

令和 6 年度 生態影響に関するリスク評価（一次）評価 I の推計結果による優先順位

		暴露シナリオ						総合ランク		優先順位付け	
		排出源ごとの暴露シナリオ				用途等に応じた暴露シナリオ （化審法届出情報を使用）		（排出源ごとの暴露シナリオ ＋ 用途等に応じた暴露シナリオ）		参照する 総合ランク （化審法 or PRTR）	優先順位
		化審法		PRTR		水系の非点源 シナリオ		化審法	PRTR		
優先 通し 番号	物質名称	リスク懸念の 箇所数 （得点）	水域への 全国推計排出量	リスク懸念の 箇所数 （得点）	水域への 全国届出排出量	リスク懸念有無 （得点）	当該用途推計排出量 （得点）	総合ランク	総合ランク		
優先順位付けに係る点数		(ア)	-	(イ)	-	(ウ)	(エ)	(K) =(ア)+(ウ)+(エ)	(P) =(イ)+(ウ)+(エ)	-	-
		10箇所以上：3点 1～9箇所：2点 0箇所：0点 未評価：-	リスク懸念箇所数未評価物質については物理 化学的性状のワーストケースを用いて推計	10箇所以上：3点 1～9箇所：2点 0箇所：0点 PRTR対象外・未評価：-	PRTR対象外：-	有：3点 無：0点 水系非点源シナリオ対象外：-	高：5点 低：0点 海域の非点源シナリオ対象外：-	5点以上：A 3～4点：B 1～2点：C 0点：D 未評価：-	5点以上：A 3～4点：B 1～2点：C 0点：D PRTR対象外・未評価：-	PRTR総合ランク：（P） （ない場合は化審法総合ランク：（K））	
8	クロホルム	2	10トン超～100トン以下	2	10トン超～100トン以下	-	-	C	C	PRTR	C
16	ジメチルアミン	2	1千トン超～1万トン以下	2	1トン超～10トン以下	0	-	C	C	PRTR	C
19	エチレンオキシド	2	100トン超～1千トン以下	0	1トン超～10トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
25	ホルムアルデヒド	2	100トン超～1千トン以下	2	10トン超～100トン以下	0	-	C	C	PRTR	C
31	アクリル酸メチル	3	10トン超～100トン以下	2	1トン以下	-	-	B	C	PRTR	C
40	チオ尿素	0	10トン超～100トン以下	2	100トン超～1千トン以下	0	-	D	C	PRTR	C
46	トルエン	2	100トン超～1千トン以下	2	10トン超～100トン以下	-	-	C	C	PRTR	C
47	スチレン	2	10トン超～100トン以下	2	1トン超～10トン以下	-	-	C	C	PRTR	C
50	エチルベンゼン	2	10トン超～100トン以下	2	1トン超～10トン以下	-	0	C	C	PRTR	C
54	アニリン	3	10トン超～100トン以下	2	1トン以下	-	-	B	C	PRTR	C
66	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	2	1千トン超～1万トン以下	0	1トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
77	ジシクロペンタジエン	2	1トン超～10トン以下	0	1トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
91	ジエタノールアミン	2	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	C	-	化審法	C
92	過酢酸	3	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	B	-	化審法	B
96	シクロヘキサン	2	1トン超～10トン以下	-	-	-	-	C	-	化審法	C
107	2－アミノエタノール	0	1万トン超	2	10トン超～100トン以下	0	-	D	C	PRTR	C
119	クロロ酢酸	2	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
133	（E）－4－（2，6，6－トリメチルシクロヘキサ－1－エン－1－イル）ブター－3－エン－2－オン	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
134	3－（4－tert－ブチルフェニル）－2－メチルプロパナール	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
151	アリル＝ヘプタノアート	0	10トン超～100トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
157	4－（1，1，3，3－テトラメチルブチル）フェノール	0	1トン以下	0	1トン以下	-	-	D	D	PRTR	D
162	コールタール	-	1千トン超～1万トン以下	-	-	-	-	-	-	-	-
165	N，N－ジメチルドデシルアミン	2	1トン超～10トン以下	0	1トン以下	0	-	C	D	PRTR	D
168	ビス（アルキル（C＝12，14，16，18，20、直鎖型））（ジメチル）アンモニウムの塩	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	5	A	-	化審法	A
176	アクリルアミド・2－アクリルアミド－2－ヒドロキシ酢酸・〔2－（アクリロイルオキシ）エチル〕（ベンジル）（ジメチル）アンモニウム＝クロリド・2－（ジメチルアミノ）エチル＝メタクリレート・ベンジル〔2－（メタクリロイルオキシ）エチル〕（ジメチル）アンモニウム＝クロリド・2－メチリデンコハク酸共重合物（脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1％以下であるものに限る。）	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-	-	-
179	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	3	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	B	-	化審法	B
180	2－（N－ドデシル－N，N－ジメチルアンモニオ）アセタート	2	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	A	-	化審法	A
185	ヘキシル＝2－ヒドロキシベンゾアート	0	10トン超～100トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
187	4，6，6，7，8，8－ヘキサメチル－1，3，4，6，7，8－ヘキサヒドロシクロペンタ〔g〕イソクロメン	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
188	α－アルキル（C＝9～11）－ω－ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	0	1千トン超～1万トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
190	トリエチルアミン	0	10トン超～100トン以下	2	1トン超～10トン以下	-	-	D	C	PRTR	C
196	アリル＝ヘキサノアート	0	10トン超～100トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
200	ベンジル（ジメチル）（オクチル）アンモニウムの塩	-	1トン以下	-	-	-	-	-	-	-	-
204	1－（2，3，8，8－テトラメチル－1，2，3，4，5，6，7，8－オクタヒドロ－2－ナフチル）エタノ、1－（2，3，8，8－テトラメチル－1，2，3，4，6，7，8，8a－オクタヒドロ－2－ナフチル）エタノ及び1－（2，3，8，8－テトラメチル－1，2，3，5，6，7，8，8a－オクタヒドロ－2－ナフチル）エタノの混合物を主成分（80％以上）とする、3－メチルペンタ－3－エン－2－オンと3－メチリデン－7－メチルオクタ－1，6－ジエンの反応生成物	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
205	オキサシクロヘキサデカン－2－オン	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
206	1，4－ジオキサシクロヘプタデカン－5，17－ジオン	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-	化審法	B
207	3－（1，3－ベンゾジオキソール－5－イル）－2－メチルプロパナール	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
208	5－ヘプチルオキサゾン－2－オン	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
209	クレオソート油	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-	-	-
212	2，2，4，6，6－ペンタメチルヘプタン	2	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	C	-	化審法	C

暴露シナリオ						総合ランク		優先順位付け	
		排出源ごとの暴露シナリオ				用途等に応じた暴露シナリオ （化審法届出情報を使用）		（排出源ごとの暴露シナリオ ＋ 用途等に応じた暴露シナリオ）	
		化審法		PRTR		水系の非点源 シナリオ	海域の非点源 シナリオ		
優先 通し 番号	物質名称	リスク懸念の 箇所数 （得点）	水域への 全国推計排出量	リスク懸念の 箇所数 （得点）	水域への 全国届出排出量	リスク懸念有無 （得点）	当該用途推計排出量 （得点）	化審法	PRTR
優先順位付けに係る点数		（ア）	-	（イ）	-	（ウ）	（エ）	（K） =（ア）+（ウ）+（エ）	（P） =（イ）+（ウ）+（エ）
		10箇所以上：3点 1～9箇所：2点 0箇所：0点 未評価：-	リスク懸念箇所数未評価物質については物理 化学的性状のワーストケースを用いて推計	10箇所以上：3点 1～9箇所：2点 0箇所：0点 PRTR対象外・未評価：-	PRTR対象外：-	有：3点 無：0点 水系非点源シナリオ対象外：-	高：5点 低：0点 海域の非点源シナリオ対象外：-	5点以上：A 3～4点：B 1～2点：C 0点：D 未評価：-	5点以上：A 3～4点：B 1～2点：C 0点：D PRTR対象外・未評価：-
213	ナトリウム＝1， 4－ビス〔（2－エチルヘキシル）オキシ〕－1， 4－ジオキソブタン－2－スルホナート	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	D	-
216	ジメチル〔ビス（オクタデセン－1－イル）〕アンモニウムの塩	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
218	モノ（又はポリ）クロロアルカン（C＝14～17、直鎖型）	2	1トン超～10トン以下	-	-	-	-	C	-
222	（アンヒドロ（又はジアンヒドロ）グリシトールとドデカン酸のモノエステル）とα－ヒドロ－ω－ヒドロキシポリ（オキシエチレン）のモノ（又はポリ）エーテル	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
223	α－（アルキル（C＝10～16））－ω－（スルホオキシ）ポリ〔（オキシエチレン）（又はオキシエチレン／オキシ（メチルエチレン））〕のオニウム塩又はナトリウム塩（繰り返し単位の繰り返し数の平均が1～4のものに限る。）	2	1万トン超	-	-	3	-	A	-
224	アジピン酸・N－（2－アミノエチル）（又はN， N'－ビス（2－アミノエチル））エタン－1， 2－ジアミン・2－（クロロメチル）オキシラン重縮合物	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
226	{デンブンのポリ〔2－ヒドロキシ－3－（トリメチルアンモニオ）プロピル〕エーテル}の塩	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
227	ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート（又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（フェノキシ）ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））〔（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナト）フェノキシ〕ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナトフェノキシ）ベンゼンスルホナート）	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
231	3－ヒドロキシ－2， 2－ビス（ヒドロキシメチル）プロピル＝オクタデカノアート	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
232	2－t e r t－ブチルシクロヘキシル＝アセタート	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	D	-
233	フルフルアルコール	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
235	ナトリウム＝α－（カルボキシラトメチル）－ω－（ドデシルオキシ）ポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）（繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。）	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
236	α－ヒドロ－ω－ドデカンアミドポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）（繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。）	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
238	N－メチルジデカン－1－イルアミン	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-
239	N－エチル－N， N－ジメチルテトラデカン－1－アミニウムの塩	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
240	1， 1'－オキシジ（プロパン－2－オール）	-	1千トン超～1万トン以下	-	-	-	-	-	-
241	2－〔（ドデカノイルオキシ）メチル〕－2－エチルプロパン－1， 3－ジイル＝ジ（ドデカノアート）	-	1トン超～10トン以下	-	-	-	-	-	-
242	〔ジメチル（オクタデシル）アザニウムイル〕アセタート	-	1トン以下	-	-	-	-	-	-
245	2， 2， 2－トリクロロ－1－フェニルエチル＝アセタート	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-
246	エチル＝2－フェニルプロパノアート	-	1トン以下	-	-	-	-	-	-
247	ナトリウム＝ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-
248	3 a， 4， 5， 6， 7， 7 a－ヘキサヒドロ－1 H－4， 7－メタノインデン－5－イル＝アセタート	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
249	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-
250	〔α－（アルキル（C＝16～18））－ω－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）又はα－（アルケニル（C＝16～18））－ω－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）〕（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-
251	ナトリウム＝1－オキソ－1λ5－ビリジン－2－チオラート	2	1トン超～10トン以下	-	-	0	-	C	-
252	シアン化水素	2	1トン超～10トン以下	-	-	-	-	C	-
254	5－クロロ－2－（4－クロロフェノキシ）フェノール	0	100トン超～1千トン以下	-	-	3	-	B	-
258	（N， N－ジメチルテトラデカン－1－アミニウムイル）アセタート	0	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-
259	ナトリウム＝アルカンシルホナート（C＝10～18）又はナトリウム＝水素＝アルカンジスルホナート（C＝10～18）又は二ナトリウム＝アルカンジスルホナート（C＝10～18）	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
260	ナトリウム＝1－メトキシ－1－オキソオクタデカン－2－スルホナート又はナトリウム＝1－メトキシ－1－オキソヘキサデカン－2－スルホナート	0	100トン超～1千トン以下	-	-	0	-	D	-
263	2， 2－ジメチル－3－メチリデンビシクロ〔2． 2． 1〕ヘプタンとフェノールの1：1反応生成物を主成分（60%以上）とする、2， 2－ジメチル－3－メチリデンビシクロ〔2． 2． 1〕ヘプタンとフェノールの反応生成物（分子量が460以下であるものに限る。）	-	1トン超～10トン以下	-	-	-	-	-	-
265	メチル＝（1 H－1， 3－ベンゾイミダゾール－2－イル）カルバマート（別名カルベンダジム）	0	1トン以下	-	-	-	-	D	-
266	α， α'－〔（アルキル（C＝8～18、直鎖型）アザンジイル）ジ（エタン－2， 1－ジイル）〕ビス〔ω－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1， 2－ジイル）〕（繰り返し単位の繰り返し数は0以上の整数とする。）（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	-	10トン超～100トン以下	-	-	-	-	-	-
267	{2－ヒドロキシ－N， N－ビス（2－ヒドロキシエチル）－N－メチルエタン－1－アミニウムと〔飽和脂肪酸（C＝10～20、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C＝16～18、直鎖型））〕のエステル}の塩	-	1万トン超	-	-	-	-	-	-