

申告様式記入例 [表 2 剤 ; 次年予定申告]

新たに届出をされる事業所向けに、国際機関への申告様式の記入に当たり参考となるように、ある架空の事例を想定して記入例を作成しましたので、参考にして下さい。

なお、この記入例は、あくまで新規の事業者用ですので、既に申告書面を提出されている方は、継続性の観点からこれまで通りの記入をお願いします。

[例]

東京都千代田区の「申告化学(株) 霞ヶ関工場」は、2002年に入ってから、第一種指定物質(表2B剤)の2,2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸(通称:ベンジル酸)を製造し、国内の事業所に販売する商談がまとまった。製造期間は2002年6月から12月、製造量は1,204kgの予定である。

事業所名: 申告化学(株) 霞ヶ関工場

製造施設(プラント)名: 化兵プラント

構造物番号: なし

建物番号: 本館7

事業所の所在地: 東京都千代田区霞が関1-3-1

緯度: 北緯 12/34/56 経度: 東経 123/45/67

取扱表剤: 2,2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸(通称:ベンジル酸)

第一種指定物質(表2B剤)

出荷製品: ベンジル酸

国内での出荷先: 他業種の企業

出荷後のベンジル酸から生じる最終製品については把握していない

ベンジル酸の生産期間: 2002年6月~12月

製造施設の生産能力: 試運転による実証によれば、1バッチの生産量は2t、1バッチの所要時間は73時間である

製造施設の性質: ベンジル酸のみを生産、それ以外の活動はなし

第二種指定物質は生産していない

[注意事項]

該当規定: 法第24条第1項(第一種指定物質の平成14年(2002年)予定届出)

様式 2.2

事業所コード: 空欄とします。他の様式においても同様です。(各経済産業局において決定します。次回以降は、経済産業局が決定した番号を記入します。)

緯度、経度: 事業所を代表できる地点(例: 管理棟・事務所の入り口前)を衛星航法装置(GPS; Global Positioning System)又は地図等で測定(度、分、秒)の上、記入して下さい。

様式 2.3

施設コード：空欄とします。他の様式においても同様です。（各経済産業局において決定します。次回以降は、経済産業局が決定した番号を記入します。）

構造物番号：この事業所の場合、構造物番号はないため、空欄とします。

施設の主要活動：附表 4 の該当番号を記入します。ベンジル酸はカルボン酸なので、「513」となります。

様式 2.3.1

施設の性質（専用施設か多目的施設か）：この施設はベンジル酸の生産のみを行うため、専用施設（Dedicated）となります。

様式 2.3.2

IUPAC 名：2-Hydroxy-2,2-diphenylethanoic acid（附表 2 を参照）

CAS 登録番号：76-93-7（附表 2 を参照）

生産能力：1 バッチの生産量（生産可能な最大量）と所要時間を基に、365 日、24 時間稼働したと仮定して計算します。

この施設の 1 バッチの生産量は 2t、1 バッチの所要時間は 73 時間であるから、

$$\text{生産能力} = \frac{2\text{t}}{73\text{時間}} \times 24\text{時間/日} \times 365\text{日/年} = 240\text{t/年}$$

（1 時間当たりの生産能力）

生産能力計算方法：「1 バッチの生産量は 2t、1 バッチの所要時間は 73 時間」は、試運転による実証によるものであるため、名目（name plate）となります。

様式 2.4：様式 2.4 は、実績申告用のものですので、今回は提出の必要はありません。

様式 2.5

当該化学物質の事業所内での一般名又は取引名：事業所内で使用されている一般名又は取引名を記入して下さい。「ベンジル酸」であれば「BENJIRUSAN」と記入します。

活動目的欄：

- ・ Processing and consumption of Schedule 2 chemical on site ; specify ...
本事例の場合は、生産事業所のため、空欄となります。
- ・ Direct export off the plant site ?
本事例では表 2 剤の輸出をしていないので、「No」にチェックします。
- ・ If yes, specify ...
本事例では前問回答が No であるため、空欄となります。
- ・ Sale or transfer within the territory or to any other place ...
本事例では表 2 剤が他業種の企業へ流れるため「Other industry」にチェックします。
- ・ Final product type(s) to be derived from sold/transferred chemicals ...
出荷した後の製品がさらに加工されてどのような製品になるかについては、本事例では不明のため、空欄となります。

(数字は右づめ、それ以外は左づめで記入)

記入日 西暦

--	--	--	--	--

 -

--	--

 -

--	--

0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8

Form 2.3.1: Plant Activities in Relation to Declared Schedule 2 Chemicals

(Please complete as many forms as necessary in order to declare the activities of each Schedule 2 plant at the plant site.)

Plant Code:

1	0	1	1	2	1	3	1	4	1
5	1	6	1	7	1	8	1	9	

Plant Site Code:

2	0	2	1	2	2	3	2	4	2
5	2	6	2	7					

Please indicate below whether the plant produces, processes, or consumes the declared Schedule 2 chemical(s):

Production:

✓
3 0

Processing:

3 1

Consumption:

3 2

Is this plant dedicated to the above mentioned activities or is it multipurpose?:

Dedicated

✓
4 0

Multipurpose

4 1

Specify other activities in relation to the declared Schedule 2 chemical(s), if any:(use appropriate Appendix 3 Codes B04-B06)

B

--	--

5 0 5 1

(数字は右づめ、それ以外は左づめで記入)

記入日 西暦 - -

Form 2.5: Anticipated Activities Related to Schedule 2 Chemicals above the Declaration Threshold at the Plant Site.

(For each Schedule 2 chemical, please complete this form to declare all activities related to that chemical at the plant site.)

Plant Site Code:

1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7

IUPAC chemical name:

2-Hydroxy-2, 2-diphenylethanoic acid

Common or trade name of the chemical used by the facility:

B E N J I R U S A N
2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1 3 2 3 3 3 4 3 5 3 6 3 7 3 8 3 9 4 0 4 1 4 2 4 3 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 5 0 5 1 5 2 5 3 5 4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 0

CAS registry number:

7 6 - 9 3 - 7
7 0 7 1 7 2 7 3 7 4 7 5 - 7 6 7 7 - 7 8

Production:

8 0

Total amount anticipated to be produced during the next calendar year:

1 . 2 0
8 1 8 2 8 3 8 4 8 5 8 6 8 7 t

Period(s):

0 1 . 0 6 / 0 1 . 1 2
9 0 9 1 9 2 9 3 9 4 9 5 9 6 9 7 9 8 9 9 0 0 0 1 0 9 1 9 2 9 3 9 4 9 5 9 6 9 7 9 8 9 9 0 0 0 1

Processing:

1 0

Total amount anticipated to be processed during the next calendar year:

1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 t

Period(s):

/ /
2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1

Consumption:

4 0

Total amount anticipated to be consumed during the next calendar year:

4 1 4 2 4 3 4 4 4 5 4 6 4 7 t

Period(s):

/ /
5 0 5 1 5 2 5 3 5 4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 0 6 1 0 5 1 5 2 5 3 5 4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 0 6 1

Purposes for which the chemical will be produced, processed or consumed

Processing and consumption of Schedule 2 chemical on site; specify product type (use Product Group Codes in Appendix 4):

7 0 7 1 7 2 7 3 7 4 7 5 7 6 7 7 7 8

Direct export off the plant site?

Yes
8 0

No
8 1

If yes, specify States involved (use Country Codes in Appendix 1):

9 0 9 1 9 2 9 3 9 4 9 5 9 6 9 7 9 8 9 9 0 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7

Sale or transfer within the territory or to any other place under the jurisdiction or control of the State Party,:

Other industry:
1 0

Trader:
1 1

Other destination:
1 2

Final product type(s) to be derived from sold/transferred chemicals, if possible, (use Product Group Codes in Appendix 4):

2 0 2 1 2 2

Other purpose (specify) for which the Schedule 2 chemical was produced, processed or consumed: