申告様式記入例 [表 2 剤; 当年予定申告]

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、<u>あくまで新規の事業者用</u>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、2025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 2025年6月から12月、製造量は1,204kgの予定である。

- ① 事業所名:申告化学㈱霞ヶ関工場
- ② 製造施設 (プラント) 名: 化兵プラント
- ③ 構造物番号:なし
- ④ 建物番号:本館7
- ⑤ 事業所の所在地:東京都千代田区霞が関 1-3-1
- ⑥ 緯度:北緯○○/○○/○○ 経度:東経△△△/△△/△△
- ⑦ 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)
- ⑧ 出荷製品:ベンジル酸
- ⑨ 国内での出荷先:他業種の企業
- ⑩ 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
- ① ベンジル酸の生産期間:2025年6月~12月
- ② 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
- ③ 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
- ⑭ 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2項(第一種指定物質の令和7年(2025年)予定届出)

様式 2.2

- ○事業所コード:各経済産業局において決定しますので、先に事業所の所在地を管轄する経済 産業局に確認の上、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:各経済産業局において決定しますので、先に事業所の所在地を管轄する経済産業局に確認の上、番号を記入します。(他の様式においても同様です。)
- ○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: 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic 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、

生産能力 = 2 t/バッチ × $\underline{24}$ 時間/日 × $\underline{365}$ 日/年 ÷ $\underline{73}$ 時間/バッチ = $\underline{240}$ t/年 (年間最大バッチ数)

〇生産能力計算方法: $\begin{bmatrix} 1 & \text{バッチの生産量は 2t}, 1 & \text{バッチの所要時間は 73 時間」は、試運転での実証によるものであるため、名目 (name plate) となります。$

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

- ○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。

記入日 (西暦: c c y y — m m — d d)		_		_	
-------------------------------	--	---	--	---	--

Form 2.2: Declaration of Schedule 2 Plant Sites

Please complete one form for each plant site.

Plant Site Code:	
Name of plant site:	KASUMIGASEKI FACTORY
The name of the ow	ner, company, or enterprise operating the plant site:
	SHINKOKU CHEMICAL CO., LTD
Street address:	1-3-1 KASUMIGASEKI
City/district:	CHIYODA-KU
Province/state/other:	ТОКҮО
Latitude, longitude/P	recise location:
Latitude: OO /	OO / OO N Longitude: \(\triangle \triangle \) / \(\triangle \triangle \) / \(\triangle \triangle \) E
Identify the attachm	nent for additional information on this plant site (if available):
	NONE
Number of declared	Schedule 3 Plants at the plant site:

	記入日 (]	西曆: c c y y — m m — d d)	
Form 2.3: Declara	ation of Sche	dule 2 Plant(s)	
Please complete one fo	orm for each pla	int.	
Plant Code:			
Plant Site Code:			
Name of plants	XAHEI PLANT		
Name of plant:	CAHEI FLANI		
The name of the owner	er, company or e	enterprise operating the plant:	
S	HINKOKU CHEM	IICAL CO. , LTD	
The precise location	of the plant with	hin the plant site:	
Specific structur	e number, if any:		
Specific building	g number, if any:	HONKAN7	
Identify the attachme (if available):	nts for additiona	al information on a voluntary ba	asis on this plant
N	IONE		

Main activities of Schedule 2 plants:

Use product group codes (see Appendix 4) to describe main activities of the plant in terms of product group(s):

513				

記入日 (西暦: c c y y-mm-d d)		_		l —		ı
--------------------------	--	---	--	-----	--	---

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:			
Plant Site Code:		l.	
Please indicate below Schedule 2 chemical(s	whether the plant produce:):	es, processes,	or consumes the declared
Production:		Yes \bigvee	No
Processing:		Yes	No V
Consumption:		Yes	No V
Is this plant dedicated	d to such activities or is it r De	multipurpose?	Multipurpose
	es at the plant in relation to Appendix 3 codes B04-B0	06 or specify)	
		В	B B

Please declare in the following Form 2.3.2. the production capacity of this plant for each declared Schedule 2 chemical produced or anticipated to be produced at the plant

記入日	(西曆: c c y y-mm-d d)	_		_ [
-----	----------------------	---	--	-----	--

Form 2.3.2: Production Capacity of the Plant for Each Declared Schedule 2 Chemical

Please repeat the following block of information as many times as necessary in order to declare the production capacity of the plant for each declared Schedule 2 chemical produced or anticipated to be produced at the plant.

Plant Code:		
Plant Site Code:		
Unit of weight:	Tonne V Kg	
IUPAC chemical name:	Hydroxy2, 2-diphenylethanoic acid	
CAS registry number:	76 — 93 — 7	
Production capacity:	240 t	
Calculation method:	Name plate Design	
IUPAC chemical name:		
CAS registry number:		
Production capacity:	t	
Calculation method:	Name plate Design	
IUPAC chemical name:		
CAS registry number:		
Production capacity:	t	
Calculation method:	Name plate Design	

記入日 (西暦: c c y y — m m — d d)	記入日 (西暦:ccyy—m	m-dd)	l –		l —	
-------------------------------	----------------	-------	-----	--	-----	--

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

Please repeat the following block of information as many times as necessary in order to declare all activities at the plant site.

declare all activities a	t the plant site.		
Plant Site Code:			
For each Schedule 2 ch that chemical at the plant		this form to declar	e all activities related to
IUPAC chemical name:	-Hydroxy2, 2-diphenyle	thanoic acid	
Common or trade name	of the chemical used	by the facility:	
B	BENJIRUSAN		
CAS registry number:	76 – 93	_ 7	
Unit of weight:		Tonne $\[\[\[\] \]$	Kg
Production:		Yes $\overline{\nu}$	No
Total amount anticipated	to be produced during the	e next calendar year:	1.20 t
Time Period(s):	2025 . 06 ~	2025 . 12]
Processing:		Yes	No V
Total amount anticipated t	to be processed during the	e next calendar year:	t
Time Period(s):	~ []
Consumption:		Yes	No V
Total amount anticipated t	to be consumed during th	e next calendar year:	t t
Time Period(s):	~ []
(ii)Direct export of the	umption of Schedule 2 odes in Appendix 4):	chemical on site; off the plant site?	specify product type Yes No
(iii)Sale or transfer of place under the juris below):Other industry:		he State Party (ple	tory or to any other ease indicate destination
Trader:	Y	es	No V
Other destination:	Ye	es	No V
Final product type(s) d (use product group cod	es in Appendix 4):		
(iv)Other purpose (spec processed or consum		coure 2 chemical V	wiii ve produced,