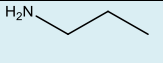
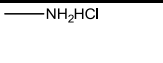

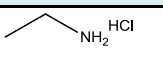
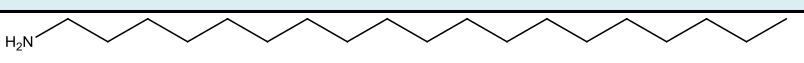
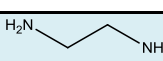
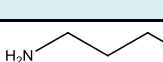


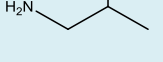
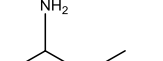




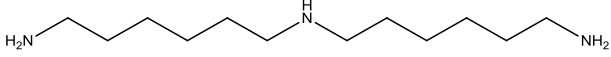
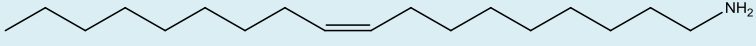
別添1 良分解性の脂肪族鎖状1級アミン(全15物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
1		2-0131	107-10-8	良分解性	逆転法	28	67	95	-	-	100		○
2		2-0129	593-51-1	良分解性	標準法	14	84	96	-	-	100		○
3		2-0132	109-73-9	良分解性	標準法	14	66	98	-	-	100		○
4		2-0130	75-04-7 557-66-4	良分解性	標準法	14	59	95	-	-	100		○
5		2-0133	110-58-7	良分解性	標準法	21	75	97	-	-	100		○
6		2-0133 2-0176	14130-05-3	良分解性	標準法	28	65	98	-	-	98		○
7		2-0150	107-15-3	良分解性	標準法	28	39	96	-	-	100		○
8		2-0153	124-09-4	良分解性	標準法	14	55.5	96.9	-	100	-		○
9		2-2379	107-11-9	良分解性	標準法	28	41	52	-	-	54		○
10		2-0301	141-43-5	良分解性	標準法	14	83	96	-	-	100		○
11		2-0132	78-81-9	良分解性	標準法	14	68	95	-	100	-		○
12		2-0132	13952-84-6	良分解性	逆転法	28	77	88	-	100	-		○
13		2-0323	156-87-6	良分解性	標準法	28	37	42	-	-	43		○
14		9-1389	6291-84-5	良分解性	標準法	28	89	95	-	100	-		○
15		9-0118	124-68-5	良分解性	標準法	28	25	30	-	33	-		○

別添2 難分解性の脂肪族鎖状1級アミン(全15物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
16		2-2385	60-34-4	難分解性	標準法	28	0	0	-	-	0		○
17		2-0200	57-14-7	難分解性	標準法	28	0	9	-	-	6		○
18		9-1892	109-84-2	難分解性	標準法	28	0	5	-	-	8		○
19		2-0159	111-40-0	難分解性	標準法	14	0	0	4.3	-	-		○
20		2-0163	112-24-3	難分解性	標準法	14	0	0	0	-	-		○
21		2-0162	112-57-2	難分解性	標準法	28	0	3	-	-	0		○
22		2-0164	4067-16-7	難分解性	標準法	28	0	5	-	-	0		○
23		1-0139	420-04-2	難分解性	標準法	28	0	-	-	-	-		○
24		2-0132	75-64-9	難分解性	標準法	28	0	0	-	-	0		○
25		2-0158	108-00-9	難分解性	標準法	28	0	2	-	-	2		○
26		2-0385	5332-73-0	難分解性	標準法	28	3	5	-	-	5		○
27		2-0304	111-41-1	難分解性	標準法	14	0	0	-	0	-		○
28		2-0319	115-70-8	難分解性	標準法	28	2	8	-	-	2		○

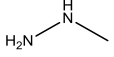
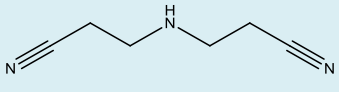
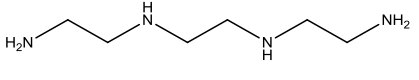
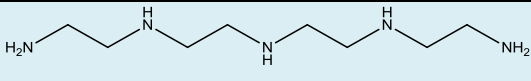
別添2 難分解性の脂肪族鎖状1級アミン(全15物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量	直接定量				1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
29		2-2376	143-23-7	難分解性	標準法	28	4	4	-	-	3		○
30		2-0133 2-0176	112-90-3	難分解性	標準法	28	0	-	-	6	-		○


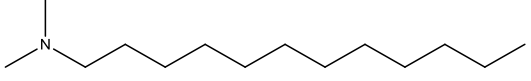
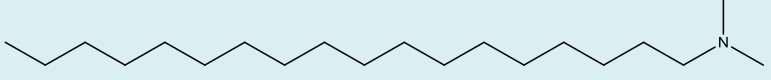
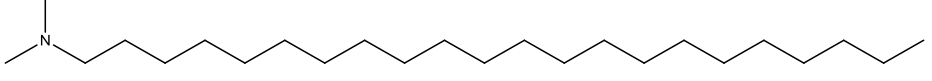
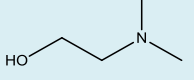
別添3 良分解性の脂肪族鎖状2級アミン(全9物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
31		2-0134	124-40-3	良分解性	標準法	28	88	96	-	-	100		○
32		2-0135	109-89-7	良分解性	標準法	28	69	99	-	-	100		○
33		2-0137	111-92-2	良分解性	標準法	28	83	96	-	100	-		○
34		2-0138 2-0176	1120-48-5	良分解性	標準法	28	77	-	-	100	-		○
35		2-0295	109-83-1	良分解性	標準法	28	68	97	-	-	100		○
36		9-1389	6291-84-5	良分解性	標準法	28	89	95	-	100	-		○
37		2-0302 2-0354	111-42-2	良分解性	標準法	21	51.4	96.7	-	100	-		○
38		2-0137	110-96-3	良分解性	標準法	28	46	59	-	65	-		○
39		2-0309	110-97-4	良分解性	標準法	28	64	89	-	100	-		○

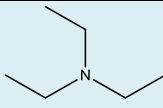
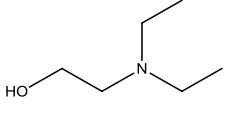
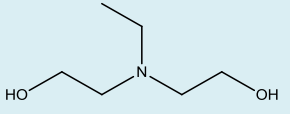
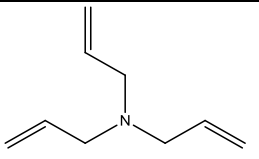
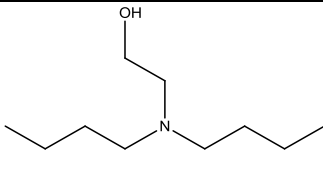
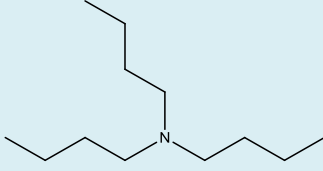
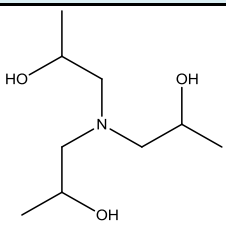
別添4 難分解性の脂肪族鎖状2級アミン(全10物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
40		2-0295	4620-70-6	難分解性	標準法	28	2	0	-	-	0		○
41		2-0137	626-23-3	難分解性	標準法	28	0	0	-	1	-		○
					逆転法	28	0	9.3	-	5	-		
42		2-2385	60-34-4	難分解性	標準法	28	0	0	-	-	0		○
43		2-0159	111-40-0	難分解性	標準法	14	0	0	4.3	-	-		○
44		2-0304	111-41-1	難分解性	標準法	14	0	0	-	0	-		○
45		2-1530	111-94-4	難分解性	標準法	28	2	5	-	12	-		○
46		2-0163	112-24-3	難分解性	標準法	14	0	0	0	-	-		○
47		2-0162	112-57-2	難分解性	標準法	28	0	3	-	-	0		○
48		2-2376	143-23-7	難分解性	標準法	28	4	4	-	-	3		○
49		2-0164	4067-16-7	難分解性	標準法	28	0	5	-	-	0		○

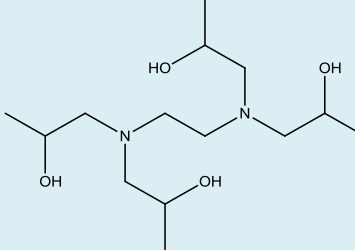
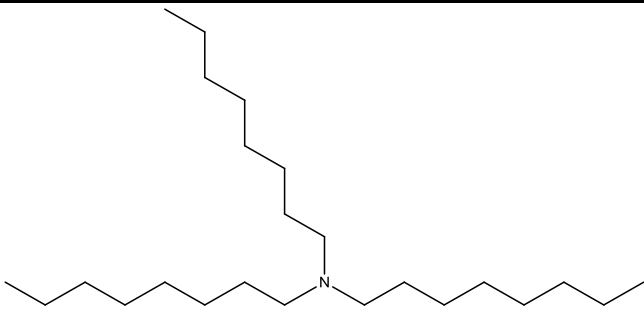
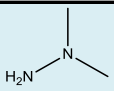
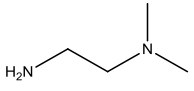
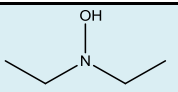
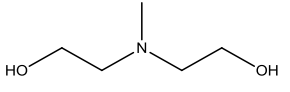
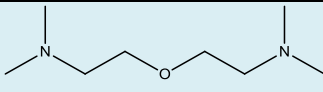
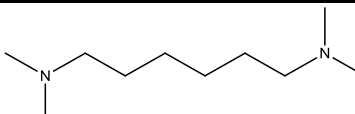
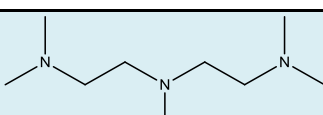
別添5 良分解性の脂肪族鎖状3級アミン(全5物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量	直接定量				1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
50		2-0140	75-50-3	良分解性	標準法	14	66	100	-	100	-		○
51		2-0176	112-18-5	良分解性	逆転法	28	74	-	-	100	-		○
52		2-0176 2-0185	124-28-7	良分解性	逆転法	28	56	-	-	100	-		○
53		2-0176 2-0185	21542-96-1	良分解性	逆転法	28	35	-	-	>99	-		○
54		2-0297 2-0353	108-01-0	良分解性	標準法	14	60.5	97.9	-	100	-		○

別添6 難分解性の脂肪族鎖状3級アミン(全18物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
55		2-0141	121-44-8	難分解性	逆転法	28	28	44	-	93	-	○	○
56		2-0297 2-0353	100-37-8	難分解性	標準法	28	1	2	-	-	5		○
57		2-2408	139-87-7	難分解性	標準法	28	4	2	-	2	-		○
58		2-2381	102-70-5	難分解性	標準法	28	1	0	-	0	-		○
59		2-0308	102-71-6	難分解性	標準法	14	0	1.3	-	4.2	-		○
60		2-0353	102-81-8	難分解性	標準法	28	1	0	-	3	-		○
61		2-0142	102-82-9	難分解性	標準法	28	2	-	-	11	-		○
62		2-0310	122-20-3	難分解性	逆転法	28	3.4	9.8	-	35	-		○

別添6 難分解性の脂肪族鎖状3級アミン(全18物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量			1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]		
63		2-2410	102-60-3	難分解性	標準法	28	1	0	-	0	-		リンク
64		2-0139 2-0143	1116-76-3	難分解性	逆転法	14	0	-	-	12	-		リンク
65		2-0200	57-14-7	難分解性	標準法	28	0	9	-	-	6		リンク
66		2-0158	108-00-9	難分解性	標準法	28	0	2	-	-	2		リンク
67		2-0190	3710-84-7	難分解性	標準法	28	1	9	-	4	-		リンク
68		2-0300	105-59-9	難分解性	標準法	28	7	23	-	-	25		リンク
69		2-0390	3033-62-3	難分解性	標準法	28	0	3	-	-	-		リンク
70		2-0156	111-18-2	難分解性	標準法	28	1	0	-	0	-		リンク
71		2-0147	3030-47-5	難分解性	標準法	28	0	0	-	1	-		リンク

別添6 難分解性の脂肪族鎖状3級アミン(全18物質)

No.	分子構造	官報公示 整理番号	CAS	判定	試験方法	試験期間 [Days]	間接定量		直接定量					1%以上の 分解物生 成が確認 されたもの	試験報告書 へのリンク (J-CHECK)
							BOD 分解度 [%]	TOC 分解度 [%]	UV 分解度 [%]	GC 分解度 [%]	HPLC 分解度 [%]				
72		2-0173	311-89-7	難分解性	標準法	28	5	-	-	-	1		Ω		