人健康影響

	物質名称					÷	化審	法届出	モニタリング濃度に基づく評価					摂取量内訳				モニタリング濃度								
優先通し 番号		CAS No	旧指定・	旧三監No 生分	解性 有害性	有害性クラス根拠	今回の優	優異霞クラ	,		D値 [mg/kg/day]	D値根拠	摂取量	直近5年(平成23~27年度)モニタリングに基づく媒体別摂取量 ※同じ媒体での複数の測定結果がある場合は、最大値を用いて摂取量を計算					直近5年(平成23~27年度)の 大気モニタリング最大濃度			直近5年(平成23~27年度)の 水質モニタリング最大濃度**			成23~27年 リング最大	
) Alking	先度	7	判定	HQ			F / / 7	大気モニタリング 取量[mg	グに基づく最大摂 g/kg/day]	水質モニタリン 大摂取量[n	がに基づく最 魚類モニタリングに基づく 最大摂取量[mg/kg/day]	濃度 [μg/m3]	調査名	年度	濃度 [mg/L]	調査名	年度	濃度 [mg/kg]	周査名	年度
	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	824	63 難		2 一般	外	外		0.016	0.0017	一般	0.000028	0.000028	有害大気			0.07	有害大気	2012						
	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	253	難		3 一般	低	5		0.015	0.025	一般	0.00036		1	0.00036	エコ調査				0.0091	エコ調査	2011			
	2, 4ージーtertーブチルフェノール	96-76-4	871	95 難		3 一般	低	5		< 0.000068	0.033	一般	< 0.00000228			< 0.0000023	エコ調査			<	< 0.000057	エコ調査	2012		*	
	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	75-35-4	378	葉惟		2 一般	中	5		0.38	0.0028	一般	0.0011	0.00067	エコ調査	0.0004	4 健康項目	1.7	エコ調査	2013	0.01	健康項目	2013			
	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマート(別名カルベンダジム)	10605-21-7	1003	247 難	9	2 生殖発生	中	4		0.00048	0.01	生殖発生	0.0000048			0.0000048	エコ調査			3	0.00012	エコ調査	2011			
d	1, 3ージクロロー2ープロパノール	96-23-1	1059	良		2 一般	中	5		0.00070	0.0021	一般	0.0000148	0.0000015	エコ調査			0.0037	エコ調査	2011					Ý	
	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	106-92-3	385	難		3 一般	低	5		0.00025	0.019	一般	4.73333E-06	0.0000047	エコ調査			0.012	エコ調査	2015						
	2ーブロモプロパン	75-26-3	1012	良		4 生殖発生	外	外		0.000026	0.19	生殖発生	0.0000048	0.0000048	有害大気			0.012	有害大気	2012						
	1, 2, 3ートリクロロプロパン	96-18-4	980	葉隹		2 生殖発生	外	外		< 0.00021	0.3	生殖発生	< 0.000064	0.000056	有害大気	< 0.000008	要調査	0.14	有害大気	2015 <	0.0002	要調査	2015			
	トリメチルアミン	75-50-3	1017	良		3 一般	低	5		0.053	0.013	一般	0.00068	0.0000043	エコ調査	0.00068	3 エコ調査	0.011	エコ調査	2012	0.017	エコ調査	2012			
	ドデシルベンゼンスルホン酸	27176-87-0		粪(-	デフォ	4 一般	低	4		0.022	0.5	一般	0.011			0.011	生活環境項目				0.27	生活環境項目	2014			
g.	nーブタン	106-97-8		難(-	デフォノ外	一般	外	4		0.00251	2.23	一般	0.0056	0.0056	有害大気			14	有害大気	2012						
	イソブタン	75-28-5		難(-	デフォノ外	生殖発生	外	3		0.0024	1.32	生殖発生	0.0032	0.0032	有害大気			8	有害大気	2012					S	
	1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	811-97-2		難	外	一般	外	4		0.000031	17	一般	0.00052	0.00052	有害大気			1.3	有害大気	2015						
	N, Nージメチルアセトアミド	127-19-5	1039	良		4 生殖発生	中	3		0.046	0.065	生殖発生	0.0030	0.000088	エコ調査	0.0029	エコ調査	0.22	エコ調査	2014	0.073	エコ調査	2015			
	メタクリル酸メチル	80-62-6	1048	良		4 一般	中	3		0.014	0.13	一般	0.0018	0.0018	有害大気			4.4	有害大気	2015						
	ノニルフェノール	25154-52-3	922	38 難		3 一般	中	3		0.224	0.025	一般	0.0056			0.0056	5 生活環境項目				0.14	生活環境項目	2013		Ý	
	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	1029	良	9	3 生殖発生	中	3		0.00064	0.046	生殖発生	0.000030	0.000030	有害大気			0.074	有害大気	2011						
9	アリルアルコール	107-18-6		良		2 一般	中	4		0.0061	0.0032	一般	0.000020	0.000020	エコ調査			0.049	エコ調査	2011						
	ブタンー2ーオン=オキシム	96-29-7	679	葉隹		2 一般	中	5	i	< 0.00078	0.0067	一般	< 0.0000052	< 0.0000052	エコ調査			< 0.013	エコ調査	2014						
	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	1037	葉隹		4 生殖発生	低	4		< 0.0016	0.1	生殖発生	< 0.00016	< 0.00016	エコ調査			< 0.39	エコ調査	2012					Ý	
	N, Nージシクロヘキシルアミン	101-83-7	1084	275 良		2 一般	中	5	1	0.0026	0.0033	一般	0.0000088			0.0000088	要調査				0.00022	要調査	2015			
6	ベンズアルデヒド	100-52-7		良	j	4 一般	低	4		0.00012	1.5	一般	0.00018	0.00018	エコ調査			0.44	エコ調査	2012					,	
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名	Transfer of the state of	1097	良	1	4 一般	低	4		0.24	0.4	一般	0.096			0.096	要調査			>	2.4	要調査	2012		2	
	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	110-49-6	1041	良		4 生殖発生	低	4		< 0.000032	0.25	生殖発生	< 0.000008	< 0.000008	エコ調査			< 0.02	エコ調査	2014						
	1, 1ージクロロー2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロパン	422-56-0		難	外	一般	外	4		0.00044	0.55	一般	0.00024	0.00024	有害大気			0.61	有害大気	2015						

※要調査項目については平成28年度のデータが得られたことから平成28年度のデータも含めている。

生態影響

憂先通し	No. Fift At The	040 N	旧指定・	10 - Bt.	+ /\ 4714	有害性ク	777	化審法届出 今回の優 暴露クラ			モニク	リング濃度に基	づく評価		有害性不確 実係数積			
憂先 <mark>通し</mark> 番号	物質名称	CAS No	二監No	旧二監No	No 生分解性	ラス	アミン類	今回の優 先度	暴露クラス	判定	PEC/PNEC比	PNEC[mg/L]	PNEC根 拠	PEC[mg/L]	直近5年(平成2 濃度[mg/L]	3~27年度)の水 調査名	質モニタリング最 年度	UFs
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名へキサメチレンテトラミン)	100-97-0	1097		良	外	アミン類	外	5		0.059	41	魚類·急	2.4	2.4	要調査	2012	100
	ノニルフェノール	25154-52-3	922	38	難	1		中	5		583	0.00024	魚類·急	0.14	0.14	生活環境項目	2013	100
	ポリ(オキシエチレン)=p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル=エーテル	9002-93-1		42	難(デフォ	3		中	4		0.0046	0.024	魚類·急	0.00011	0.00011	エコ調査	2014	100
	ベンゾフェノン	119-61-9			難	3		低	5		0.0019	0.02	甲殼類·慢	0.000038	0.000038	エコ調査	2012	1000
	N, Nージシクロヘキシルアミン	101-83-7	1084	275	良	1	アミン類	中	5		0.69	0.0003	藻類·慢	0.00022	0.00022	要調査	2015	5
	N, Nージメチルアニリン	121-69-7		187	難	1	アミン類	中	5		< 0.016	0.0005	甲殼類·急	< 0.000008	< 0.000008	要調査	2013	1000
	α $-$ [(1, 1, 3, 3 $-$ テトラメチルブチル)フェニル] $-\omega$ $-$ ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	9036-19-5		42	難	2		中	4		0.037	0.003	魚類·急	0.00011	0.00011	エコ調査	2014	100
	イソブタノール	78-83-1		7	良	3		低	5		0.0036	0.08	甲殼類·慢	0.00029	0.00029	エコ調査	2011	5
	N, Nージメチルアセトアミド	127-19-5	1039		良	外		外	4		0.049	>= 1.5	魚類·急	0.073	0.073	エコ調査	2015	100

※要調査項目については平成28年度のデータが得られたことから平成28年度のデータも含めている。

人の摂取量は、以下の通り求める。

(人の化学物質の推定一日暴露量[mg/kg/day]) EHE = EXPDW + EXPF + EXPA (飲料水からの摂取量[mg/kg/day]) EXPDW = Criver_man*INTKDW/BW

Cfish*INTKF/(1000*BW)

(大気からの摂取量[mg/kg/day]) EXPA = CA*INTKA/BW (魚介類中濃度[mg/kg]) Cfish

(魚介類からの摂取量[mg/kg/day]) EXPF =

(飲料水中濃度[mg/L]) Criver_man (大気中濃度[mg/m3]) CA