2013年7月23日

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課 化学物質評価室 御中

化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会 提示情報

ジクロルボス樹脂蒸散剤普及会(JRSMA) (事務局:アース製薬株式会社 開発部)

化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会に際し、委員の先生方へ事前 に周知していただきたい情報を提示いたします。

記

### 1. JRSMA の概要について

JRSMA は、「ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト(別名 DDVP)の成形加工又は包装の業務」(以下「当該業務」という)に係る製品(用途:殺虫剤)を製造又は製造販売する企業で構成される事業者団体で、本件において唯一の関係団体となります。会員企業全6社のうち4社、計4事業場で当該業務を行っており、総労働者数は20

名程度となります(一事業場当たり3~5名)。

### 2. DDVP の使用量状況について

DDVP の使用量は、詳細リスク評価書(案)に記載されておりますように、2007 年には農薬として使用されていたため年間 400 トン以上ありましたが、経済的な理由による農薬登録の失効\*に伴い、使用量が激減し、2010 年には年間約 25 トンとなっています (添付資料①)。農薬登録の失効後、DDVP の主用途は、医薬品(殺虫剤)となります。 \* 2012 年 4 月に DDVP を含有する農薬の登録は全て失効しました(添付資料②)。

# 3. 当該業務のうち「包装の業務」の内容について

当該業務における包装の業務は、詳細リスク評価書(案)(p6) に記載されておりますように、成形加工から製品をアルミラミネートに密封包装するまでの一貫作業となり、一次包装後の小函詰めや外装ケース詰めなどは詳細リスク評価の対象範囲ではありません。この点にご留意のうえ、健康障害防止対策をご検討いただきますよう、お願いいたします。

#### 4. 業界団体としてのばく露防止措置等の取り組み内容について

これまで、DDVP の暴露防止措置の取り組みは会員企業各社により、局所排気装置を設置したり有機ガス用防毒マスク等を用いたりして自主的に行って参りましたが、リスク評価調査を実施いただきました事業場の一部では局所排気装置が設置されていない場所も認められ、リスクの高い作業が存在することが確認されました。JRSMAとしては、これまでの現状把握とリスク評価が不十分であった実態を真摯に受け止め、今後は局所

排気装置の拡充設置など、発散抑制措置の徹底に努める所存です。

今後のリスク評価検討会におきましても、JRSMA 各社の当該業務の実態、暴露防止措置の状況、改善案などを提示して参りたいと考える所存です。

# 5. 添付資料

- ① 化学物質データベース Webkis-plus 国立環境研究所
- ② 農林水産消費安全技術センター (FAMIC): 登録・失効農薬情報

以上

全国 県指定

(\*)都道府県を選択して「県指定」を押すと、指定した都道府県の PRTR排出・移動量、環境中濃度測定値、農薬出荷量が表示されます。

### ■化学物質

CAS番号:62-73-7 和名:ジクロルボス

## ■PRTR排出 移動量

都道府県:全国

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1											
	届出				届出外			<b>k</b>	総計				
	排出量					移動量			排出量				
年度	大気 業種別	水域 業種別	土壌 業種別	埋立 業種別	下水道 業種別	事業所外 業種別	対象 業種	非対象 業種	家庭	移動体	総計	単位	
2001	1240	46	0	0	140	2801	1126	426300	0	0	428712	kg/年	
2002	520	22	0	0	140	6676	186	436769	54623	0	492121	kg/年	
2003	574	82	0	0	94	4496	114	414672	51362	0			
2004	585	42	0	0	25	4058	0	378224	49639	0	428490	kg/年	
2005	485	321	0	0	3	6073	0	363136	37717	0			
2006	380	221	0	- 0	2	1566	0	331322	33335	0			
2007	390	100	0	0	2	1479	2	507230	33041	0	540764	kg/年	
2008	66	100	0	0	0	1432	2	348400	26536	0	375104	kg/年	
2009	22	16	0	0	0	1258	0	218989	21739	0	240767	kg/年	
2010	7	93	0	0	0	1190	0	6363	18213	0			

#### (注1)都道府県は、事業所の所在地です

(注2)本ページ上部の「県指定」で全国を選択した場合に表示する届出の値は、各事業所から届け出られたデータ (ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入した値 (経済産業省公表:届出排出量・移動量の対象化学物質別集計結果-1,排出・移動先別の集計-全国・業種別) であり、「県指定」で得られる各都道府県別の値(経済産業省公表:個別事業所データ)を全国分合計した値とは

#### ■環境中濃度測定値

異なる場合があります

<u>この物質に関する分析法</u> <u>-環境測定法データベース EnvM</u>ethod- (注1)

年度	体	検出/地点  数	検出/検体 数	最小値	最大 値	算術平均	幾何平 均	検出下限	単位	調査名	備考	分析法 <sup>(注</sup> 1)
1983	水 質	0/10	0/30							黑本調査 (注3)		
1983	底 質	0/10	0/30					(0.005~0.031)	ug/g-dry	黒本調査 (注3)		EM .
1993	大気	2/17	4/51	10	13			(10)	ng/m3	黑本調査 (注3)		
2006	水質	6/8	18/24	0.0007	0.020			(0.0003)	ug/L	黒本調査 (注3)		

(注1)環境測定法データベース EnvMethod(または IIII ボタン)をクリックすると別ページが開きます。 CAS情報(またはCAS情報および媒体条件)でEnvMethodを検索した結果が表示されます。 物質によっては該当する分析法が検索されない場合があります。

また、上記環境中濃度測定値が検索された分析法で得られた結果とは限りません。 EnvMethodにおける媒体とWebkis-plusにおける媒体の関係は以下の通りです。 大 気: 大気,屋外空気,室内空気,大気(温),大気(寒)

生物:生物,魚類,貝類,鳥類,貝魚,魚鳥

底 質:底質,底質(淡水),底質(海水),底質(河川),底質(湖沼)

:水質,水質(淡水),水質(海水),水質(河川),水質(湖沼),地下水,雨水

(注2)要調査モニタリングには、環境省「要調査項目等存在状況調査結果」表に記載されている、要調査対象に なっていない農薬などの物質も含まれています。 値の算出方法に関しては データの出典ページを参照ください。

また、算出前の値に関しては環境省「要調査項目について」(環境省へのリンク)を参照ください。

(注3) 黒本調査の捕捉説明として以下の記載を参照ください。〈環境省「化学物質と環境 化学物質環境調査結果 概要一覧表」より)

検出下限値以上を検出とした。 \*:同族体その他該当物質ごとの検出下限値の合計とした。

独立行政法人

22800

独立行政法人 農林水産消費安全技術センターは、科学的手法による検査・分析によ 食の安全と消費者の信頼の確保に技術で貢献することを使命とします。

English

リンク集

ご意見・ お問合わせ

サイトマップ

過去に参考があった際の代表的な実品名

ヘルブ サイト内検索 文字サイズ変更 小太

| 戻る | TOPへ |

農薬検査関係、登録・失効農薬情報、登録失効有効成分一覧

農林水産消費安全技術 センターについて

公表事項

登録・失効農業情報

調達情報

登録失効有効成分一覧

用油

入扎情報

今回追加分はありません。(2013年07月01日現在)

有物或分名

行事·講習会等

食の情報交流ひろば

メールマガジン

唐竞资料等

ISO-CODEX -国際協力買達情報

OiC コラボレーティング・

食品等核查關係

肥飼料核安闘係

農薬検査関係

農薬検査部について 農薬の基礎知識 展楽の基礎知識 登録・失効農薬情報 基準を 展業量候選組 農業量候情報提供システム 農業量候情報ダウンロード 農薬抄録及び評価書 展示回答: 農薬素量申請 各種通知 適用作物名 検討金 農業全鉄申請の受付について 展示宣称中語が大い。 農薬金能申請者の様式 GLP連合確認申請

ペットフード検査関係

リンク集

地域センター

用途	有効成分名	過去に登録があった際の代表的な盲品名	雅 課 日	失効日
虫	APC	ハイドロール	1966年9月 17日	1975年9月 17日
虫	BAB	ュリミン	1963年12 月16日	1975年12 月16日
虫	вснс	マイタック	1967年8月 28日	1974年11 月1日
虫	BCPE	クイックロン	1957年3月 30日	1981年12 月22日
虫	BDS	カヤメート	1968年11 月1日	1974年11 月1日
虫	внс	BHC、リンデン、ガンマー	1949年2月 24日	1974年11 月27日
虫	BINAPACRYL	アクリシッド	1964年2月 28日	1991年3月 31日
虫	BRP	ジブロム、ユーゲサイド	1961年6月 14日	2006年12 月19日
虫	CDBE	CDB	1964年7月 31日	1974年6月 7日
虫	СМР	フェンカブトン	1958年5月 12日	1975年12 月25日
虫	CPAS	ミカジン	1962年4月 21日	1975年2月 26日
虫	CPCBS	サッピラン	1954年4月 30日	1996年7月 24日
虫	СРМС	ホップサイド	1965年3月 26日	1978年2月 19日
虫	CVMP	ガードサイド	1971年8月 9日	2003年12 月17日
史	CVP	ピニフェート、バーレン	1966年12 月27日	2004年2月 28日
虫	СҮР	シュアサイド	1966年9月 17日	1983年11 月28日
虫	DAEP	アミホス	1965年12 月21日	1978年12 月24日
虫	DBCP	ネマセット	1958年9月 30日	1980年2月 12日
虫	DCV	マツケミン	1974年4月 27日	1995年4月 27日
虫	DDDS	ベンツ	1964年4月 23日	1973年4月 23日
虫	DOT	DDT	1948年9月 27日	1974年3月 10日
虫	DDVP	<b>デス、∨</b> P	1957年4月 24日	2012年4月 27日
虫	DMCP .	フジチオン	1968年11 月1日	1974年11 月1日
虫	DN	DN	1952年5月 23日	1979年9月 30日
虫	DNBP	ドルマント	1957年2月 1日	1975年2月 1日