
1					
1					
I					
1					

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

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	5 6	9 1		* * * *				1

工場又は事 朋和産業株式会社 業場の名称 干潟工場

(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
5 1	5 6	; ; ; ;	5 0 6 1 1	-		1 1 1 2	1 1 1 1 5	t t T	; ; ;

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

<u> </u>	
<u></u>	

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

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	5 6	1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 9 8			1 2 5 6	t 	,	

工場又は事	オリエンタル化成株式会社
業場の名称	オリエンタル化成株式会社

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
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すすること

シンマン化制・イン・ディトレコ・イン・ローン			
VOC排出品種群の製造縮小	による有機溶剤使用量の	の減少及び密閉式製造郡	単の増加
	,		

	•		
			•

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

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 3	2 9	3 3	- +						. }

工相力应由	14 4 1 1 1	奈良工業所
上場又は事	がれる だん オよ	(2-2 1 2 91)
l	144 20.24.10	ルベーオノー
業場の名称	」 一年 カル	,
米物り名称		
7 7 7 7	L /* '	

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
23	34	39	1		[I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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。

ot h h h lib la to a la l
先净条件の改善(各層の時間や数量の見直し)による
溶剤使用量の削減
,
,
AND THE PROPERTY OF THE PROPER
. ,
*

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

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 3	3 4	39	1	1		,	1	- - -	

工場又は事 TOTOハイリビング株式会社 業場の名称 茂原工場

(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
$\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2 & 2 \end{vmatrix}$	9 1	t 9 2 3	* * * *	1 1 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

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

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	9 1	1	1	\$ \$ \$				

工場又は事	株式会社	日立ディスプレイズ
業場の名称		茂原事業所

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
5 4	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$							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えすること

次の懶に具体的に	正人りること。	***************************************					
-							
					/		
		4					
		÷					
	. 5 5 4 4 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						•
						~~~~~~	
					.==		
	·		~	.e.` 			
	,,						
`			/				
	1						
<u>-</u>							
			************				

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

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 4 3	4 1 1			:		!	2	:

工場又は事 双葉電子工業株式会社 業場の名称 長生工場

# (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	3 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。

	りに記入すること。			
	3,	 		
		 **************************************	· .	
Spr				

### 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

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 4	9 1	29						

工場又は事	三井化学株式会社
業場の名称	茂原分工場

### 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 2	3 3	5 2	$5 \mid 4$			,    -  -  -  -		-	1 1 5 1 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。

次の欄に具体	的に記入すること。			
				****
<b></b>				
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	*	·	¬	
				
	۸			
<u> </u>				
	·	·		

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

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 2	3 3	5 2	5 4						

工場又は事	東芝コンポーネンツ	(株)
業場の名称	茂原地区	

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 3	9 1	1 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見休的に記るすること

	次の懶に具体的に記入すること。
ķ.	
	^
	4

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

対策	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		10
1	1	3	1	9	1	2	1	2	3	1				1					

工場又は事	株式会社 藤田製作所
業場の名称	本社工場

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	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。

D(V) M(C) PHOTO CIDITY (FIG. 1)

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

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	9 1								

工場又は事	二宮産業株式会社
業場の名称	長南工場

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 2	2 1	2 2	2 9	3 3	9 1				1 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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。

課題:顧客の増産要求に応えなければならず、市場により変動する。
対応 ① ハイソリッド塗料の使用6月より開始・シンナー排出量の削減
② メラミン(焼き付け塗料)をウレタン塗料に顧客依頼により排出量削減
③排シンナー・排塗料をリサイク業者引き取り手配し、リサイクルシンナーとして
使用するようにする。

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

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 2	2 1	2 2	2 9	3 3	9 1				

工場又は事 横浜容器工業株式会社 業場の名称 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
1 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。

当社の重点取組設備である外面塗装設備について蓄熱燃焼方式での設備検討を進めています。
設備検討段階の問題として、設備費用・使用する燃料エネルギーの増大、
大幅な工場レイアウトの変更が必要となるなど、23年度中の設備の竣工、排出量削減率の
目標の達成が困難な見通しです。
また、大きな効果が期待できる溶剤の低VOC化を引き続きの目標として設定し、
削減目標である30%を達成できるよう取組ます。

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

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				1 1 1 1				

工場又は事 日本ペイント株式会社 業場の名称 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
1 1	1 3	2 1	3 1	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。

次の懶に具体的に記入すること。	 		
		· 1	

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

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 3	2 1	3 1	9 1					

工場又は事	日本ファインコーティングス株式
業場の名称	会社 千葉工場

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	1 3	2 1	3 1	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。

がり加いこと	学的に記入りるこ	<u>C</u> 0			
TO STANDARD MATERIAL MATERIAL VIOLENTINA THE HOLD STANDARD LISTEN AND THE STANDARD S					
			76	**	
×*					
	4 2 2				
6					
5.5					
			and the second s	No. College Co	

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

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 3	2 1	3 1	9 1	A.				

工場又は事	TOTOプラテック株式会社
業場の名称	勝浦工場

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。

Ż	计角	₹ 1	対策	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	9	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	ه ما

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

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	9 4								

工場又は事			
業場の名称	株式会社	ニットー	

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 9	-				-	-	1 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。

_				
	対策1	クラッチフェーシング部門生	生産中止に伴うVOCの削減	
		生産中止前のトルエン消費量	量 384.000kg/年	
		生産中止後のトルエン消費量	量 72.000kg/年	
			量 312.000kg/年 低減率:81%	
			,	

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

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 9	; ! ! !						*		-

工場又は事 河村産業株式会社 業場の名称 かずさ工場

(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
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

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									

工場又は事 日本ドラム株式会社 業場の名称 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	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。
目標年度の削減策定について
今回、提示した目標年度の「排出等の量」が増加いたしましたが、生産量の増加
により揮発性有機化合物の使用量が増加する傾向となりました。
23年度からは、現在使用している薬品の変更を行っており、揮発性有機化合物に
該当しない製品を利用する事で、使用量及び排出量の削減を実施していきます。
また、今まで通り削減対策に対し努めて参ります。

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

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			

工場又は事	日伯エタノール株式会社
業場の名称	袖ヶ浦事業所

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
4 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。

神ヶ浦事業所は、基材ガソリンにバイオエタノールを3%以下の比率で混合したE3ガソリンを関東近辺の給油所に供給することを目的に設置した事業所で、「エコ燃料実用化地域システム実証事業」として、平成20年10月から大阪府、平成21年4月から環境省の委託を受けて実施しているものである。また、設備は日本アルコール産業(株)からの借用であり、貯槽等は同社がエタノール用に使用していたものを転用している。

今後、E3ガソリン利用拡大に伴って使用数量・排出量が増加していくものと想定されるが、単年度予算で実施している事業であることから、排出抑制効果及び投資効果等を勘案して、排出量削減のための具体的な対策を検討していく。

平成22年3月から基材ガソリンタンク用にインナーフロート式3,200KLタンク(18.404mφ)の使用を開始し、基材ガソリンの受入・貯蔵を出来る限りインナーフロート式タンクへシフトしていく。(対策1-41受入・貯蔵時の低減策)

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

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 1	1								