## 平成28年度 人健康影響に関するリスク評価(一次)評価 I の結果等

(平成28年12月27日)

				一般毒性		生殖発生毒性			変異原性	発がん性	全国推計排出量の情報	優先順位付け	
				排出源ごと	用途等に応じた暴露シナリオ <sup>※1</sup>		排出源ごと	用途等に応じた暴露シナリオ					
					-			水系の非点源 シナリオ	大気系の非点源 シナリオ		発がん性		フ <b>ら</b> をた <b>へ</b> +ヒ+ <del></del>
通し番号※2	MITI番号	CAS番号	公示名称	リスク統合指標	リスク懸念 <sup>※3</sup> 有無 懸念: ©	リスク懸念有無 懸念: ◎	リスク統合指標		リスク懸念有無 懸念: ◎	有害性 クラス	有害性 クラス	全国推計排出量	リスク統合指標 ◎>○>△
3	2-6	110-54-3 n	ー ハーヘキサン	-	-	-	×	-	×			1千トン超~1万トン以下	_
5	2-20	78-79-5		-	-	-	-	-	-			100トン超~1千トン以下	Δ
6	2-35		フロロメタン(別名塩化メチル)	×	-	-		-	-	2	2	100トン超~1千トン以下	0
8	2-37	67-66-3	7ロロホルム	-	-	-	-	-	-	外	2	1千トン超~1万トン以下	Δ
9	2-39	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	×	-	-	-	-	-	2		1トン超~10トン以下	Δ
	2-53	75-00-3 ク	フロロエタン	×	-	-	-	-	-	2	2	1千トン超~1万トン以下	0
	2-54		, 2ージクロロエタン	-	-	-	_	-	-	外	2	100トン超~1千トン以下	Δ
	2-129		<b>メチルアミン</b>	-	-	-	-	-	-	2		100トン超~1千トン以下	Δ
	2-134		ジメチルアミン	×	-	-	-	-	-			10トン超~100トン以下	_
	2-186		テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	_	-	-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	0
	2-191	75-52-5 =			-	-	-	-	-			1トン超~10トン以下	Δ
	2-275		<u> </u>	×	-	-	-	-	-	2	2	100トン超~1千トン以下	0
	2-405		Cチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	×	×	×	2		100トン超~1千トン以下	Δ
	2-410		2ー(1ーメチルエトキシ)エタノール	×	-	-	×	_	-	外		10トン超~100トン以下	
	2-485		アセトアルデヒド	-	_	-	-	_	_	2	2	100トン超~1千トン以下	0
	2-728	108-05-4 酉		×	_	-	_	_	_	2	2	100トン超~1千トン以下	<u> </u>
	2-987		アクリル酸メチル アクリル酸エチル	-		_	<u>-</u>			2		10トン超~100トン以下	Δ .
	2-988 2-1014		アクリル酸エテル アクリルアミド	×	_	_	×	_		2	2	10トン超~100トン以下	Δ .
	2-1014		・グウルグミト ・タクリル酸	<u> </u>			_					10トン超~100トン以下 1千トン超~1万トン以下	<u>Δ</u>
	2-1023		トラウリル酸 Lチレンジアミン四酢酸	×	×		_			2	ł	100トン超~1イトン以下	Δ
	2-1203		ニトリロ三酢酸	×	×	_	_	_	_		2	10トン超~100トン以下	Δ
	2-1508		アセトニトリル		_	_	_	_	_	2		100トン超~1千トン以下	Δ
	2-1733	62-56-6			_	_	×	_	_	2	2	10トン超~100トン以下	Δ
	2-2863		・ イ が 宗 トキサメチレン=ジイソシアネート	0	_	_	_	_	_		-	10トン超~100トン以下	Δ
46	3-2	108-88-3 h		-	-	-	×	-	×	2		1万トン超	Δ
47	3-4	100-42-5 2	スチレン	_	_	_	_	_	_	2	2	1千トン超~1万トン以下	0
	3-5		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						V	1		10トン超~100トン以下	
48	3–8 3–7		「ノノロヘールヘンセン(別名αーメテルステレン) 	0	_	×	×	_	×	2 外	2	1千トン超~1万トン以下	Δ
	3-3427		「, と, す 「ウルケル・ション 		_	_	_	_	_	71	2	1万トン超	Δ
51	3-28 3-60 3-39		- / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_	_	_	2	2	10トン超~100トン以下	Δ
	3-102						_	<del> </del>	_	ļ	<del>-</del>		
	3-41 3-41		ッージクロロベンゼン ッージクロロベンゼン	×	× -	×	×	_	- ×	2 2	2	100トン超~1千トン以下 1千トン超~1万トン以下	<u>Δ</u> Ο
	3-185		nーフェニレンジアミン	×		_	_	_	_			1トン超~10トン以下	
	3-185		ハーフェーレンジアミン ハーフェニレンジアミン	×	_	_	_	_	_	2	2	1トン超~10トン以下	Δ
	3-103		ラーフェーレンファミン ラークロロアニリン		_	_		_	_	2		1トン超~10トン以下	Δ
	3-436		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×	_	_	×	_	_	外		1トン超~10トン以下	Δ
	3-442			×	-	-	-	_	-	2	-	1トン超~10トン以下	Δ
	3-481	108-95-2		-	-	-	-	-	-	2	<u> </u>	100トン超~1千トン以下	Δ
	3-543		ピロカテコール(別名カテコール)	-	-	-	-	-	-	2	2	1トン超~10トン以下	Δ
	3-1307		アタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	×	-	-	×	-	-		2	10トン超~100トン以下	Δ
	3-1328		テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	2	1	10トン超~100トン以下	Δ
	3-1334		テレフタル酸	0	-	-		-	-			1千トン超~1万トン以下	0
69	3-1362	552-30-7 1	, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	0	-	-	-	-	-			10トン超~100トン以下	Δ

					/AC P4  工	一般毒性			生殖発生毒性			全国推計排出量の情報	優先順位付け
					用途等に応じた暴露シナリオ <sup>※1</sup>		111.11.27	用途等に応じた暴露シナリオ					·
T				排出源ごと の暴露シナリオ			排出源ごと の暴露シナリオ	水系の非点源 シナリオ	大気系の非点源 シナリオ	· 変異原性	発がん性		リフク紅仝七帯
通し番号※2	MITI番号	CAS番号	公示名称	リスク統合指標	リスク懸念 <sup>※3</sup> 有無 懸念:◎	リスク懸念有無 懸念: ◎	リスク統合指標		リスク懸念有無 懸念: ⊚	有害性 クラス	有害性 クラス	全国推計排出量	リスク統合指標 ◎ > ○ > △
70 3	3-4280	107065-10-1	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	×	-	-	-	-	-	外		10トン超~100トン以下	_
74 4 <sup>-</sup>	<b>−118</b>	101-68-8 メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート		0	-	-	-	-	-	4		1千トン超~1万トン以下	0
76 4 <sup>-</sup>	-311	91-20-3 ナフタレン		×	-	×	-	-	-		2	100トン超~1千トン以下	Δ
80 5-	i-839	123-91-1	1, 4ージオキサン	-	-	-	-	-	-		2	100トン超~1千トン以下	Δ
81 5·	i–859	110-91-8	モルホリン	×	×	-	-	-	-	2		10トン超~100トン以下	Δ
82 5	5-1097	105-60-2	ε ーカプロラクタム	_	-	-	-	-	-	2	外	100トン超~1千トン以下	Δ
83 5	5-6268		ピリジンートリフェニルボラン(1/1)	×	-	-	-	-	-	外		10トン超~100トン以下	-
84 5	5-6271		ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅	×	_	_	-	-	-	外		100トン超~1千トン以下	ı
87 7·	7-1279 7-1283	25068-38-6	4, 4' ーイソプロビリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポーキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	-	-	-	-	-	-	2		10トン超~100トン以下	Δ
90 2 <sup>-</sup>	2-201	67-56-1		0	×	×	-	-	-	外		1万トン超	0
0.1 2-	2-302		ジエタノールアミン	0	×	×	-	-	-	外	2	100トン超~1千トン以下	0
92 2 <sup>-</sup>	2-689	79-21-0	過酢酸	×	×	×	-	-	-	外		10トン超~100トン以下	-
93 2 <sup>-</sup>	2-690	108-24-7	無水酢酸	×	-	-	-	-	-	外		10トン超~100トン以下	-
94 2 <sup>-</sup>	2-984	79-10-7	アクリル酸	×	-	-	-	-	-	外		100トン超~1千トン以下	-
95 2	? <del>-</del> 1146		クロロ酢酸ナトリウム	×	-	-	-	-	-			1トン超~10トン以下	-
97 1·	-375	7803-49-8	ヒドロキシルアミン	-	-	-	-	-	-		2	10トン超~100トン以下	Δ
99 2 <sup>.</sup>	!-158	109-55-7	N, Nージメチルプロパンー1, 3ージイルジアミン	×	×	-	-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	-
102 2 <sup>-</sup>	2-207	67-63-0	イソプロピルアルコール	0	×	×	-	-	-	外		1万トン超	Δ
103 2 <sup>-</sup>	2-217	111-87-5	1ーオクタノール	-	-	_	-	-	-	2		10トン超~100トン以下	Δ
105 2 <sup>-</sup>	2-230	107-21-1	エチレングリコール	0	×	×	-	-	-	外		1万トン超	Δ
106 2 <sup>-</sup>	2-234		プロパンー1, 2ージオール	0	×	×	-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	Δ
107 2 <sup>-</sup>	2-301		2ーアミノエタノール	0	×	×	-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	Δ
108 2 <sup>-</sup>		102-71-6	トリエタノールアミン	×	×		-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	-
109 2-	2-407 2-2424 2-97	111-76-2	2ーブトキシエタノール	0	×	×	-	-	-	外	2	  1千トン超~1万トン以下 	0
110 2·		111-90-0	2ー(2ーエトキシエトキシ)エタノール	Δ	×	-	-	-	-	外		100トン超~1千トン以下	Δ
111 2·			イソブチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	2		1千トン超~1万トン以下	Δ
112 2 <sup>.</sup>			グリオキサール	-	-	-	-	-	-	2		100トン超~1千トン以下	Δ
114 2 <sup>.</sup>	2-542	67-64-1	アセトン	×	-	-	-	-	-	外		1万トン超	-
115 2 <sup>.</sup>	2-542	78-93-3 .	メチルエチルケトン	0	-		-	-	-	外		1万トン超	Δ
116 2 <sup>-</sup>	2-542	108-10-1	メチルイソブチルケトン	0	-	-	-	-	-	外	2	1万トン超	0
117 2 <sup>.</sup>	2-670	64-18-6	ギ酸	×	×	×	-	-	-	外		1千トン超~1万トン以下	-
118 2 <sup>.</sup>	2-740	112-07-2	2ーブトキシエチル=アセタート	-	-	-	-	-	-		2	100トン超~1千トン以下	Δ
119 2 <sup>.</sup>	?-1145	79-11-8	クロロ酢酸	×	-	-	-	-	-	2		10トン超~100トン以下	Δ
122 2 <sup>.</sup>		77-78-1	硫酸ジメチル	_	_	-	-	-	-	2	2	1千トン超~1万トン以下	0
124 2 <sup>-</sup>	2-3049	71-36-3	1ーブタノール	0	-	×	-	-	-	外		1万トン超	0
125 3.		1330-20-7		0	-	×	-	-	-	外		1万トン超	Δ
126 3		98-82-8		-	-	-	-	-	_			100トン超~1千トン以下	Δ
131 3		108-94-1	シクロヘキサノン	Δ	-	-	-	-	-	4	2	1千トン超~1万トン以下	0
132 3.	3-2381 3-2389		3, 5, 5ートリメチルシクロヘキサー2ーエンー1ーオン	-	-	-	-	-	-			100トン超~1千トン以下	Δ
135 5			テトラヒドロフラン Nーメチルー2ーピロリドン	-			-		-	ы	2	1千トン超~1万トン以下 1千トン超~1万トン以下	Δ
140 3·	5-188 <del>4</del> 5-1906	25155 20 0	Nーメナルー2ーピロリトン アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が1 Oから14までの直鎖アルカンの基に限る。)	O ×	×	-	-	-	-	外		1万トン超	
143 1·	10/10 -17/	409-21-2		_	_	_	_	_	_		2	1トン超~10トン以下	Δ
1.	-174 -639												
147   149   2-	-648		二塩化酸化ジルコニウム 3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	- ×	- ×	_	-	-	-	2	2	10トン超~100トン以下 100トン超~1千トン以下	Δ

				一般毒性			生殖発生毒性			変異原性	発がん性	全国推計排出量の情報	優先順位付け
					用途等に応じた暴露シナリオ*1		排出源ごと	用途等に応じた暴露シナリオ		Ī	1		
					水系の非点源 シナリオ	大気系の非点源 シナリオ	の暴露シナリオ	水系の非点源 シナリオ	大気系の非点源 シナリオ	変異原性	発がん性		ロマ 与4な 人 七 栖
通し番号 <sup>※2</sup>	MITI番号	CAS番号	公示名称	リスク統合指標 ◎>○>△	リスク懸念 <sup>※3</sup> 有無 懸念:◎	リスク懸念有無 懸念:◎	リスク統合指標 ◎>〇>△		リスク懸念有無 懸念:◎	有害性クラス	有害性クラス	全国推計排出量	リスク統合指標 ◎>○> Δ
150	2-407 2-2424 7-97	4439-24-1	2ーイソブトキシエタノール	Δ	×	-	×	×	-	外		10トン超~100トン以下	Δ
	2-1277	15467-20-6	2, 2′, 2′′ーニトリロ三酢酸のナトリウム塩	×	×	-	-	-	-		2	1千トン超~1万トン以下	Δ
153	2-2509 2-2521	7651-02-7	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	×	0	-	×	×	-	外		1千トン超~1万トン以下	0
	3-499 4-57	1319-77-3	クレゾール	×	-	×	-	-	-	外	2	100トン超~1千トン以下	Δ
	6-901	9003-04-7	アクリル酸重合物のナトリウム塩	Δ	×	×	-	-	-			1千トン超~1万トン以下	Δ
162	9-1741	8007-45-2	コールタール	-	-	-	-	-	-		1	1千トン超~1万トン以下	Δ
163	9-1744	65996-93-2	コールタールピッチ	-	-	-	-	-	-		1	1千トン超~1万トン以下	Δ
173	2-814 2-827 2-2503 8-311 7-87	93-83-4	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド又は(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド	_	-	-	-	-	-		2	100トン超~1千トン以下	Δ

- ※1 各シナリオの用途については、評価Ⅱで今後精査する予定のものである。 ※2 事業者からの有害性情報(発がん性試験の結果等)の提出により、変異原性については実質的に懸念がないことが示されている。 ※3 昨年度までにリスク評価Ⅱへ進んだ物質及び生態影響の観点のみから優先指定されている物質は除いているため、通し番号は不連続。