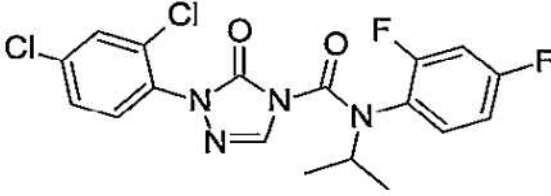


イプフェンカルバゾン

評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名	1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 ' , 4 ' - ジフルオロ - 1 , 5 - ジヒドロ - N - イソプロピル - 5 - オキソ - 4 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 4 - カルボキサニリド				
分子式	$C_{18}H_{14}Cl_2F_2N_4O_2$	分子量	427.2	CAS NO.	212201-70-2
構造式					

2. 作用機構等

イプフェンカルバゾンは、非ホルモン系吸収移行型の除草剤であり、その作用機構は植物体内で超長鎖脂肪酸の生合成を阻害することであると考えられている。本邦では未登録である。

製剤は粒剤及び水和剤が、適用作物は稲として、登録申請されている。

3. 各種物性

外観・臭気	白色固体、無臭	土壌吸着係数	$K_{F_{OC}^{ads}} = 480 - 28,000$
融点	134 - 138	オクタノール / 水分配係数	$\log Pow = 3.0(25)$
沸点	367	生物濃縮性	-
蒸気圧	2.5×10^{-7} Pa (25) 9.8×10^{-8} Pa (20)	密度	1.5 g/cm ³
加水分解性	半減期 9.2-9.6 日 (pH9) 安定 (pH4、5、7)	水溶解度	515 μ g/L (20)
水中光分解性	半減期 40-42 日 (東京春季太陽光換算 134-143 日) (滅菌緩衝液、25、26.3W/m ² 、300-400nm) 19-20 日 (東京春季太陽光換算 64-68 日) (滅菌自然水、25、26.3W/m ² 、300-400nm)		

・水産動植物への毒性

1．魚類

(1) 魚類急性毒性試験 (コイ)

コイを用いた魚類急性毒性試験が実施され、96hLC₅₀ > 848 μg/Lであった。

表1 コイ急性毒性試験結果

被験物質	原体	
供試生物	コイ (<i>Cyprinus carpio</i>) 10尾/群	
暴露方法	半止水式 (暴露開始 24 時間毎に換水)	
暴露期間	96h	
設定濃度 (μg/L)	0	1,000
実測濃度 (μg/L) (時間加重平均値)	0	858
死亡数 / 供試生物数 (96hr 後 ; 尾)	0/10	0/10
助剤	硬化ヒマシ油/DMF (1:1w/w) 0.099 ml/L	
LC ₅₀ (μg/L)	>848 (実測濃度 (有効成分換算値) に基づく)	

2．甲殻類

(1) ミジンコ類急性遊泳阻害試験 (オオミジンコ)

オオミジンコを用いたミジンコ類急性遊泳阻害試験が実施され、48hEC₅₀ > 989 μg/Lであった。

表2 オオミジンコ急性遊泳阻害試験結果

被験物質	原体	
供試生物	オオミジンコ (<i>Daphnia magna</i>) 20頭/群	
暴露方法	半止水式 (暴露開始 24 時間毎に換水)	
暴露期間	48h	
設定濃度 (μg/L)	0	1,000
実測濃度 (μg/L) (時間加重平均値)	0	925
遊泳阻害数 / 供試生物数 (48hr 後 ; 頭)	0/20	0/20
助剤	硬化ヒマシ油/DMF (1:1w/w) 0.099 ml/L	
EC ₅₀ (μg/L)	>989 (設定濃度 (有効成分換算値) に基づく)	

3. 藻類

(1) 藻類生長阻害試験

Pseudokirchneriella subcapitata を用いた藻類生長阻害試験が実施され、72hErC₅₀ = 21.7 µg/Lであった。

表3 藻類生長阻害試験結果

被験物質	原体					
供試生物	<i>P. subcapitata</i> 初期生物量 5.0×10^3 cells/mL					
暴露方法	振とう培養					
暴露期間	72 h					
設定濃度 (µg/L)	0	10	18	32	56	100
実測濃度 (µg/L) (0-72h 時間加重平均値)	0	8.77	15.5	27.8	49.6	88.1
72hr 後生物量 ($\times 10^4$ cells/mL)	326	283	150	2.50	0.952	0.752
0-72hr 生長阻害率 (%)		2.2	12.0	75.4	90.1	93.9
助剤	DMF 0.1ml/L					
ErC ₅₀ (µg/L)	21.7 (95%信頼限界 21.3-22.2) (実測濃度 (有効成分換算値) に基づく)					
NOECr (µg/L)	8.67 (実測濃度 (有効成分換算値) に基づく)					

．環境中予測濃度（PEC）

1．製剤の種類及び適用農作物等

本農薬は製剤として粒剤及び水和剤があり、稲に適用がある。

2．PECの算出

（1）水田使用時の水産PEC

水田使用農薬として、水産PECが最も高くなる使用方法について、下表のパラメーターを用いて第1段階の水産PECを算出する。

表4 PEC算出に関する使用方法及びパラメーター
（水田使用第1段階）

PEC算出に関する使用方法及びパラメーター	
剤型	2.5%粒剤
地上防除/航空防除	地上
適用作物	稲
施用法	湛水散布
ドリフト量	粒剤のため算出せず
農薬散布量	1kg/10a
I : 単回の農薬散布量（有効成分 g/ha）	250g/ha
f_p : 施用法による農薬流出補正係数（-）	1
T_e : 毒性試験期間	2日

これらのパラメーターより水田使用時の環境中予測濃度は以下のとおりとなる。

水田 $PEC_{Tier 1}$ による算出結果	3.8 $\mu\text{g/L}$
---------------------------	---------------------

. 総合評価

(1) 登録保留基準値案

各生物種の LC_{50} 、 EC_{50} は以下のとおりであった。

魚類 (コイ急性毒性)	$96hLC_{50}$	>	848	$\mu g/L$
甲殻類 (オオミジンコ急性遊泳阻害)	$48hEC_{50}$	>	989	$\mu g/L$
藻類 (<i>P. subcapitata</i> 生長阻害)	$72hErC_{50}$	=	21.7	$\mu g/L$

これらから、

魚類急性影響濃度	$AECf = LC_{50}/10$	>	84.8	$\mu g/L$
甲殻類急性影響濃度	$AECd = EC_{50}/10$	>	98.9	$\mu g/L$
藻類急性影響濃度	$AECa = EC_{50}$	=	21.7	$\mu g/L$

よって、これらのうち最小の $AECa$ より、登録保留基準値 = 21 ($\mu g/L$) とする。

(2) リスク評価

環境中予測濃度は、水田 $PEC_{Tier1} = 3.8$ ($\mu g/L$) であり、登録保留基準値 21 ($\mu g/L$) を下回っている。

< 検討経緯 >

2011年11月11日 平成23年度第4回水産動植物登録保留基準設定検討会