### 指定炭化水素類発生施設(使用施設に限る。) 設置 <del>( 使 用 、 変 更 ) </del>届 出 書

○○年○月○日

川口市長

氏名又は名称及び住所 川口市○○町1-1-1

届出者 並びに法人にあっては □□株式会社
その代表者の氏名
 代表取締役 川口太郎
 (電話番号 ○○○-○○○-○○○)

埼玉県生活環境保全条例第 52 条第 1 項<del>(第 53 条第 1 項、第 54 条第 1 項)</del>の 規定により、指定炭化水素類発生施設(使用施設に限る。)について、次のとお り届け出ます。

工場又は事業場の名称	□□株式会社 川口工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	川口市○×町1-2-3	※受理年月日	
使用施設の種類及び		※施設番号	
構造、炭化水素類等又 は炭化水素類等に含まれる揮発性物質の 最大の使用量並びに 気化した炭化水素類	別紙 1 から 3 までのとおり。	※審查結果	
の排出の抑制方法		※備 考	届出内容 □ 新規 □ 追加・入替

- 備考 1 変更の届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後 の内容を対照させること。
  - 2 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

### 使 用 施 設

工場又は事業場における 施 設 番 号	1	
施 設 の 種 類	印刷の用に供する施設	
名称及び型式	グラビア印刷機 K-3	
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着手予定年月日	○○ <sup>年</sup> ○ <sup>月</sup> ○ <sup>日</sup>	年 月 日
使用開始予定年月日	○○ <sup>年</sup> ○ <sup>月</sup> ○ <sup>日</sup>	年 月 日
炭化水素類等の最大の 使用量(kg/日)	1, 000	
炭化水素類等に含まれる揮発性 物質の最大の使用量(kg/月)	12,600	
気化した炭化水素類の排 出 の 抑 制 の 方 法	活性炭吸着溶剤回収装置の設置	
製品の主な種類	書籍	
参 考 事 項		

工炭	場 化 水	は事業素類等	業場にお	ける使の使用量	用施設で	使 用 す る ( kg/日 )	1, 000
工炭	場 又 化水素類	は 事 第	業 場 に お まれる揮発(	ける使 生物質の最大	用 施 設 で の使用量の台	使 用 す る 計 (kg/月)	12,600

- 備考 1 「施設の種類」の欄には、埼玉県生活環境保全条例施行規則別表第3 に掲げる号番号及び名称を記載すること。
  - 2 設置の届出の場合には「着手予定年月日」及び「使用開始予定年月日」 の欄に、使用の届出の場合には「設置年月日」の欄に、変更の届出の場 合には「設置年月日」、「着手予定年月日」及び「使用開始予定年月日」 の欄に、それぞれ記載すること。
  - 3 使用施設において発生する気化した炭化水素類を処理するための設備を設置する場合にあっては、別紙2を添付すること。

## 使用施設において発生する気化した 炭化水素類を処理するための設備

工場又は事業場における 設 備 番 号	1	
処理に係る使用施設の施設番号及び名称	1 グラビア印刷機	
処理設備の種類、 名称及び型式	活性炭吸着溶剤回収装置 ABC-1型	
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日
気化した揮発性物質の 処理設備への導入方法	グラビア印刷機乾燥部にダクトを接続し吸引	
除去効率(%)	9 0	
回収する揮発性物質の処分等の方法	再使用	
参 考 事 項		

- 備考 1 設置の届出の場合には「着手予定年月日」及び「使用開始予定年月日」 の欄に、使用の届出の場合には「設置年月日」の欄に、変更の届出の場合には「設置年月日」、「着手予定年月日」及び「使用開始予定年月日」 の欄に、それぞれ記載すること。
  - 2 処理設備の構造及び主要寸法を記載した概要図並びに除去効率に係る設計計算書を添付すること。
  - 3 処理設備の除去効率の算定のための揮発性物質の量の測定箇所及び 測定又は算定の方法を説明する書類を添付すること。

# 工場又は事業場における原材料に含まれる揮発性物質の大気中への年間排出量等の計画

#### 1 使用施設で使用する炭化水素類等(炭化水素類又は炭化水素類含有物)の年間使用量等

	100	大川地区(大川) 5 大山水泉寺 (大山水泉大区大山水泉山下湖) 5 十间大川至寺													
f-t-a		=n				揮	発性物質								
		施設		種	類	a 年間の購入量	在 庫	量(kg)	d 年間の気化した			g 年間使用量 (kg)			
施	設	番	号			(kg)	,,,		揮発性物質を回収		(%)				
及	び	Þ	Ŧ/r				b年間当初	c 年 間 末	し再使用する量	(e = a + b - c + d)		$(g = e \times f \div 100)$			
	0,	名	称						(kg)						
		É	Ì	計						1)		2			

備考 比重を用いて量をリットルからキログラムに換算する場合は、原則として温度20度の比重値(小数点以下第2位切捨て)を用いること。

# 2 工場又は事業場で使用する低揮発性原材料の年間使用量等

		低	揮 発	性 原	材 料	揮 発 性 物 質
使用施設等の施設番号 及び名称		a 年間の購入量 (kg)		量 (kg) c 年 間 末	d 年間の気化した 揮発性物質を回収 し再使用する量 (e=a+b-c+d)	f 含有率 g 年間使用量 (kg) (%) (g = e × f ÷ 100)
					(kg)	
合	計				3	4

- 備考 1 比重を用いて量をリットルからキログラムに換算する場合は、原則として温度20度の比重値(小数点以下第2位切捨て)を用いること。
  - 2 「使用施設等の施設番号及び名称」の欄には、使用施設及び使用施設以外の塗装、印刷又は接着の用に供する施設の施設番号を重複しなように記載すること。

### 3 使用施設において発生する気化した炭化水素類を処理するための設備による年間分解量等

0 1	V/13/	70 H/A	1040	, <b>,</b>	<u> </u>		2	/ (()		100	<b>ν</b>   Δ	/1.//	• ///	<u> </u>	*-1	/ 9	,			5	ا دو	117	3 / 1	亜,	.1														
					処	理	里 (	に	係	る	使	用	加加	也 i	工	等				年	間:	<b>う</b> の	复	貳 亻	Ł	L	た	揮	発	性	物	質	0	防	全	5 量	t #	Ė	
処理設備	1 設備 1	備 の番 号	施	設	番	号	年間	間の	発生	生す生物	る気質の	えんの量	処理	里設	備ったま	へ導番発	入す性物	る 質	処理除去	設化	備の 窓	酸化		分角	解等	を	回	収	す		る	量	(kį	g )	1	収す			
及	O 4	名 전	及	び	名	称	<i>U</i> 7	C 14	· 76 1	T 1/0	()	kg)	0	量	/C ]	平 元	()	(g)	PA	<i>&gt; //</i> -	(%)	す	る	量	(kg	g )	再使	戸用	する	量	そ	のm	也の	量	物	質	の	種	類
		合		計																		(5)					6				7								

## 4 使用する原材料から製品となり、焼却され、又は密閉した容器に収納される揮発性物質の年間量

使	用が	包 設	等	の f	使 用	す	る。	原材	才料	0	年	間の	使丿	用写	ナる	原	材米	斗に	製	品とか	こる:	揮発	性生	物質	の量	焼去	すされ	る	揮発	性	物質	の量	密	閉	し	た	容器	景に	収	納
設	備	耄	昏	号	锺					類	含:	まれ	る扌	軍多	~性	物	質の	り量							(kg)							(kg)	さ	れる	る扌	軍系	色性	物質	質の	量
及	び	4	占	称													(	kg)																					(kg	)
	•	•			•	合					計								(8)							9							(10)				•		•	
						ш					ы								9														9							

# 5 工場又は事業場における原材料に含まれる揮発性物質の大気中への年間排出量等

① 原材料の年間使用料 (kg)		③原材料に含まれる揮発性 物質の大気中への年間 排出量 (kg)	おおいま は は 境 境	保全条例施行規則 定により算定される値
((ii)=(i)+(3))	(@=@+4)	((3)=(2)-(5)-(6)-(7)-(8) -(9)-(0)	Aの値 (%) (⑬÷⑪×100)	Bの値 (%) (⑬÷⑫×100)
(1)	12	(13)		