

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	B測定値 (ppm)	ばく露濃度 (ppm)
チ	酢酸n-ブチル	0.04	3	2	1	1	1	1
チ	トルエン	0.48	3	4	15.6666	1.60643	32	31
リ	キシレン	0.60	1	2	1.5874	1.76112	3	3
リ	メチルイソブチルケトン	0.06	1	2	1	1	1	1
リ	酢酸n-ブチル	0.05	1	2	1	1	1	1
リ	トルエン	0.04	1	2	2.93016	1.28041	5	9
リ	キシレン	0.65	1	2	2.60517	1.4986	7	38
ハ	シクロヘキサノン	1.00	1	2	0.5	1	0.5	0.5
リ	キシレン	1.00	1	3	1	1	3	3
ヘ ト	トルエン	0.48	3	3	1	1	1	4
ヘ ト	ノルマルヘキサン	0.48	3	4	1	1	1	1
ヘ ト	シクロロメタン	0.04	3	3	144.321	1.97626	659	508
リ	酢酸イソブチル	0.17	1	2	1	1	1	1
リ	酢酸エチル	0.52	1	4	1.90637	1.92777	3	6
リ	酢酸n-ブチル	0.31	1	2	1	1	1	3
チ	アセトン	1.00	1	5	2.23904	3.51316	1	6
リ	酢酸イソブチル	0.11	1	2	1	1	1	1
リ	酢酸エチル	0.53	1	4	2.49805	2.94511	1	6
リ	酢酸n-ブチル	0.36	1	2	1	1	1	2
チ	アセトン	1.00	1	6	2.74946	3.0519	11	16
リ	酢酸エチル	0.06	1	3	1.1487	1.3634	2	2
リ	メチルエチルケトン	0.08	1	3	1	1	1	1
リ	トルエン	0.46	1	3	1.31951	1.85887	4	4
チ	エチルエーテル	0.50	1	6	5.14352	1.42968	7	503
ニ	シクロヘキサノン	1.00	1	3	1.7411	1.3634	3	4.8
ヘ ト チ	メチルエチルケトン	0.04	1	2	6.06003	2.06523	4	3
ヘ ト チ	シクロロメタン	0.79	1	6	2.06061	2.24905	11	37
ヘ ト チ	トルエン	0.01	1	2	1	1	1	1
ヘ ト チ	アセトン	0.15	1	4	17.8315	1.98341	11	4
ヘ ト チ	メチルエチルケトン	0.04	1	2	6.06003	2.06523	4	3
ヘ ト チ	シクロロメタン	0.79	1	6	2.06061	2.24905	11	9
ヘ ト チ	トルエン	0.01	1	2	1	1	1	1
ヘ ト チ	アセトン	0.15	1	4	17.8315	1.98341	11	3
チ	アセトン	1.00	1	6	51.8569	1.08495	275	50
チ	アセトン	1.00	1	6	51.8569	1.08495	110	50
チ	イソプロピルアルコール	1.00	1	4	36.4113	1.41707	122	16