## 環境影響データ

<u>番号</u>	<b>英語</b>	日本語訳
1	Bioaccumulation of this chemical may occur along the food chain, for example in [P1],   and ].	食物連鎖において、たとえば[P1],   および ]で生物濃縮が起こることがある
1-1	P1: algae	藻類
1-2	birds	鳥類
1-3	fish	魚類
1-4	freshwater organisms	淡水生物
1-5	milk	乳汁
1-6	oils	油
2	Bioaccumulation of this chemical may occur in [P1],   and ].	 [P1].   および ]で生物濃縮が起こることがある
2-1	P1: animals	動物
2-2	fats	
2-3	marine organisms	海洋生物
2-4	molluscs	軟体動物
2-5	plants	植物
2-6	seafood	魚介類
2-7	soil	土壌
3	This substance may be hazardous to the environment. Special attention should be given to [P1 ,   and ].	環境に有害な場合がある[P1],   および ]への影響にとくに注意すること
3-1	P1: air quality	大気の質
3-2	aquatic organisms	水生生物
3-3	aquatic plants	水生植物
3-4	bees	<u>ハチ</u> 甲殻類
3-5 3-6	crustacea ground water contamination	<u>甲取類</u> 地下水の汚染
3-7	its adsorption into sediments	底質への吸着
3-8	its impact on the ozone layer	オゾン層
3-9	its persistence in soil	土壌へ残存
3-10	mammals	哺乳類
3-11	soil contamination	土壌の汚染
3-12	soil organisms	土壌生物
3-13	terrestrial organisms	陸生生物
3-14	the total environment	環境全体
3-15	vegetables	<u>野菜</u> 水質
3-16 3-17	water quality wildlife	
4	Avoid release to the environment in circumstances different to normal use.	通常の使用法と異なる状況での環境中への放出を避ける
5	Bioaccumulation of this chemical may occur along the food chain.	食物連鎖において生物濃縮が起こることがある
6	Environmental effects from the substance have not been investigated adequately.	この物質の環境への影響は十分に調べられていない
7	It is strongly advised not to let the chemical enter into the environment because it is persistent.	環境中に残存するので、環境中に放出しないように強く勧告する
8	It is strongly advised not to let the chemical enter into the environment.	環境中に放出しないように強く勧告する
9	Radon is a common source of natural radiation.	自然放射線の発生源である
10	See Notes.	「注」参照
11	The substance is harmful to aquatic organisms.	水生生物に対して有害である
12	The substance is toxic to aquatic organisms.	水生生物に対して毒性がある
13	The substance is very toxic to aquatic organisms.	水生生物に対して強い毒性がある
14	The substance may cause long-term effects in the aquatic environment.	水生環境中で長期にわたる影響を及ぼすことがある
15	This substance does enter the environment under normal use. Great care, however, should be taken to avoid any additional release, for example through inappropriate disposal.	通常の使用法でも環境中へ放出される不適切な廃棄などによるさらなる放出を避けるよう十分注意すること

1/1

#85: 環境データ