

令和 7 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付けの指標

(令和 8 年 3 月 31 日)

優先 通し 番号	公示名称	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 (化審法情報を使用)		総合ランク (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)		採用する総合ランク (化審法 or PRTR)	
		化審法		PRTR		水系の非点源 シナリオ	海域の非点源 シナリオ	化審法	PRTR		
		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 (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	(A)	-	(I)	-	(ウ)	(エ)	(K) =(A)+(ウ)+(エ)	(P) =(I)+(ウ)+(エ)	-	
		10箇所以上：3点 1～9箇所：2点 0箇所：0点 未評価：-	リスク懸念箇所未評価物質については、物理化学的性質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・未評価：-	高：5点 低：0点 海域の非点源シナリオ 対象外・未評価：-	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	1千トン超～1万トン以下	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	0	-	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	1千トン超～1万トン以下	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	ジシクロヘキサジエン	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	2	10トン超～100トン以下	0	-	C	C	PRTR	C
92	過酢酸	3	10トン超～100トン以下	3	10トン超～100トン以下	0	-	B	B	PRTR	B
96	シクロヘキサン	2	1トン超～10トン以下	0	1トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
107	2-アミノエタノール	0	1万トン超	0	10トン超～100トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
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)ブタン-3-エン-2-オン	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	100トン超～1千トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
151	アレルヘプタノート	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
157	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	2	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	-	-	C	D	PRTR	D
162	コールタール	-	1千トン超～1万トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
165	N,N-ジメチルデシルアミン	2	1トン超～10トン以下	2	1トン以下	0	-	C	C	PRTR	C
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	1トン以下	0	5	A	A	PRTR	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-(ジメチルアミン)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体(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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
179	カウム=ジエチルジチオカルバマート	3	1千トン超～1万トン以下	0	1トン以下	-	-	B	D	PRTR	D
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアト	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	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]イソクマレン	0	100トン超～1千トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	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	2	10トン超～100トン以下	3	-	B	A	PRTR	A
190	トリエチルアミン	0	1トン超～10トン以下	2	1トン超～10トン以下	-	-	D	C	PRTR	C
196	アリル=ヘキサノアト	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
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)エタン・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)エタン及び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)エタンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタン-3-エン-2-オンと3-メチルペンタン-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	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
205	オキサシクロヘキサチカン-2-オン	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
206	1,4-ジオキサシクロヘプタチカン-5,17-ジオン	0	100トン超～1千トン以下	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
207	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	0	10トン超～100トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
208	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	0	100トン超～1千トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
209	クルソート油	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
212	2,2,4,4,6,6-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
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	10トン超～100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
216	ジメチル[ビス(オクタセン-1-イル)]アンモニウムの塩	-	100トン超～1千トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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	2	1トン超～10トン以下	-	-	C	C	PRTR	C

優先 通し 番号	公示名称	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 (化審法情報を使用)		総合ランク (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)		採用する総合ランク (化審法 or PRTR)	
		化審法		PRTR		水系の非点源 シナリオ	海域の非点源 シナリオ	化審法	PRTR		
		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 (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、物理化学的性状のファ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 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・未評価：-	高：5点 低：0点 海域の非点源シナリオ 対象外・未評価：-	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 未評価：-	PRTR総合ランク：(P) (ない場合は化審法総合ランク：(K))	
222	(アンヒドロ (又はジアンヒドロ) グル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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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) オキシラン重合体	-	10トン超~100トン以下	-	10トン超~100トン以下	-	-	-	-	PRTR	-
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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
231	3-ヒドロキシ-2,2-ビス(ヒドロキシメチル) プロピル=オクタデカノート	-	10トン超~100トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
232	2-tert-butylシクロヘキシル=アセタート	0	100トン超~1千トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	D
233	フルフルアルコール	-	100トン超~1千トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
236	α-ヒドロ-ω-ドデカノールポリ (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。)	-	10トン超~100トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
238	N-メチルピペリジン-1-イルアミン	0	100トン超~1千トン以下	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
239	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	-	100トン超~1千トン以下	-	1トン以下	-	-	-	-	PRTR	-
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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
241	2-[(ドデカイルオキシ) メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル=ジ (ドデカノート)	-	1トン超~10トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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	-	化審法	D
247	ナトリウム=ドデカ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	0	1トン以下	3	-	B	B	PRTR	B
249	シクロヘキサリデン (フェニル) アセトニトリル	0	10トン超~100トン以下	0	1トン以下	0	-	D	D	PRTR	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	-	1トン超~10トン以下	-	-	-	-	PRTR	-
251	ナトリウム=1-オキソ-1,5-ヘキサ-2-チオラート	2	1トン超~10トン以下	0	1トン以下	0	-	C	D	PRTR	D
252	シアン化水素	2	1トン超~10トン以下	-	-	-	-	C	-	化審法	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	-	化審法	B
258	(N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン) アセタート	0	10トン超~100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	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=アルカンシルホナート (C=10~18) 又はナトリウム=アルカンシルホナート (C=10~18)	-	100トン超~1千トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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	10トン超~100トン以下	-	-	0	-	D	-	化審法	D
261	2-(ジメチル [3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホニアミド) プロピル] アンモニオ) アセタートとN,N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-スルホニアミド) プロピルアミンの混合物	2	1トン超~10トン以下	-	-	-	-	C	-	化審法	C
263	2,2-ジメチル-3-メチルデシロ [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-メチルデシロ [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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
265	メチル= (1H-1,3-ペンソイミダゾール-2-イル) カルバマート (別名カルベンダジム)	0	1トン以下	2	1トン超~10トン以下	-	-	D	C	PRTR	C
266	α,α'-[(アルキル (C=8~18, 直鎖型) アザンジル) シ (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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
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-アミンと [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	-	-	-	-	-	-	化審法	-
268	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジエトリド) 四酢酸のナトリウム塩	2	1千トン超~1万トン以下	2	100トン超~1千トン以下	0	-	C	C	PRTR	C
269	α,α'-[(アルキル (C=8~18, 直鎖型) アザンジル) ビス (エタン-2,1-ジイル (又はメチルエタン-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/オキシ (メチルエタン-1,2-ジイル)]) (繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	-	10トン超~100トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-

優先 通し 番号	公示名称	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 (化審法情報を使用)		総合ランク (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)		採用する総合ランク (化審法 or PRTR)	
		化審法		PRTR		水系の非点源 シナリオ	海域の非点源 シナリオ	化審法	PRTR		
		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 (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、物理化学的性状のファ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・未評価：-	高：5点 低：0点 海域の非点源シナリオ 対象外・未評価：-	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))	
270	{2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミンと[飽和脂肪酸(C=10~18,直鎖型)(又は不飽和脂肪酸(C=18,直鎖型))]のエステル}の塩又は{2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミンと[飽和脂肪酸(C=10~18,直鎖型)(又は不飽和脂肪酸(C=18,直鎖型))]のエステル}の塩	-	1千トン超~1万トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
271	α-(アルキル(C=6~18))-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	-	1千トン超~1万トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
272	α-ヒドロ-ω-[(3-メチルブタ-3-エン-1-イル) 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以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	-	1トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-
273	[α-(アルカノイル(C=8~18,直鎖型))-ω-メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又はα-(アルケノイル(C=8~18,直鎖型))-ω-メトキシポリ(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以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	-	100トン超~1千トン以下	-	-	-	-	-	-	化審法	-