

みしょのねごごや 御中

2015/7/29

インターネット・ホットラインセンター

request@internethotline.jp

担当者 伊藤

確認者 吉川

【公序良俗に反する情報】の通知書兼対応依頼書

あなたが管理する[サイト／電子掲示板／サーバ]等に下記のとおり公序良俗に反する情報が掲載されていますので、あなたに対して当該情報について送信を防止する措置等の自主的対応や利用者との間の契約や利用に関する取決め等に基づく対応を依頼します。

記

掲載されている場所	みしょのねごごや http://misho-web.com/
掲載されている情報	<p>硫化水素ガスの製造を直接的かつ明示的に誘引等する情報として、以下の情報が掲載されています。</p> <p>日記 http://misho-web.com/diary/ ↓ Index 2008年 2008年04月 http://misho-web.com/diary/200804.html ↓ 04月30日 硫化水素による自殺 Comment を書き込む ↓ Diary - Comment 書き込み - 2008年04月30日 http://misho-web.com/diary/Comment/20080430 ↓ 書き込み対象の日記 硫化水素による自殺</p> <p>“さてと、じゃあ自分の web site に硫化水素の生成法を書くだけの簡単なお仕事をするかな。”from Twitter</p>

というわけで、警察庁が、硫化水素による自殺法を『有害情報』と指定する
ようなので、折角だから僕もその有害情報とやらを載せてみんとして載せよ
うと思ったのですが、なんかもう、既に 2ch ではあきれるぐらい情報が広ま
ってるようですw。

本丸はメンヘルサロン板のようで、thread 一覧など見ればすぐに情報が入
手できます。いやはや、Internet は素晴らしい外部記憶装置ですね！！“マ
スコミのおかげで知名度抜群”らしいですよ！Mass media の皆さんお疲れ
様です！！

でもこの自殺方法については、かなり前から 2ch では話題になっていたよう
で、例えば市況実況 2 板にも同様の thread が 1 ヶ月半ほど前に立ってま
す。この段階で templates が完備してるので、もっともっと昔からこの情報は
流布していたのでしょう。なんで今更こんなに話題になってるのかなあ^^。

まあとりあえず、気になる生成方法ですが、2ch には

(° d °) いか、みんな

(| y |)

サソポール (° d °) ムトウハップ

＼ | y | ＼

° ° °

(° d °) ° ° ° 混ぜると

(＼ ＼

— 硫化水素(H₂S)でノックダウン

. = (_) O _

などと書かれておりました。つまりこいつらを混ぜればいいんですね。気密
空間 1m³ あたり無糖 230g 散歩 230cc で 2500ppm の濃度が得られ、致死
量 1000ppm を超えるようです。

重要なのはムトウハップに含まれる CaS(硫化カルシウム)であり、石灰硫
黄合剤でも代用できるとの情報も。ムトウハップとか知らない人でももう安
心！ 園芸用品店に行って成分表示を見れば、**すぐに入手できますね！**

	<p>この CaS に強酸をぶっかければ、$\text{CaS} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{H}_2\text{S} + \text{CaCl}_2$ などの化学反応によって硫化水素を発生させることができますね。高校化学の常識、理系大学生なら誰でも知ってる反応式だZE☆</p> <p>ちなみに 2ch の thread には、これまでの硫化水素による自殺者一覧や、硫化水素自殺方法決定 chart など、様々な情報が書かれているようですので、もっと詳しく知りたい方はそちらを御覧下さい☆</p> <p>-----</p> <p>通報された情報は以上</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">公序良俗に反するかの判断理由等</p>	<p>分類の種類</p>	<p>ホットライン運用ガイドライン 第4の3 公序良俗に反する情報 類型① 情報自体から、違法行為を直接的かつ明示的に請負・仲介・誘引等する情報</p>
	<p>上記分類にあてはまると判断した理由</p>	<p>上記ウェブサイトにおいて、「サソポール……ムトウハップ……つまりこいつらを混ぜればいいんですね。気密空間 1m³ あたり無糖 230g 散歩 230cc で 2500ppm の濃度が得られ、致死量 1000ppm を超えるようです」等の硫化水素ガスの製造方法を意味する表現が記載されていること、「硫化水素による自殺……混ぜると……硫化水素(H₂S)でノックダウン……すぐに入手できますね」等の製造の誘引等を意味する表現が記載されていることから、硫化水素ガスの製造方法を教示し、その製造を誘引する情報と認められる。</p> <p>硫化水素ガスの製造行為自体は現行法で禁止されてはいないが、硫化水素ガスを製造した場合、自己以外の第三者が当該ガスを吸引し、身体を健康を害し、最悪の場合命を失う結果を多数招来していることから、その製造を誘引する情報は、傷害という違法行為を直接的かつ明示的に請負・仲介・誘引等しているものと認められ、公序良俗に反する情報に該当すると判断します。</p>

※ 本通知に関する問い合わせは、上記の e-mail アドレス又は当センターのウェブサイト (<http://www.internethotline.jp/>) の問い合わせフォームから行うことができます。