

号別作業区分		物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)	
ハ	チ		酢酸エチル	0.19	2	4	15.0	1.9	22	24.5
ハ	チ		メチルエチルケトン	0.36	2	4	26.7	1.9	54	42.8
ハ	チ		酢酸プロピル	0.26	2	3	16.5	1.9	32	29.9
リ	ヌ		トルエン	0.19	1	3	3.9	1.9	8	18.1
リ	ヌ		酢酸 n-ブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1.2
リ	ヌ		キシレン	0.33	1	3			4	13.6
リ	ヌ		1-ブタノール	0.07	1	2	0.5	1.0	0.6	0.9
チ			トリクロロエチレン	1.00	1	6	1.0	2.5	8.3	2.5
チ			テトラクロロエチレン	1.00	1	6	0.8	1.9	39	3.5
リ	ヌ		キシレン	0.63	1	3	1.0	1.0	1	6.5
リ	ヌ		メチルイソブチルケトン	0.18	1	3	1.0	1.0	1	2.8
リ	ヌ		1-ブタノール	0.03	1	2	0.5	1.0	0.5	0.9
リ	ヌ		イソブチルアルコール	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			トルエン	0.25	2	3	1.6	1.8	3	4
リ			キシレン	0.65	2	3	1.9	1.7	2	2.4
リ			イソブチルアルコール	0.09	2	2	1.0	1.0	1	1
リ			メチルイソブチルケトン	0.01	2	2	1.0	1.0	1	1
ハ			イソプロピルアルコール	0.95	3	4	63.0	3.3	531	71.7
ハ			イソプロピルアルコール	0.10	1	3	1.0	1.0	1	1
ハ			メチルエチルケトン	0.35	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ			トルエン	0.55	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ			酢酸エチル	0.95	1	5	1.0	1.0	1	165
ハ			酢酸 n-ブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1.5
チ			シクロロタン	1.00	1	6	2.1	2.2	12	2.6
チ			1,2-シクロロエタン	1.00	3	5	89.5	1.3	85	104
ル			ノルマルヘキサン	0.67	1	5	1.0	1.0	1	2.3
ル			トルエン	0.33	1	3	1.0	1.0	1	1
リ			キシレン	0.35	1	3	1.0	1.0	2	3.3
リ			トルエン	0.20	1	3	1.0	1.0	1	5.6
リ			メチルエチルケトン	0.06	1	3	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸エチル	0.09	1	3	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸 n-ブチル	0.04	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ		酢酸エチル	0.17	1	4	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ		酢酸イソブチル	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ		トルエン	0.44	1	3	1.2	1.6	16	4
リ	ヌ		酢酸 n-ブチル	0.07	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ		メチルイソブチルケトン	0.04	1	2	1.0	1.0	4	1
リ	ヌ		キシレン	0.14	1	2	1.0	1.0	1	1.3

号別作業区分	物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)		
ハ		アセトン	0.24	1	4	2.6	1.5	3	12.6	
ハ		メチルエチルケトン	0.40	1	4	4.6	1.4	2	14.2	
ハ		トルエン	0.15	1	3	1.7	1.4	1	4.1	
ハ		メチルイソブチルケトン	0.06	1	2	1.2	1.6	1	1.3	
ハ		シクロヘキサノン	0.14	1	2	3.0	1.2	2	9.1	
ニ	チ	トルエン	1.00	1	4	1.0	1.0	2	1.32	
ニ	チ	トルエン	1.00	1	4	3.8	1.6	8	9.17	
ニ	チ	トルエン	1.00	1	4	1.0	1.0	1	1.74	
チ		ジクロロメタン	1.00	2	6	20.9	1.4	34	24.5	
リ		キシレン	0.64	1	3	1.5	1.5	3	1.1	
リ		トルエン	0.36	1	3	1.3	1.5	2	1.3	
リ	ヌ	エチレンジグリコールモノブチルエーテル	1.00	1	4	4.1	2.0	2.4	3	
ハ	ト	アセトン	0.48	2	4	34.6	1.7	80	38.6	
ハ	ト	酢酸エチル	0.52	2	4	36.8	1.7	85	46.9	
ホ	チ	メチルエチルケトン	0.84	1	4	32.9	1.3	67	42.6	
ホ	チ	トルエン	0.16	1	2	2.2	1.2	4	4.1	
チ		酢酸プロピル	0.21	3	3	2.2	2.2	87	12.2	
チ		メチルエチルケトン	0.53	3	4	5.0	4.4	176	44.5	
ホ	チ	スチレン	1.00	3	3	31.4	1.7	68	31.48	
イ		キシレン	0.15	1	2	1.0	1.0	4	2.1	
イ		メチルイソブチルケトン	0.14	2	2	11.4	1.7	24	11.1	
イ		トルエン	0.16	2	2	4.3	1.6	9	6.9	
イ		キシレン	0.50	2	2	1.1	1.4	4	1	
イ		メチルイソブチルケトン	0.14	1	4	4.7	1.9	5	12.4	
イ		トルエン	0.16	1	4	3.4	1.5	3	6.5	
イ		キシレン	0.50	1	4	1.7	2.3	9	1	
イ		メチルイソブチルケトン	0.14	1	2	1.2	1.6	2	13.7	
イ		トルエン	0.16	1	2	1.0	1.0	1	7.8	
イ		キシレン	0.50	1	2	1.0	1.0	1	1	
イ		メチルイソブチルケトン	0.14	1	2	1.0	1.0	1	1	
イ		トルエン	0.16	1	2	2.2	1.7	2	5.2	
イ		キシレン	0.50	1	2	1.0	1.0	1	1	
イ	チ	メチルイソブチルケトン	0.14	1	2	1.0	1.0	1	1	
イ	チ	トルエン	0.16	1	2	1.1	1.3	11	2.4	
イ	チ	キシレン	0.50	1	2	1.1	1.3	3	1	
ホ	チ	ヌ	トルエン	0.17	1	3	4.6	1.5	21.5	7.3
ホ	チ	ヌ	酢酸エチル	0.04	1	3	2.0	1.0	8	2
ホ	チ	ヌ	酢酸 n-ブチル	0.03	1	2	2.0	1.0	2	2

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ホ				トルエン	0.24	1	3	2.3	1.3	6.3	9.01
ホ				酢酸エチル	0.57	1	4	2.0	1.0	2	2
ホ				メチルエチルケトン	0.19	1	4	2.0	1.0	2	2
ホ	ヌ			アセトン	0.47	2	5	5.0	1.0	5	5
ホ	ヌ			メチルエチルケトン	0.12	2	3	2.0	1.0	3	2
ホ	ヌ			トルエン	0.00	2	1	10.6	1.2	23.8	19.13
ハ	ヌ			シクロヘキサノン	1.00	1	3	0.3	1.2	0.3	0.4
ホ	ヌ			キシレン	0.23	1	2	0.5	1.0	0.9	0.5
ホ	ヌ			メチルイソブチルケトン	0.12	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ホ	ヌ			キシレン	0.22	1	2	0.6	1.3	0.6	0.5
ホ	ヌ			エチレングリコール モノメチルエーテル	0.17	1	2	0.2	1.9	0.3	0.5
ハ	ホ			酢酸エチル	0.14	1	4	2.0	1.0	2	2
ハ	ホ			メチルイソブチルケトン	0.10	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ハ	ホ			トルエン	0.46	1	4	1.4	1.1	1.9	2.3
ハ	ホ			キシレン	0.30	1	2	0.9	1.2	0.9	0.8
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
ハ				酢酸 n-ブチル	0.46	1	3	2.0	1.0	2	2
ハ				シクロヘキサノン	0.54	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
チ				イソプロピルアルコール	1.00	1	4	5.0	1.0	5	5
ロ	ハ			トルエン	0.31	1	3	1.1	1.2	1	1.2
ロ	ハ			シクロヘキサノン	0.39	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3
ロ	ハ			酢酸エチル	0.01	1	2	2.0	1.0	2	2
ロ	ハ			酢酸 n-ブチル	0.01	1	2	2.0	1.0	2	2
ト				テトラヒドロフラン	0.18	1	4	2.3	1.2	5	5
ト				メチルエチルケトン	0.82	1	4	8.9	1.5	20	22
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	100	5
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
チ				イソプロピルアルコール	1.00	1	5	5.0	1.0	5	5
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
ハ	チ			トルエン	0.30	1	3	0.6	1.2	0.5	5.27
ハ	チ			酢酸エチル	0.05	1	3	2.0	1.0	2	2
ハ	チ			酢酸 n-ブチル	0.02	1	2	2.0	1.0	2	2
ハ	チ			シクロヘキサノン	0.06	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3
チ				テトラクロロエチレン	1.00	1	4	5.5	1.4	20.5	8.9
ホ				イソプロピルアルコール	1.00	1	4	27.2	1.2	30	16.6
ホ				イソプロピルアルコール	0.72	1	4	11.6	2.2	29	7
ホ				酢酸 n-ブチル	0.28	1	2	1.0	1.0	1	2.3
ホ				イソプロピルアルコール	1.00	1	4	2.7	1.3	2	1.2

号別作業区分			物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
リ	ヌ		トルエン	0.27	2	3	9.1	1.8	35	36
リ	ヌ		キシレン	0.73	2	3	15.7	1.4	39	40
ハ	ト		ノルマルヘキサン	0.15	1	4	1.2	1.6	3	1.4
ハ	ト		トルエン	0.28	1	3	2.8	1.9	4	5.6
ハ	ト		アセトン	0.56	1	5	1.0	1.0	1	1
ハ	ト		ノルマルヘキサン	0.15	1	4	1.0	1.0	1	1.4
ハ	ト		アセトン	0.56	1	5	1.0	1.0	1	1
ハ	ト		トルエン	0.28	1	3	3.6	1.2	4	4.9
チ	リ		トルエン	0.25	1	3	1.9	1.5	2	4.6
チ	リ		キシレン	0.37	1	2	1.1	1.4	1	1
リ			酢酸エチル	0.17	1	3	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸 n-ブチル	0.13	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			トルエン	0.70	1	4	1.4	2.1	6	1
ホ			キシレン	0.74	1	3	1.8	2.1	1	5.4
ホ			トルエン	0.02	1	2	1.0	1.0	1	1
ホ			酢酸エチル	0.08	1	3	1.0	1.0	1	1
ハ			アセトン	0.31	1	4	1.4	1.5	25	1
ハ			ノルマルヘキサン	0.35	1	4	0.4	1.0	0.4	0.4
ハ			酢酸エチル	0.34	1	4	1.0	1.0	1	1
リ			キシレン	1.00	1	3	2.8	2.6	10	1.2
リ			トルエン	0.35	1	3	1.0	1.0	1	2.7
リ			キシレン	0.22	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸 n-ブチル	0.09	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			メチルイソブチルケトン	0.19	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			キシレン	0.22	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			トルエン	0.35	1	3	1.0	1.0	5	1.2
リ			酢酸 n-ブチル	0.09	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			メチルイソブチルケトン	0.19	1	2	1.0	1.0	2	1
リ			トルエン	0.34	1	3	1.8	2.6	10	6.7
リ			キシレン	0.44	1	3	1.1	1.3	3	1.9
リ			酢酸エチル	0.08	1	3	1.2	1.6	3	1
リ			酢酸メチル	0.10	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ	ト		トルエン	0.95	1	4	1.3	1.6	1	2
ハ	ト		キシレン	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト		ノルマルヘキサン	0.01	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	リ		キシレン	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	リ		トルエン	0.46	1	3	2.3	2.1	8	2.5
リ			トルエン	0.53	1	3	7.9	1.4	17	19
リ			キシレン	0.39	1	2	1.6	2.0	2	1.4
リ			トルエン	0.26	2	3	20.4	1.6	5	13.9
リ			キシレン	0.74	2	3	1.4	2.1	1	1.6
チ			トルエン	0.35	3	3	26.4	2.0	51	83.9

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性 評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標 準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃 度 (ppm)
リ				トルエン	0.69	2	4	3.7	4.2	12	32.6
リ				キシレン	0.29	2	2	3.8	4.3	8	7.3
ハ				メチルエチルケトン	0.75	1	4	1.0	1.0	1	4
ハ				アセトン	0.25	1	4	1.1	1.4	1	4
ハ	ヌ			メチルエチルケトン	0.93	1	4	2.2	2.0	23	33
ハ	ヌ			アセトン	0.07	1	4	1.1	1.3	2	13
イ				キシレン	0.32	1	2	1.0	1.0	1	2
イ				メチルイソブチルケ トン	0.30	1	3	1.0	1.0	3	1
イ				メチルエチルケトン	0.13	1	3	1.0	1.0	10	3
イ				トルエン	0.12	1	2	2.0	2.4	6	3
イ				酢酸エチル	0.13	1	3	1.2	1.6	12	3
チ				トルエン	0.41	1	3	2.0	2.4	6	3
チ				酢酸エチル	0.06	1	3	1.2	1.6	12	3
チ				メチルイソブチルケ トン	0.05	1	2	1.0	1.0	3	1
ハ				テトラヒドロフラン	0.84	1	4	1.0	1.0	6	9
ハ				シクロヘキサノン	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ				トルエン	0.77	1	3	1.0	1.0	1	1
ハ				キシレン	0.12	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ				メチルエチルケトン	1.00	1	5	1.0	1.0	5	1
ハ	チ	ヌ		メチルエチルケトン	1.00	1	5	1.0	1.0	1	1
ハ				トルエン	0.42	1	3	1.0	1.0	1	1
ハ				クロロベンゼン	0.20	1	2	0.1	1.8	0.1	0.1
ハ				メチルエチルケトン	0.60	1	4	1.0	1.0	1	1
リ				酢酸エチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				酢酸 n-ブチル	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				トルエン	0.42	1	3	1.1	1.4	1	3
チ				アセトン	1.00	1	6	1.0	1.0	1	11
ル				キシレン	1.00	1	3	6.2	1.7	43	52
チ				アセトン	1.00	1	6	1.0	1.0	6	5
ホ				スチレン	1.00	2	3	3.4	2.7	11.8	58.3
リ				スチレン	1.00	1	3	1.6	2.3	6	8
ホ	ヌ			スチレン	1.00	1	2	1.1	1.7	12	7.5
ハ				ジクロロメタン	0.89	3	6	42.0	1.3	75	49
ハ				アセトン	0.11	3	4	10.1	1.2	17	15
チ				アセトン	1.00	3	6	10.1	1.2	17	15
チ				アセトン	1.00	1	6	12.9	1.2	15	30
チ				メチルエチルケトン	1.00	1	5	13.7	1.7	4	32
リ	ヌ			トルエン	0.67	3	4	10.5	5.6	187	45
リ	ヌ			キシレン	0.33	3	2	5.7	3.4	70	14
リ				キシレン	0.91	1	3	1.6	1.4	4	6
ハ	ホ	ハ	ト	トルエン	0.15	2	3	9.2	1.9	20.2	10.9
ハ	ホ	ハ	ト	酢酸エチル	0.49	2	4	25.9	2.1	61	9.8

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ハ	ホ	ハ	ト	メチルエチルケトン	0.23	2	4	17.8	2.1	55	4.4
ホ	ハ	ト		トルエン	0.05	2	2	1.1	1.8	3.3	2
ホ	ハ	ト		酢酸エチル	0.93	2	5	58.6	2.0	186	24
ホ	ハ	ト		メチルエチルケトン	0.02	2	2	1.7	1.8	6	1
リ				トルエン	0.44	3	3	5.9	3.8	73.8	51.7
リ				キシレン	0.22	3	2	0.5	1.0	2.4	2
リ				メチルイソブチルケトン	0.07	3	2	0.5	1.0	0.5	0.5
リ				酢酸エチル	0.07	3	3	2.0	3.3	18	3.3
リ				トルエン	0.28	2	3	8.6	2.6	0.8	5.7
リ				キシレン	0.52	2	3	2.9	2.4	0.5	2.5
リ				トルエン	0.39	1	3	0.7	1.5	10.2	1.9
リ				キシレン	0.35	1	2	0.5	1.1	4.1	0.8
ハ				キシレン	0.02	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ハ				トルエン	0.74	1	4	0.5	1.0	0.5	0.5
イ	チ			キシレン	0.07	2	2	0.6	1.3	0.5	1.4
イ	チ			トルエン	0.13	2	3	3.7	2.3	17.7	17.8
イ	チ			酢酸イソブチル	0.06	2	2	1.0	1.0	1	1
イ	チ			メチルイソブチルケトン	0.03	2	2	0.6	1.4	12	1
イ	チ			酢酸エチル	0.08	2	3	1.3	1.5	25	1
イ	チ			酢酸 n-ブチル	0.06	2	2	1.0	1.0	1	1
ハ				トルエン	0.36	3	4	1.8	3.2	301.8	1.2
ハ				酢酸エチル	0.05	3	3	1.1	1.4	83	1.1
ハ				ノルマルヘキサン	0.05	3	3	0.5	1.0	0.5	0.8
ハ				トルエン	0.45	1	4	0.5	1.0	0.5	0.5
ハ				酢酸エチル	0.15	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ				トルエン	0.43	1	4	1.0	1.2	1.6	17.4
ハ				酢酸エチル	0.13	1	4	1.0	1.0	1	1
イ				トルエン	1.00	1	4	7.9	1.5	13.7	65
イ				キシレン	0.82	1	3	1.2	2.4	3.7	0.5
ホ	ヌ			メチルイソブチルケトン	0.42	1	3	1.2	1.9	1.8	0.6
ホ	ヌ			キシレン	0.56	1	3	0.5	1.1	0.5	0.6
ホ	ヌ			シクロヘキサノン	0.02	1	2	0.6	1.4	0.6	0.5
チ				トルエン	0.10	2	2	11.1	1.3	13	17
チ				メチルエチルケトン	0.28	2	4	32.6	1.2	51	36
ハ				酢酸エチル	0.10	2	3	2.6	1.9	8	12
ハ				トルエン	0.39	2	3	8.7	1.6	24	40
ハ				メチルエチルケトン	0.29	2	4	1.0	1.0	1	1
チ				トルエン	0.43	2	3	8.7	1.6	24	40
チ				酢酸エチル	0.06	2	3	2.6	1.9	8	12
チ				トルエン	0.48	2	4	11.9	1.5	15	22
チ				酢酸エチル	0.14	2	4	2.8	1.6	4	5
リ				トルエン	0.66	1	4	1.0	1.0	1	1

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価 価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準 偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃 度 (ppm)
リ				キシレン	0.14	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				酢酸イソブチル	0.02	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				酢酸エチル	0.09	1	3	1.0	1.0	1	1
リ				メチルイソブチルケ トン	0.09	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				トルエン	0.17	3	3	1.0	1.0	1	5.6
リ				キシレン	0.51	3	2	1.4	1.9	32	7.7
リ				メチルイソブチルケ トン	0.09	3	2	1.0	1.0	11	1
リ				酢酸エチル	0.08	3	3	1.0	1.0	1	1
リ				1-ブタノール	0.10	3	2	0.5	1.1	40.6	0.5
ホ				イソプロピルアルコ ール	0.04	3	2	1.0	1.0	1	1
ホ				イソプロピルアルコ ール	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト			トルエン	0.07	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト			スチレン	0.93	1	3	1.0	1.0	5	3.1
ハ	ト			酢酸エチル	0.79	1	4	3.5	2.2	24	14.2
ハ	ト			トルエン	0.21	1	3	1.3	1.4	4	4.4
ロ				キシレン	1.00	1	3	1.3	1.8	1	4.7
チ				トルエン	0.57	1	3	1.0	1.0	5	1
チ				酢酸イソブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ				シクロヘキサノン	1.00	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
リ				トルエン	0.30	1	3	1.3	1.5	9	4.9
ハ	ト			トルエン	0.46	3	3	1.0	1.0	1	1.8
ハ	ト			ノルマルヘキサン	0.54	3	4	1.0	1.0	1	1
リ				キシレン	0.66	1	2	1.0	1.0	2	5.4
リ				メチルエチルケトン	0.16	1	3	1.0	1.0	1	1
チ				トルエン	0.63	1	3	1.0	1.0	1	1
チ				酢酸エチル	0.08	1	3	1.0	1.0	1	1
チ				メチルイソブチルケ トン	0.07	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				キシレン	0.65	1	2	1.3	1.5	6	23.3
リ				トルエン	0.04	1	2	1.6	1.6	2	4.2
チ				酢酸エチル	0.06	1	3	1.0	1.0	2	8.7
チ				メチルエチルケトン	0.08	1	3	1.0	1.0	1	1.9
チ				トルエン	0.46	1	3	1.3	1.5	6	42.9
チ				酢酸 n-ブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ			トルエン	0.49	1	3	1.3	1.5	6	42.9
リ	ヌ			キシレン	0.24	1	2	1.0	1.0	1	2.2
リ	ヌ			メチルイソブチルケ トン	0.20	1	2	1.0	1.0	1	2
ヌ				トルエン	0.49	1	3	1.0	1.0	1	1
ヌ				キシレン	0.24	1	2	1.0	1.0	1	1
ヌ				メチルイソブチルケ トン	0.20	1	2	1.0	1.0	1	1





号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
イ	チ			酢酸 n-ブチル	0.17	1	2	1.0	1.0	1	1
チ				トルエン	1.00	1	4	3.0	3.1	8.8	113.16
イ				キシレン	0.26	1	2	0.9	2.2	1.2	0.5
イ				イソブチルアルコール	0.03	1	2	0.5	1.0	0.7	0.5
イ				トルエン	0.22	1	3	1.5	2.6	5.6	2.06
イ				メチルイソブチルケトン	0.03	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
イ				酢酸イソブチル	0.11	1	2	1.0	1.0	1	1
イ				酢酸メチル	0.08	1	4	1.3	1.5	1	1
ハ				トルエン	0.54	1	4	1.5	2.3	17.6	13.1
ハ				イソプロピルアルコール	0.31	1	4	1.2	1.6	17	2.52
ハ				酢酸エチル	0.15	1	4	1.1	1.4	14	4.81
イ	ハ	ヌ		トルエン	0.48	2	4	12.2	1.6	15.3	22.14
イ	ハ	ヌ		酢酸エチル	0.52	2	4	18.5	1.5	70	35.89
ハ	ホ	ハ	ト	トルエン	0.25	2	3	3.3	2.5	24.8	26.6
ハ	ホ	ハ	ト	酢酸エチル	0.25	2	4	18.4	2.8	31	33.2
ハ	ホ	ハ	ト	イソプロピルアルコール	0.19	2	3	4.0	2.5	28	21.6
ハ	ホ	ハ	ト	メチルエチルケトン	0.18	2	4	4.8	2.5	36	27.7
ハ	ホ	ハ	ト	酢酸イソプロピル	0.12	2	3	1.0	1.0	1	1
ホ	ハ	ト		イソプロピルアルコール	0.06	3	2	8.7	1.4	10	14.9
チ	リ	ヌ		トルエン	0.50	1	4	0.5	1.0	0.5	0.5
チ	リ	ヌ		キシレン	0.09	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
チ	リ	ヌ		イソブチルアルコール	0.25	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
チ	リ	ヌ		酢酸 n-ブチル	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	リ	ヌ		イソブチルアルコール	0.15	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
チ	リ	ヌ		トルエン	0.12	1	3	0.5	1.1	0.5	0.5
チ	リ	ヌ		メチルエチルケトン	0.19	1	4	1.0	1.0	1	1
チ	リ	ヌ		エチレンジクロールモノブチルエーテル	0.03	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
リ	ヌ			キシレン	0.19	1	2	0.8	1.4	0.5	0.82
リ	ヌ			酢酸 n-ブチル	0.26	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト			酢酸エチル	0.18	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ	ト			アセトン	0.82	1	6	1.3	1.5	3	1
ハ	ト			トルエン	0.49	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ	ト			アセトン	0.51	1	5	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ			トルエン	0.18	1	3	2.3	1.6	7	3.8
リ	ヌ			キシレン	0.82	1	3	4.0	2.1	19	9.6
ハ	ト			トルエン	0.95	1	4	1.5	1.6	25	2.4
ハ	ト			キシレン	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ハ	ト			ノルマルヘキサン	0.01	1	2	0.2	1.0	0.3	0.2
ホ				トルエン	0.69	1	4	4.1	1.2	7	5.3
ホ				メチルエチルケトン	0.05	1	3	1.1	1.4	2	2.5
ホ				酢酸エチル	0.15	1	4	1.0	1.0	1	1
ホ				酢酸 n-ブチル	0.11	1	2	1.0	1.0	1	1
ホ				トルエン	0.56	1	4	1.0	1.0	21	1
ホ				メチルエチルケトン	0.01	1	2	1.0	1.0	3	1
ホ				酢酸 n-ブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	2	1
ホ				エチレンジクロール モノエチルエーテル アセテート	0.02	1	2	0.1	1.0	0.8	0.1
ホ				エチレンジクロール モノエチルエーテル	0.00	1	1	0.1	1.0	0.1	0.1
リ				トルエン	0.54	2	4	3.8	4.1	21	10.2
リ				キシレン	0.43	2	2	1.9	2.7	10	2.1
リ				イソブチルアルコール	0.03	2	2	1.1	1.5	2	1
リ				トルエン	0.34	1	3	1.0	1.0	2	4
リ				キシレン	0.47	1	3	1.0	1.0	1	1.3
リ				酢酸 n-ブチル	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				酢酸エチル	0.04	1	3	1.0	1.0	1	1
チ	リ	ヌ		トルエン	0.53	1	4	1.4	1.8	10	1
チ	リ	ヌ		メチルイソブチルケトン	0.03	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	リ	ヌ		1-ブタノール	0.22	1	2	0.5	1.7	1.5	0.2
チ	リ	ヌ		イソブチルアルコール	0.17	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	リ	ヌ		エチレンジクロール モノエチルエーテル	0.06	1	2	0.3	2.6	0.5	0.1
リ				トルエン	0.47	3	4	3.1	2.1	63	1.2
リ				メチルイソブチルケトン	0.05	3	2	1.0	1.0	5	1
リ				1-ブタノール	0.07	3	2	1.2	2.9	48.5	0.3
リ				エチレンジクロール モノブチルエーテル	0.10	3	2	0.6	2.0	0.5	0.1
リ				エチレンジクロール モノエチルエーテル	0.11	3	2	1.1	2.3	20.8	0.4
リ				トルエン	0.41	3	4	5.1	3.2	144	104.6
リ				メチルイソブチルケトン	0.25	3	3	1.6	3.0	57	42.6
リ				1-ブタノール	0.07	3	2	0.8	2.7	20.5	13.5
リ				エチレンジクロール モノブチルエーテル	0.17	3	2	0.6	1.4	4.7	7
リ				エチレンジクロール モノエチルエーテル	0.10	3	2	1.1	2.4	28.3	22.3
ホ				キシレン	0.74	1	3	1.1	1.3	7	1.1

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ホ				トルエン	0.02	1	2	1.0	1.0	1	1
ホ				酢酸エチル	0.08	1	3	1.0	1.0	1	1
ホ				イソブチルアルコール	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				トルエン	0.55	2	4	5.4	3.7	5	2.5
リ				キシレン	0.06	2	2	1.1	1.4	1	0.3
リ				酢酸エチル	0.31	2	4	2.6	2.5	1	1
リ				トルエン	0.26	1	3	12.0	1.5	9	4.1
リ				キシレン	0.74	1	3	1.4	1.7	1	1
リ				トルエン	0.39	1	3	1.1	1.4	1	1.2
リ				キシレン	0.20	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				メチルイソブチルケトン	0.31	1	3	1.0	1.0	1	1.3
リ				1-ブタノール	0.05	1	2	0.2	1.4	0.2	1.2
リ				エチレングリコールモノブチルエーテル	0.05	1	2	0.2	1.4	0.2	0.3
リ				トルエン	0.37	1	3	1.7	2.1	1	1.3
リ				キシレン	0.18	1	2	1.1	1.4	1	1
リ				メチルイソブチルケトン	0.29	1	3	1.3	1.9	1	1
リ				1-ブタノール	0.14	1	2	0.4	2.1	0.2	1.1
リ				エチレングリコールモノブチルエーテル	0.02	1	1	0.3	1.5	0.2	0.2
リ				キシレン	0.76	1	3	1.9	3.5	8	7.5
リ				メチルイソブチルケトン	0.10	1	2	1.4	2.3	3	2.2
リ				イソブチルアルコール	0.14	1	2	1.4	2.2	2	1.6
リ				トルエン	0.38	1	3	1.0	1.0	1	1
リ				キシレン	0.15	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				メチルイソブチルケトン	0.22	1	2	1.0	1.0	1	1
リ				1-ブタノール	0.07	1	2	0.2	1.0	0.2	0.2
リ				エチレングリコールモノブチルエーテル	0.03	1	2	0.2	1.0	0.2	0.2
リ				酢酸 n-ブチル	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ			イソプロピルアルコール	0.13	1	3	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ			キシレン	0.69	1	3	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ			イソブチルアルコール	0.18	1	2	1.0	1.0	1	1
チ				イソブチルアルコール	0.07	1	2	1.0	1.0	5	1
チ				トルエン	0.47	1	4	1.0	1.0	6	1
チ				酢酸メチル	0.14	1	4	1.0	1.0	3	1

号別作業区分			物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
リ	ヌ		トルエン	0.52	3	4	113.6	1.6	133	47.2
チ	リ		トルエン	0.45	1	4	2.8	3.7	1	5.5
チ	リ		キシレン	0.07	1	2	1.4	1.7	1	1
チ	リ		メチルイソブチルケトン	0.04	1	2	1.3	1.9	1	1
チ	リ		酢酸エチル	0.09	1	3	1.6	2.0	2	3
チ	リ		メチルエチルケトン	0.11	1	3	1.1	1.4	1	1
ホ	チ		メチルエチルケトン	0.84	1	5	38.3	1.5	62	72.7
ホ	チ		トルエン	0.16	1	3	3.1	1.4	4	2.1
イ			1-ブタノール	1.00	2	4	3.4	6.7	13.6	2.1
イ	チ		キシレン	1.00	1	3	1.7	1.9	2	2
イ			トルエン	1.00	1	4	2.0	2.5	6	4
ハ			ジクロロメタン	1.00	1	6	7.9	1.4	8	4.4
リ	ヌ		キシレン	0.79	1	3	1.4	2.1	1	1.9
リ	ヌ		1-ブタノール	0.21	1	2	0.8	2.5	0.5	1.2
リ	ヌ		酢酸エチル	0.23	1	4	1.0	1.0	1	1.2
リ	ヌ		酢酸イソブチル	0.10	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ		トルエン	0.37	1	3	1.1	1.4	2	6.8
リ	ヌ		キシレン	0.17	1	2	1.0	1.0	1	1.2
チ			酢酸 n-ブチル	0.74	1	3	1.0	1.0	1	23.6
チ			1-ブタノール	0.26	1	2	0.5	1.0	0.5	6.6
チ			酢酸 n-ブチル	0.74	1	3	1.0	1.0	3	1.8
チ			1-ブタノール	0.26	1	2	1.0	1.0	1	1
ロ	ハ		トルエン	0.56	1	4	1.1	1.6	12	2.1
ロ	ハ		酢酸 n-ブチル	0.01	1	2	2.0	1.0	2	2
ロ	ハ		シクロヘキサノン	0.23	1	2	4.1	1.2	8.8	0.5
ロ	ハ		酢酸エチル	0.03	1	2	2.0	1.0	2	2
ロ	ハ		アセトン	0.06	1	4	5.0	1.0	5	5
ハ	チ		トルエン	0.37	1	3	1.1	1.6	3	1.3
ハ	チ		酢酸 n-ブチル	0.03	1	2	2.0	1.0	2	2
ハ	チ		シクロヘキサノン	0.09	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3
ハ	チ		酢酸エチル	0.21	1	4	2.0	1.0	2	2
リ	ヌ		エチレンジグリコールモノブチルエーテル	0.23	2	5	2.0	3.9	3.7	0.3
リ	ヌ		キシレン	0.19	2	6	1.0	2.1	2.1	0.5
リ	ヌ		トルエン	0.16	2	6	1.0	2.1	2.2	0.8
リ	ヌ		メチルエチルケトン	0.16	2	6	2.0	1.0	2	2
リ	ヌ		1-ブタノール	0.11	2	6	0.8	2.3	1.5	0.3
リ	ヌ		シクロヘキサノン	0.06	2	4	0.4	2.2	0.3	0.3
リ	ヌ		酢酸エチル	0.06	2	6	2.0	1.0	2	2
ホ	ヌ		アセトン	0.11	1	4	5.0	1.0	5	5
ホ	ヌ		キシレン	0.23	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ホ	ヌ		1-ブタノール	0.29	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3

号別作業区分				物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ホ	ヌ			エチレンジクロールモノエーテル	0.08	1	2	0.4	1.6	0.3	0.5
ホ	ヌ			メチルイソブチルケトン	0.11	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ホ	ヌ			2-ブタノール	0.11	1	2	1.0	1.0	1	1
ホ	ヌ			トルエン	0.05	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
ホ	ヌ			エチレンジクロールモノエーテル	0.03	1	2	0.2	1.0	0.2	0.2
ハ	ホ			アセトン	0.73	1	5	5.0	1.0	5	5
ハ	ホ			エチレンジクロールモノエーテル	0.27	1	2	0.4	1.7	0.3	0.4
ホ	ヌ			キシレン	0.20	1	2	1.1	1.4	1.3	0.2
ホ	ヌ			アセトン	0.49	1	5	5.0	1.0	5	5
ホ	ヌ			1-ブタノール	0.14	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3
ホ	ヌ			エチレンジクロールモノエーテル	0.16	1	2	0.7	1.7	0.7	0.7
チ				アセトン	1.00	1	5	5.0	1.0	5	5
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
チ				アセトン	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
チ				イソプロピルアルコール	1.00	1	6	5.0	1.0	5	5
ホ				酢酸エチル	1.00	1	5	2.0	1.0	2	2
ホ				キシレン	0.17	1	2	2.5	1.2	6.9	3
ホ				エチレンジクロールモノエーテル	0.13	1	2	0.3	1.4	0.6	0.5
ホ				メチルエチルケトン	0.12	1	3	2.0	1.0	3	2
ホ				1-ブタノール	0.12	1	2	0.3	1.0	0.3	0.3
ホ				アセトン	0.47	1	5	5.0	1.0	5	5
チ				テトラクロロエチレン	1.00	1	4	6.6	1.9	20.5	15
チ				イソプロピルアルコール	1.00	1	4	5.0	1.0	5	5
チ	ヌ			テトラヒドロフラン	1.00	1	5	2.0	1.0	2	2
チ				トルエン	0.62	1	4	4.5	1.2	4.3	5.6
チ				酢酸エチル	0.03	1	2	2.0	1.0	2	2
チ				酢酸 n-ブチル	0.01	1	2	2.0	1.0	2	2
チ				シクロヘキサノン	0.06	1	2	0.7	1.3	0.7	1.3
チ				アセトン	0.14	1	4	5.0	1.0	5	5
ハ				シクロヘキサノン	1.00	1	3	0.3	1.0	0.3	1
チ				トルエン	0.62	1	4	3.0	2.3	4.2	9.2
チ				酢酸エチル	0.03	1	2	2.1	1.2	2	2.1
チ				酢酸 n-ブチル	0.01	1	2	2.1	1.2	2	2
チ				シクロヘキサノン	0.06	1	2	0.3	1.0	0.3	1

号別作業区分		物質名	モル分率	管理区分	揮発性 評価 コード	幾何平均 (ppm)	幾何標 準偏差 (ppm)	B 測定値 (ppm)	ばく露濃 度 (ppm)
チ		アセトン	0.14	1	4	5.0	1.0	5	5
ハ		エチレンジクロール モノブチルエーテル	0.88	1	2	0.3	1.2	0.3	0.3
ハ		シクロヘキサノン	0.12	1	2	0.3	1.0	0.3	0.4
チ		トルエン	0.62	1	4	1.1	1.8	29.8	7.5
チ		酢酸エチル	0.03	1	2	2.0	1.0	9	2
チ		酢酸 n-ブチル	0.01	1	2	2.0	1.0	2	2
チ		シクロヘキサノン	0.06	1	2	0.3	1.0	1.1	0.4
チ		アセトン	0.14	1	4	5.0	1.0	5	5
ハ	ヌ	アセトン	0.07	1	4	1.0	1.0	2	2
ハ	ヌ	メチルエチルケトン	0.93	1	4	1.0	1.0	10	10
ハ	ヌ	アセトン	0.25	1	4	2.0	1.9	7	3
ハ	ヌ	メチルエチルケトン	0.75	1	4	1.6	1.6	4	2
ハ		アセトン	0.14	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ		ジクロロメタン	0.86	1	6	2.0	1.8	29	15
ハ		アセトン	0.11	1	4	6.2	1.2	29	4
ハ		ジクロロメタン	0.89	1	6	12.1	1.3	45	9
ハ		トルエン	0.42	1	3	1.0	1.0	1	1
ハ		クロロベンゼン	0.20	1	2	0.1	1.0	0.1	0.1
ハ		メチルエチルケトン	0.61	1	4	1.0	1.0	1	1
ハ		キシレン	0.25	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ		エチレンジクロール モノエチルエーテル アセテート	0.75	1	2	0.1	1.0	0.1	0.1
チ		トルエン	0.75	1	4	1.0	1.0	3	4
チ		酢酸エチル	0.18	1	4	1.0	1.0	1	1
チ		酢酸 n-ブチル	0.07	1	2	1.0	1.0	1	1
チ		トルエン	0.75	1	4	3.1	1.3	7	11
チ		酢酸エチル	0.18	1	4	1.0	1.0	1	3
チ		酢酸 n-ブチル	0.07	1	2	1.0	1.0	1	1
チ		メチルエチルケトン	1.00	1	4	1.0	1.0	1	4
リ	ヌ	キシレン	0.34	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ	酢酸 n-ブチル	0.29	1	2	1.0	1.0	1	1
リ	ヌ	トルエン	0.37	1	3	1.0	1.0	1	1
イ		アセトン	1.00	1	6	18.6	3.1	41	63
リ		酢酸エチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
リ		酢酸 n-ブチル	0.16	1	2	1.0	1.0	1	1
リ		トルエン	0.42	1	3	1.5	2.4	1	2
リ	ヌ	トルエン	0.67	3	4	9.1	6.6	259	34
リ	ヌ	キシレン	0.33	3	2	1.4	2.5	45	7
チ		アセトン	1.00	1	6	1.0	1.0	1	1
ホ	ヌ	スチレン	1.00	1	2	0.5	1.2	5.9	1.5
ホ		スチレン	1.00	1	2	1.5	2.8	14.6	18.6
チ		アセトン	1.00	1	5	3.9	2.7	17	17

号別作業区分	物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
ル	キシレン	1.00	1	3	4.2	1.5	21	37
チ	トルエン	0.22	2	3	5.4	1.8	10	6
チ	キシレン	0.11	2	2	2.4	1.6	4	3
チ	メチルエチルケトン	0.17	2	4	2.6	1.7	6	2
チ	酢酸エチル	0.14	2	4	4.8	1.7	10	4
チ	酢酸 n-ブチル	0.10	2	2	2.2	1.6	4	2
チ	酢酸メチル	0.08	2	4	1.0	1.0	1	1
リ	キシレン	0.36	1	2	2.4	1.6	3	3
リ	酢酸 n-ブチル	0.27	1	2	2.2	1.6	3	2
リ	メチルイソブチルケトン	0.31	1	3	2.2	1.6	3	3
リ	メチルエチルケトン	0.06	1	3	2.6	1.7	4	2
チ	トルエン	0.10	2	2	13.9	1.2	24	34
チ	メチルエチルケトン	0.28	2	4	26.3	1.3	52	101
ハ	トルエン	0.40	1	3	2.3	1.8	4	27
ハ	メチルエチルケトン	0.08	1	3	1.0	1.0	1	2
チ	トルエン	0.50	1	4	2.3	1.8	4	27
チ	酢酸エチル	0.07	1	3	1.3	1.5	1	1
リ	トルエン	0.81	1	4	1.0	1.0	3	6
リ	キシレン	0.19	1	2	1.0	1.0	1	1
チ	トルエン	0.50	1	4	2.4	2.0	3	26
チ	酢酸エチル	0.07	1	3	2.8	2.1	8	5
リ	キシレン	0.23	2	2	1.5	1.9	1	2
リ	酢酸エチル	0.12	2	3	1.8	2.8	3	2
リ	酢酸 n-ブチル	0.18	2	2	1.7	2.4	2	2
リ	トルエン	0.46	2	3	4.7	4.7	10	28
リ	キシレン	0.36	2	2	1.7	2.1	3	12
リ	酢酸エチル	0.06	2	3	1.0	1.0	1	1
リ	メチルイソブチルケトン	0.25	2	2	1.0	1.0	1	9
リ	トルエン	0.20	2	3	1.0	1.0	1	12
ハ	トルエン	0.13	1	3	1.5	1.6	2	1
ハ	メチルエチルケトン	0.29	1	4	2.9	1.2	5	4
ハ	シクロヘキサノン	0.14	1	2	1.7	1.6	1.8	2
ハ	酢酸エチル	0.78	1	4	1.1	1.3	1	1
ハ	トルエン	0.22	1	3	1.0	1.0	1	2
ハ	トルエン	0.27	1	3	1.0	1.0	1	2
ハ	メチルエチルケトン	0.68	1	4	1.0	1.0	1	2
ハ	シクロヘキサノン	0.06	1	2	0.6	1.3	0.5	0.5
イ	キシレン	0.70	2	3	1.1	1.3	2	1
チ	トルエン	0.57	2	4	2.9	1.9	52	8
チ	酢酸イソブチル	0.05	2	2	1.0	1.0	3	1
リ	酢酸エチル	0.39	1	4	1.2	1.6	2	6
リ	酢酸 n-ブチル	0.61	1	3	3.1	3.0	2	16

号別作業区分			物質名	モル分率	管理区分	揮発性評価コード	幾何平均 (ppm)	幾何標準偏差 (ppm)	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
チ			酢酸エチル	0.13	3	3	4.8	1.6	8	6
チ			酢酸 n-ブチル	0.04	3	2	1.0	1.0	1	1
チ			トルエン	0.48	3	4	15.7	1.6	32	31
リ			キシレン	0.60	1	2	1.6	1.8	3	3
リ			メチルイソブチルケトン	0.06	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸 n-ブチル	0.05	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			トルエン	0.04	1	2	2.9	1.3	5	9
リ			キシレン	0.65	1	2	2.6	1.5	7	38
ハ			シクロヘキサノン	1.00	1	2	0.5	1.0	0.5	0.5
リ			キシレン	1.00	1	3	1.0	1.0	3	3
ハ	ト		トルエン	0.48	3	3	1.0	1.0	1	4
ハ	ト		ノルマルヘキサン	0.48	3	4	1.0	1.0	1	1
ハ	ト		ジクロロメタン	0.04	3	3	144.3	2.0	659	508
リ			酢酸イソブチル	0.17	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸エチル	0.52	1	4	1.9	1.9	3	6
リ			酢酸 n-ブチル	0.31	1	2	1.0	1.0	1	3
チ			アセトン	1.00	1	5	2.2	3.5	1	6
リ			酢酸イソブチル	0.11	1	2	1.0	1.0	1	1
リ			酢酸エチル	0.53	1	4	2.5	2.9	1	6
リ			酢酸 n-ブチル	0.36	1	2	1.0	1.0	1	2
チ			アセトン	1.00	1	6	2.7	3.1	11	16
リ			酢酸エチル	0.06	1	3	1.1	1.4	2	2
リ			メチルエチルケトン	0.08	1	3	1.0	1.0	1	1
リ			トルエン	0.46	1	3	1.3	1.9	4	4
チ			エチルエーテル	0.50	1	6	5.1	1.4	7	503
ニ			シクロヘキサノン	1.00	1	3	1.7	1.4	3	4.8
ハ	ト	チ	メチルエチルケトン	0.04	1	2	6.1	2.1	4	3
ハ	ト	チ	ジクロロメタン	0.79	1	6	2.1	2.2	11	37
ハ	ト	チ	トルエン	0.01	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト	チ	アセトン	0.15	1	4	17.8	2.0	11	4
ハ	ト	チ	メチルエチルケトン	0.04	1	2	6.1	2.1	4	3
ハ	ト	チ	ジクロロメタン	0.79	1	6	2.1	2.2	11	9
ハ	ト	チ	トルエン	0.01	1	2	1.0	1.0	1	1
ハ	ト	チ	アセトン	0.15	1	4	17.8	2.0	11	3
チ			アセトン	1.00	1	6	51.9	1.1	275	50
チ			アセトン	1.00	1	6	51.9	1.1	110	50
チ			イソプロピルアルコール	1.00	1	4	36.4	1.4	122	16