

令和 6 年度 リスク評価（一次）評価Ⅰで用いた物理化学的性状等のデータ

(令和7年3月31日)

優先評価化学物質				CAS登録番号 *1	分子量 [-]	値 *2							信頼性ランク						
通し 番号	物質名称	備考	分解性			融点 [℃]	蒸気圧 [Pa]	水溶解度 [mg/L]	logPow [-]	Koc [L/kg]	ヘンリー 係数 [Pa・ m³/mol]	BCF [-]	融点	蒸気圧	水溶解 度	logPo w	Koc	ヘンリー 係数	BCF
3	n－ヘキサン		良	110-54-3	86.17	-95.3	1.6E+04	1.2E+01	3.90	1.3E+02	1.4E+05	174	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
5	イソブレン		難	78-79-5	68.11	-145.9	5.2E+04	4.1E+02	2.42	1.3E+02	7.8E+03	11	2A	2A	1B	2A	2C	2B	1A
6	クロロメタン（別名塩化メチル）		難	74-87-3	50.48	-97.7	4.9E+05	5.0E+03	0.91	6.0E+00	8.9E+02	3.2	2A	1B	1B	2A	2B	2A	2C
8	クロロホルム		難	67-66-3	119.37	-63.4	2.0E+04	8.3E+03	1.97	4.5E+01	3.6E+02	9.1	2B	2B	1B	2B	2B	2B	1A
10	クロロエタン		難	75-00-3	64.51	-138.7	1.3E+05	5.7E+03	1.39	8.8E+01	1.1E+03	3.8	2A	1B	2A	1A	2B	2A	2C
15	メチルアミン		良	74-89-5	31.06	-93.4	1.9E+05	1.1E+06	-0.71	4.2E+02	1.1E+00	3.2	2B	2B	2B	1B	1B	2B	2C
16	ジメチルアミン		良	124-40-3	45.09	-92.2	1.7E+05	9.3E+04	-0.27	1.6E+02	1.8E+00	3.2	2A	2A	1B	1B	1B	2B	2C
18	ニトロメタン		難	75-52-5	61.04	-28.4	2.6E+03	9.1E+04	-0.24	1.0E+01	2.9E+00	3.2	2A	2A	1B	1A	2C	2B	2C
19	エチレンオキシド		良	75-21-8	44.05	-111.7	1.5E+05	1.0E+06	-0.30	4.7E+00	1.5E+01	3.2	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
22	エピクロロヒドリン		良	106-89-8	92.52	-57	1.6E+03	6.2E+04	0.45	1.2E+02	3.2E+00	3.2	2A	2B	2A	2A	2B	2A	2C
23	エチレングリコールモノメチルエーテル		良	109-86-4	76.09	-10	6.4E+02	2.8E+05	0.00	1.0E+00	3.3E-02	3.2	1B	1A	1B	1A	2B	2B	2C
24	2－（1－メチルエトキシ）エタノール		難	109-59-1	104.15	-50	4.2E+02	1.0E+05	0.04	2.8E+00	9.3E-02	3.2	1B	1A	1A	1A	2C	2A	2C
25	ホルムアルデヒド		良	50-00-0	30.03	-92	3.7E+05	4.0E+05	0.35	3.7E+01	3.4E-02	3.2	2A	2A	2B	2A	2B	2A	2C
26	アセトアルデヒド		良	75-07-0	44.05	-123.5	9.9E+04	9.3E+05	0.83	1.4E+01	6.7E+00	3.2	2B	2B	2B	1A	2C	2B	2C
28	酢酸ビニル		良	108-05-4	86.09	-10	1.1E+04	2.4E+04	0.73	2.4E+01	5.0E+01	3.2	1B	2B	1B	2B	2B	2B	2C
31	アクリル酸メチル		良	96-33-3	86.09	-75	8.2E+03	4.9E+04	0.74	1.9E+01	1.5E+01	3.2	2A	2B	2A	1B	2C	2C	2C
32	アクリル酸エチル		良	140-88-5	100.11	-71.2	3.8E+03	1.4E+04	1.18	4.5E+01	2.6E+01	2.8	2A	2A	2A	1A	2B	2C	2C
34	アクリルアミド		良	79-06-1	71.08	84.5	6.4E-01	1.9E+06	-0.90	2.7E+00	1.7E-04	3.2	2A	1B	2A	1B	2C	2B	2C
35	メタクリル酸		良	79-41-4	86.09	15	9.0E+01	9.8E+04	0.93	1.5E+01	6.3E-02	3.2	2A	2A	1B	2A	2B	2B	2C
36	エチレンジアミン四酢酸		難	60-00-4	292.25	240	1.4E-10	4.8E+02	-3.86	1.4E+00	8.8E-11	61	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
38	アセトニトリル		良	75-05-8	41.05	-45.7	7.0E+03	9.3E+04	-0.34	1.2E+02	1.9E+00	3.2	2A	2A	1B	2A	2B	2B	2C
40	チオ尿素		難	62-56-6	76.13	178	2.6E-01	9.0E+04	-0.92	2.8E+01	5.6E-09	2.0	2B	2B	1B	1A	1B	2B	1A
43	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート		良	822-06-0	168.2	-10	7.0E-01	1.1E+02	0.02	1.0E+00	4.9E+00	3.2	1B	2A	2B	1B	2C	2B	2C
46	トルエン		良	108-88-3	92.13	-95	3.0E+03	5.2E+02	2.65	2.2E+02	5.7E+02	90	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
47	スチレン		良	100-42-5	104.14	-30.6	6.7E+02	3.0E+02	2.96	9.1E+02	2.8E+02	42	1B	2A	1B	1B	2B	2B	2C
48	ソプロバニルベンゼン（別名α－メチルスチレン）		難	98-83-9	118.18	-23.2	3.0E+02	9.3E+01	3.48	1.0E+03	3.8E+02	72	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
49	1， 2， 4－トリメチルベンゼン		難	95-63-6	120.19	-43.8	2.0E+02	5.2E+01	3.78	5.4E+02	6.2E+02	171	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
50	エチルベンゼン		良	100-41-4	106.16	-95	9.0E+02	1.9E+02	3.14	2.6E+02	8.0E+02	55	1B	2A	1B	2A	2B	2A	2C
51	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）		良	100-44-7	126.58	-43	1.2E+02	4.9E+02	2.66	2.0E+02	2.2E+02	26	2A	2B	2B	1A	2C	2B	2C
53	p－ジクロロベンゼン		難	106-46-7	146.99	53.2	8.5E+01	7.1E+01	3.37	4.5E+02	2.6E+02	68	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
54	アニリン		良	62-53-3	93.13	-6.2	4.0E+01	3.5E+04	0.91	4.1E+02	2.1E-01	2.6	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
55	m－フェニレンジアミン		難	108-45-2	108.14	63.2	3.8E-02	4.3E+05	-0.33	5.0E+00	8.5E-05	9.8	1A	1A	1A	2B	2C	2C	1A
56	o－フェニレンジアミン		難	95-54-5	108.14	101	1.1E-01	3.9E+04	0.15	9.2E+00	5.0E-04	3.2	1B	1A	1A	1A	2C	2C	2C
59	ニトロベンゼン		難	98-95-3	123.11	5.7	2.1E+01	1.9E+03	1.85	9.3E+01	2.4E+00	3.3	2B	2B	1A	2B	2B	2B	1A
60	p－クロロニトロベンゼン		難	100-00-5	157.55	83	8.5E+00	2.4E+02	2.39	2.9E+02	5.0E-01	14	2A	1B	1B	2A	2C	2A	1A
62	フェノール		良	108-95-2	94.11	40.9	2.0E+01	8.4E+04	1.47	2.1E+01	6.3E-02	18	2A	2A	2A	2A	1B	2B	1B
65	ピロカテコール（別名カテコール）		良	120-80-9	110.11	105	2.1E+00	4.5E+05	0.90	1.2E+02	7.4E-04	3.2	2B	2A	2A	1B	1B	2A	2C
66	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）		良	117-81-7	390.54	-42	2.0E-05	9.3E+00	9.80	9.4E+04	1.7E+00	14	1B	2B	1B	1A	2B	2B	1A
67	テレフタル酸ジメチル		良	120-61-6	194.18	141	1.4E-01	3.1E+01	2.31	1.2E+02	1.4E+01	15	2A	1B	1B	1B	2C	2A	2C
68	テレフタル酸		良	100-21-0	166.13	413.5	8.7E-04	1.8E+01	1.25	7.0E+00	1.5E-07	3.2	2A	2B	2A	2A	2C	2C	2C
69	1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸 1， 2－無水物		良	552-30-7	192.12	165	9.3E-04	2.4E+04	0.06	5.4E-01	8.7E-06	3.2	2A	2B	1B	1A	2C	2C	2C
70	オクタデシルアミン（N－B）トリフェニルボラン		難	107065-10-1	511.61	247	7.2E-11	2.1E-10	12.92	1.1E+08	1.8E+02	640	2C	4C	4C	2C	4C	4C	1A
74	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート		難	101-68-8	250.25	41	2.0E-03	6.3E+00	4.51	8.2E+03	6.6E-02	200	2A	1A	2C	1B	2C	2C	1A
76	ナフタレン		難	91-20-3	128.16	80.2	7.9E+00	3.0E+01	3.50	8.7E+02	4.6E+01	115	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
77	ジシクロヘンタジエン		難	77-73-6	132.2	33.6	1.9E+02	1.9E+01	2.78	2.6E+02	3.8E+02	210	2A	2B	1A	1A	2C	2B	1A
81	モルホリン		難	110-91-8	87.12	-4.9	9.6E+02	9.3E+05	-2.55	2.4E-01	8.8E-02	2.8	2B	1B	2C	1B	2C	2C	1A
82	ε－カプロラクタム		良	105-60-2	113.16	69.2	1.3E-01	4.6E+06	-0.12	6.8E+00	1.8E-03	3.2	2A	2A	2A	1B	2C	2C	2C
84	ビス（2－スルフィドピリジン－ 1－オラト）銅		難	14915-37-8	315.87	276	3.5E-07	6.0E-02	2.44	5.5E+03	1.8E-03	7.7	リスク評価（一次）評価Ⅱ実施時に精査済						
85	ジカリ																		

優先評価化学物質				CAS登録番号 *1	分子量 [-]	値 *2							信頼性ランク						
通し 番号	物質名称	備考	分解性			融点 [℃]	蒸気圧 [Pa]	水溶解度 [mg/L]	logPow [-]	Koc [L/kg]	ヘンリー 係数 [Pa・ m ³ /mol]	BCF [-]	融点	蒸気圧	水溶解 度	logPo w	Koc	ヘンリー 係数	BCF
201	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		難	108-67-8	120.2	-44.8	4.2E+02	4.5E+01	3.42	9.7E+02	8.7E+02	222	2B	1A	2B	2B	2B	2B	1A
204	1-（2, 3, 8, 8-тетраметил-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-октагидро-2-нафтали）エタノ、1-（2, 3, 8, 8-тетраметил-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-октагидро-2-нафтали）エタノ及び1-（2, 3, 8, 8-тетраметил-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-октагидро-2-нафтали）エタノの混合物を主成分（80%以上）とする、3-メチルベンタ-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		難	54464-57-2	234.39	85.8	1.9E-01	2.7E+00	5.65	1.8E+04	3.4E+01	290	2C	1B	1A	1A	2C	2C	1A
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		難(デ)	106-02-5	240.39	34.6	6.0E-02	1.6E-01	5.79	1.1E+04	1.7E+02	3,071	1A	1A	1A	1A	2C	2C	2C
206	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		難(デ)	105-95-3	270.37	71.1	1.7E-02	1.5E+01	4.30	6.7E+03	2.3E-01	319	2C	1B	1A	1A	1A	2C	2C
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		難(デ)	1205-17-0	192.22	76.6	7.5E-02	9.3E+02	2.40	7.1E+01	8.3E-04	18	2C	1B	1A	1A	1A	2C	2C
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン		難(デ)	104-67-6	184.28	-15.6	9.4E+01	1.7E+02	3.40	5.5E+02	5.5E+01	81	1B	1B	1B	1A	2C	2C	2C
209	クレオソート油	*4	難(デ)																
212	2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン		難(デ)	13475-82-6	170.34	-67	1.4E+02	1.4E-01	5.94	1.4E+05	9.5E+05	3,850	2B	2C	2C	2C	2C	2C	4C
213	ナトリウム＝1, 4-ビス〔（2-エチルヘキシル）オキシ〕-1, 4-ジオキソプタン-2-スルホナート		良	577-11-7	444.56	165	2.1E-09	3.7E+04	3.95	9.5E+02	5.1E-07	9.3	1B	2B	1B	2C	2C	2C	1B
216	ジメチル〔ビス（オクタデセン-1-イル）〕アンモニウムの塩		難(デ)	35724-28-8	582.49	318.9	2.0E-15	1.0E-08	12.09	3.4E+07	1.6E-02	71	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
218	モノ（又はポリ）クロロアルカン（C＝14～17、直鎖型）		難(デ)	2425-54-9	232.84	4.9	6.9E-02	1.1E+04	7.47	3.0E+06	3.3E+04	1,980	2B	4C	2B	2C	4C	2C	4C
219	りん酸トリトリル		良	1330-78-5	368.36	11	4.7E-06	2.7E-01	5.11	2.0E+04	8.4E+00	164	2B	1B	1A	2B	1A	2B	-
220	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン		難	6165-51-1	210.32	-50	1.5E-02	9.0E-01	5.39	4.0E+04	3.5E+00	810	1B	1B	1B	1A	4C	2C	1A
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	*4	難(デ)																
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。）		難(デ)	15826-16-1	332.43	270.4	1.5E-12	3.3E+01	1.42	6.0E+01	2.9E-04	71	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
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	*4	難(デ)																
225	α-（イソシアナトベンジル）-ω-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	*4	難(デ)																
226	{デンプンのポリ〔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	*4	難(デ)																
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）	*4	難(デ)																
228	1-プロモプロパン		難	106-94-5	122.99	-110	1.3E+02	2.5E+03	2.25	6.2E+01	3.8E+03	14	1B	1B	1B	1A	1A	2B	2C
229	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		難(デ)	112-00-5	263.9	246	8.6E-08	1.1E+02	1.22	3.3E+01	7.4E-06	71	2B	4C	2C	2B	2C	2C	2C
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		難(デ)	78-23-9	402.62	209.9	2.9E-12	3.1E-04	7.10	9.2E+03	1.8E-04	3,023	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
232	2-tert-ブチルシクロヘキシル＝アセタート		難(デ)	88-41-5	198.31	35	7.4E+00	1.0E+01	4.42	2.0E+03	7.3E+01	385	2B	2C	4C	2C	4C	2C	4C
233	フルフルアルコール		良	98-00-0	98.1	-10	6.9E+01	9.3E+05	0.75	8.5E+00	5.7E-03	3.2	1B	2B	2B	1A	2C	2C	2C
234	アクリル酸重合物	*4	難(デ)																
235	ナトリウム＝α-（カルボキシトラメチル）-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。）	*4	難(デ)																
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。）	*4	難(デ)																
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン		難(デ)	7396-58-9	311.58	-5.8	1.8E-01	3.1E-03	8.88	5.9E+05	4.7E+02	404	1B	2C	4C	2C	4C	2C	4C
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	*4	難(デ)																
240	1, 1'-オキシジ（プロパン-2-オール）		難	110-98-5	134.18	-10	3.0E+00	9.3E+04	-1.49	1.5E-01	3.6E-04	2.6	1B	2A	1B	2A	2C	2A	1A
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）		難(デ)	25268-73-9	681.1	265.8	6.4E-13	1.9E-14	16.53	8.7E+09	1.5E+00	3.2	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
242	〔ジメチル（オクタデシル）アザニウムイル〕アセタート		難(デ)	820-66-6	356.62	254.3	2.0E-11	2.2E+00	3.42	9.1E+01	5.5E-09	71	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
245	2, 2, 2-トリクロロ-1-フェニルエチル＝アセタート		難(デ)	90-17-5	267.54	80	9.1E-01	1.5E+01	3.54	5.6E+02	6.1E-02	100	1B	2C	1B	1B	1B	2C	2C
246	エチル＝2-フェニルプロパノアート		難(デ)	2510-99-8	178.23	10.8	3.7E+00	3.1E+02	2.99	3.3E+02	1.9E+00	44	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
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		良	88380-00-1	378.46	250	5.4E-14	1.3E+02	1.56	5.2E+01	5.2E-03	3.2	2B	4C	2B	2C	4C	2B	4C
248	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル＝アセタート		難(デ)	2500-83-6	192.26	34.7	1.6E+00	3.3E+02	2.85	2.7E+02	1.3E+01	35	2C	4C	4C	2C	4C	2C	4C
249	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル		難	10461-98-0	197.28	25.4	4.3E-02	7.5E+00	4.00	3.4E+03	1.2E+00	317	1B	1A	1A	1A	2C	2C	1B
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。）	*4	難(デ)																
251	ナトリウム＝1-オキソ-1λ5-ビリジニ-2-チオラート		難(デ)	3811-73-2	149.14	290	3.3E-05	6.5E+05	-2.52	2.4E+03	2.7E-03	3.2	2B	1A	1A	1A	1A	4C	2C
252	シアン化水素		難(デ)	74-90-8	27.03	-13.4	7.7E+04	9.3E+05	-0.25	4.6E+00	1.3E+01	1,000(デ)	2B	2B	2B	2B	2B	2B	4C
253	フタル酸ジエチル		良	84-66-2	222.24	-40.5	1.6E-01	8.9E+02	2.20	2.3E+02	5.5E-02	2.1	2B	2B	1B	1B	1A	2B	2B
254	5-クロロ-2-（4-クロロフェノキシ）フェノール		難	3380-30-1	255.1	73.6	0.0E+00	2.0E+01	3.70	3.5E+03	6.8E-04	80	1A	4C	1A	1A	4C	4C	1A
257	ポリ（アザンジルカルボイミドイルアザンジルカルボイミドイルアザンジイルヘキサ-1, 6-ジイル）のカチオン（窒素原子にプロトンが付加することにより生成したものに限る。）の塩	*4	難(デ)																
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		難(デ)	2601-33-4	300.51	207.9	4.0E-07	1.0E+04	1.46	1.3E+03	1.8E-09	1,000(デ)	1A	1A	4A	2C	4C	2C	4C
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）	*4	難(デ)																
260	ナトリウム＝1-メトキシ-1-オキシオクタデカン-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		良	4016-24-4	372.5	180.1	1.3E+00	1.6E+04	4.06	1.3E+03	1.2E-04	71	1B	2C	1B	2C	4C	2C	2B
262	プタン-2-オン＝オキシム		難	96-29-7	87.12	-29.5	1.1E+03	9.3E+04	0.63	1.2E+02	-6.0E+05	2.5	1B	1B	1B	1B	4C	2B	1A
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。）	*4	難																
264	ジアゼンジカルボキシアミド		難	123-77-3	116.08	225	0.0E+00	3.4E+01	-1.70	2.6E+00	8.3E-08	8.2	2B	1A	1A	1A	2C	2B	1A
265	メチル＝（1H-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）		難	10605-21-7	191.19	300	0.0E+00	1.7E+01	1.52	2.2E+02	5.2E-05	1.9	2B	1B	1B	2B	2B	2B	1A
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。）	*4	難(デ)																
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	*4	難(デ)																

*1 暴露評価に用いる際の物理化学的性状に対応するCAS登録番号。

*2 値は公表されている「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データ」の信頼性評価等について[改訂第1版]」に基づき選定され、リスク評価（一次）リスク評価Ⅱにおいて今後さらに精査される予定のものである。

*3 暴露評価には変化物のビヘラジン(CACSRN：110-85-0)の物理化学的性状データや、排出量推計には親化合物(CASRN：40839-73-4)の分子量(314.62)、蒸気圧（2.9E-11Pa、信頼性ランク4）及び水溶解度（1.0E+06mg/L、信頼性ランク4）を用いた。

*4 灰色網掛けの物質は構造不定等のため、排出量推計に係る物理化学的性状等を決定できない。そのため、排出量推計にはワーストデフォルト暴露量となる物理化学的性状を用いた。