

地上設置式, 横型, 1t型 ~ 連続消費時間 対 発生能力

付表 1.61 1t型, 残液量: 15wt%, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	1.0	53.5	45.9	38.7	31.6	24.8	18.1	11.6	5.2	付図 1.61 参照
	1.5	36.4	31.3	26.3	21.5	16.8	12.3	7.9	3.5	
	2.0	27.8	23.9	20.1	16.5	12.9	9.4	6.0	2.7	
	3.0	19.3	16.6	14.0	11.4	8.9	6.5	4.1	1.8	
	4.0	15.0	12.9	10.9	8.9	6.9	5.1	3.2	1.4	
	5.0	12.4	10.7	9.0	7.4	5.8	4.2	2.7	1.2	
	6.0	10.7	9.2	7.8	6.4	5.0	3.6	2.3	1.0	
	7.0	9.5	8.2	6.9	5.7	4.4	3.2	2.0	0.9	
8.0	8.6	7.4	6.3	5.1	4.0	2.9	1.8	0.8		

付表 1.62 1t型, 残液量: 15wt%, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	1.0	45.7	38.5	31.4	24.5	17.9	11.3	5.0	0.0	付図 1.62 参照
	1.5	31.1	26.1	21.3	16.7	12.1	7.7	3.3	0.0	
	2.0	23.8	20.0	16.3	12.7	9.3	5.9	2.5	0.0	
	3.0	16.5	13.8	11.3	8.8	6.4	4.0	1.7	0.0	
	4.0	12.8	10.8	8.8	6.9	5.0	3.1	1.3	0.0	
	5.0	10.6	8.9	7.3	5.7	4.1	2.6	1.1	0.0	
	6.0	9.2	7.7	6.3	4.9	3.5	2.2	0.9	0.0	
	7.0	8.1	6.8	5.6	4.3	3.1	2.0	0.8	0.0	
8.0	7.3	6.2	5.0	3.9	2.8	1.8	0.8	0.0		

付表 1.63 1t型, 残液量: 15wt%, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	1.0	31.5	24.5	17.6	10.9	4.4	0.0	0.0	0.0	付図 1.63 参照
	1.5	21.4	16.6	12.0	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0	
	2.0	16.3	12.7	9.1	5.7	2.3	0.0	0.0	0.0	
	3.0	11.3	8.8	6.3	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	
	4.0	8.8	6.8	4.9	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
	5.0	7.3	5.6	4.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	
	6.0	6.3	4.8	3.5	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	
	7.0	5.5	4.3	3.1	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	
8.0	5.0	3.9	2.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0		

付表 1.64 1t型, 残液量: 20wt%, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	1.0	65.2	56.5	48.0	39.8	31.6	23.7	15.8	8.0	付図 1.64 参照
	1.5	44.4	38.4	32.7	27.0	21.5	16.1	10.7	5.4	
	2.0	33.9	29.4	25.0	20.7	16.4	12.3	8.2	4.1	
	3.0	23.5	20.4	17.3	14.3	11.4	8.5	5.6	2.8	
	4.0	18.3	15.9	13.5	11.2	8.9	6.6	4.4	2.2	
	5.0	15.2	13.2	11.2	9.3	7.4	5.5	3.6	1.8	
	6.0	13.2	11.4	9.7	8.0	6.4	4.7	3.1	1.5	
	7.0	11.7	10.1	8.6	7.1	5.6	4.2	2.8	1.4	
8.0	10.6	9.2	7.8	6.5	5.1	3.8	2.5	1.2		

付表 1.65 1t型, 残液量: 20wt%, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	1.0	57.9	49.4	41.1	33.0	25.0	17.1	9.3	1.6	付図 1.65 参照
	1.5	39.4	33.6	27.9	22.4	17.0	11.6	6.3	1.1	
	2.0	30.1	25.7	21.4	17.1	13.0	8.9	4.8	0.8	
	3.0	20.9	17.8	14.8	11.9	9.0	6.1	3.3	0.6	
	4.0	16.3	13.9	11.5	9.2	7.0	4.7	2.6	0.4	
	5.0	13.5	11.5	9.6	7.7	5.8	3.9	2.1	0.4	
	6.0	11.6	9.9	8.3	6.6	5.0	3.4	1.8	0.3	
	7.0	10.3	8.8	7.3	5.9	4.4	3.0	1.6	0.3	
8.0	9.3	8.0	6.6	5.3	4.0	2.7	1.4	0.2		

付表 1.66 1t型, 残液量: 20wt%, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	1.0	43.7	35.5	27.4	19.4	11.5	3.7	0.0	0.0	付図 1.66 参照
	1.5	29.7	24.1	18.6	13.1	7.8	2.5	0.0	0.0	
	2.0	22.7	18.4	14.2	10.0	5.9	1.9	0.0	0.0	
	3.0	15.7	12.7	9.8	6.9	4.1	1.3	0.0	0.0	
	4.0	12.2	9.9	7.6	5.4	3.1	1.0	0.0	0.0	
	5.0	10.1	8.2	6.3	4.4	2.6	0.8	0.0	0.0	
	6.0	8.7	7.1	5.4	3.8	2.2	0.7	0.0	0.0	
	7.0	7.7	6.2	4.8	3.4	2.0	0.6	0.0	0.0	
8.0	7.0	5.6	4.3	3.0	1.8	0.5	0.0	0.0		

付表 1.67 1t型, 残液量: 30wt%, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	1.0	87.9	77.0	66.3	55.6	45.0	34.4	23.8	13.2	付図 1.67 参照
	1.5	59.8	52.4	45.1	37.8	30.6	23.4	16.2	9.0	
	2.0	45.8	40.1	34.5	28.9	23.4	17.8	12.3	6.8	
	3.0	31.8	27.8	23.9	20.0	16.2	12.3	8.5	4.7	
	4.0	24.8	21.7	18.6	15.6	12.6	9.6	6.6	3.6	
	5.0	20.6	18.0	15.5	13.0	10.4	7.9	5.4	3.0	
	6.0	17.8	15.6	13.4	11.2	9.0	6.8	4.7	2.6	
	7.0	15.8	13.9	11.9	9.9	8.0	6.1	4.1	2.3	
8.0	14.4	12.6	10.8	9.0	7.2	5.5	3.7	2.0		

付表 1.68 1t型, 残液量: 30wt%, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
90mol%	1.0	81.1	70.3	59.6	49.1	38.5	28.0	17.5	7.0	付図 1.68 参照
	1.5	55.1	47.8	40.5	33.3	26.2	19.0	11.9	4.7	
	2.0	42.2	36.6	31.0	25.5	20.0	14.5	9.0	3.6	
	3.0	29.3	25.4	21.5	17.6	13.8	10.0	6.2	2.5	
	4.0	22.8	19.7	16.7	13.7	10.7	7.8	4.8	1.9	
	5.0	18.9	16.4	13.9	11.4	8.9	6.4	4.0	1.5	
	6.0	16.4	14.2	12.0	9.8	7.7	5.5	3.4	1.3	
	7.0	14.5	12.6	10.7	8.7	6.8	4.9	3.0	1.2	
8.0	13.2	11.4	9.6	7.9	6.2	4.4	2.7	1.0		

付表 1.69 1t型, 残液量: 30wt%, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	1.0	67.2	56.6	46.0	35.5	25.1	14.6	4.1	0.0	付図 1.69 参照
	1.5	45.6	38.4	31.3	24.1	17.0	9.9	2.8	0.0	
	2.0	34.9	29.4	23.9	18.4	13.0	7.5	2.1	0.0	
	3.0	24.2	20.3	16.5	12.7	8.9	5.2	1.4	0.0	
	4.0	18.8	15.8	12.8	9.9	6.9	4.0	1.1	0.0	
	5.0	15.6	13.1	10.6	8.2	5.7	3.3	0.9	0.0	
	6.0	13.5	11.3	9.2	7.0	4.9	2.8	0.8	0.0	
	7.0	11.9	10.0	8.1	6.2	4.3	2.5	0.7	0.0	
8.0	10.8	9.1	7.3	5.6	3.9	2.2	0.6	0.0		

付表 1.70 1t型, 残液量: 40wt%, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
95mol%	1.0	110.5	97.4	84.3	71.3	58.2	45.0	31.8	18.4	付図 1.70 参照
	1.5	75.2	66.3	57.4	48.5	39.5	30.6	21.6	12.5	
	2.0	57.6	50.7	43.9	37.1	30.2	23.4	16.4	9.5	
	3.0	40.0	35.2	30.4	25.7	20.9	16.1	11.3	6.5	
	4.0	31.2	27.4	23.7	20.0	16.3	12.5	8.8	5.0	
	5.0	25.9	22.8	19.7	16.6	13.5	10.4	7.3	4.1	
	6.0	22.4	19.7	17.0	14.3	11.7	9.0	6.2	3.6	
	7.0	20.0	17.6	15.2	12.7	10.3	7.9	5.5	3.1	
8.0	18.1	15.9	13.7	11.6	9.4	7.2	5.0	2.8		

付表 1.71 1t 型, 残液量 : 40wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	1.0	103.8	90.8	77.8	64.8	51.8	38.7	25.5	12.1	付図 1.71 参照
	1.5	70.6	61.8	52.9	44.1	35.2	26.2	17.3	8.2	
	2.0	54.0	47.2	40.5	33.7	26.9	20.0	13.2	6.2	
	3.0	37.5	32.8	28.0	23.3	18.6	13.8	9.0	4.3	
	4.0	29.2	25.5	21.8	18.1	14.4	10.7	7.0	3.3	
	5.0	24.3	21.2	18.1	15.0	12.0	8.9	5.8	2.7	
	6.0	21.0	18.3	15.7	13.0	10.3	7.6	5.0	2.3	
	7.0	18.7	16.3	13.9	11.5	9.1	6.8	4.4	2.0	
8.0	16.9	14.8	12.6	10.4	8.3	6.1	3.9	1.8		

付表 1.72 1t 型, 残液量 : 40wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
80mol%	1.0	90.0	77.2	64.3	51.3	38.3	25.2	12.0	0.0	付図 1.72 参照
	1.5	61.2	52.4	43.6	34.8	26.0	17.0	8.1	0.0	
	2.0	46.8	40.1	33.3	26.6	19.8	13.0	6.1	0.0	
	3.0	32.4	27.7	23.1	18.4	13.7	8.9	4.2	0.0	
	4.0	25.2	21.6	17.9	14.3	10.6	6.9	3.2	0.0	
	5.0	20.9	17.9	14.8	11.8	8.7	5.7	2.7	0.0	
	6.0	18.1	15.4	12.8	10.2	7.5	4.9	2.3	0.0	
	7.0	16.0	13.7	11.4	9.0	6.6	4.3	2.0	0.0	
8.0	14.5	12.4	10.3	8.1	6.0	3.9	1.8	0.0		

付表 1.73 1t 型, 残液量 : 50wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%

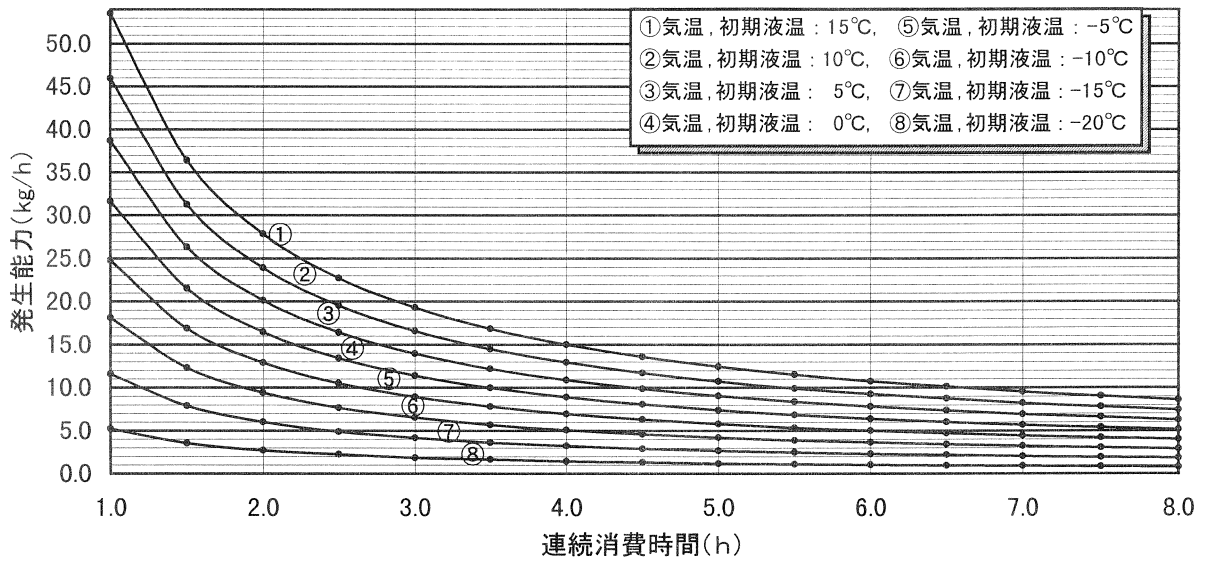
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	1.0	133.0	117.8	102.5	87.0	71.5	55.7	39.8	23.6	付図 1.73 参照
	1.5	90.6	80.2	69.7	59.2	48.6	37.8	27.0	16.0	
	2.0	69.4	61.4	53.3	45.3	37.1	28.9	20.6	12.2	
	3.0	48.2	42.6	37.0	31.4	25.7	20.0	14.2	8.4	
	4.0	37.6	33.2	28.8	24.4	20.0	15.5	11.0	6.5	
	5.0	31.3	27.6	24.0	20.3	16.6	12.8	9.1	5.3	
	6.0	27.1	23.9	20.7	17.5	14.3	11.1	7.8	4.6	
	7.0	24.1	21.3	18.4	15.6	12.7	9.8	6.9	4.0	
8.0	21.9	19.3	16.7	14.1	11.5	8.9	6.2	3.6		

付表 1.74 1t 型, 残液量 : 50wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%

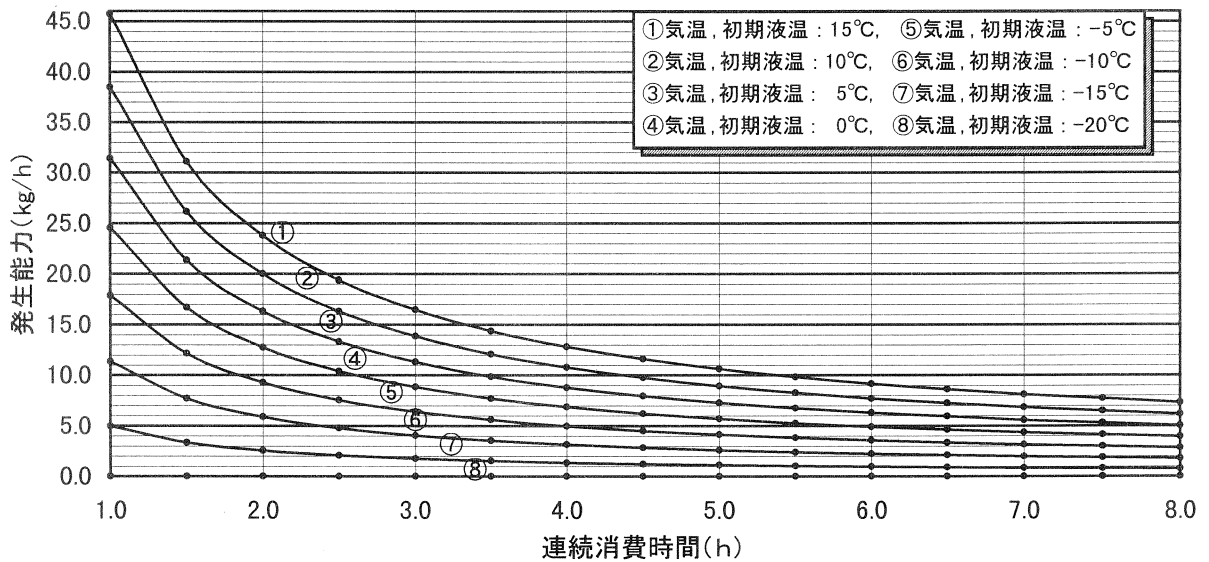
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	1.0	126.5	111.3	96.0	80.6	65.0	49.3	33.4	17.2	付図 1.74 参照
	1.5	86.1	75.7	65.3	54.8	44.2	33.5	22.6	11.6	
	2.0	65.9	57.9	49.9	41.9	33.7	25.5	17.2	8.9	
	3.0	45.7	40.2	34.6	29.0	23.3	17.6	11.9	6.1	
	4.0	35.7	31.3	26.9	22.6	18.1	13.7	9.2	4.7	
	5.0	29.7	26.0	22.4	18.7	15.0	11.3	7.6	3.8	
	6.0	25.7	22.5	19.3	16.2	13.0	9.7	6.5	3.3	
	7.0	22.8	20.0	17.2	14.3	11.5	8.6	5.8	2.9	
8.0	20.7	18.2	15.6	13.0	10.4	7.8	5.2	2.6		

付表 1.75 1t 型, 残液量 : 50wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%

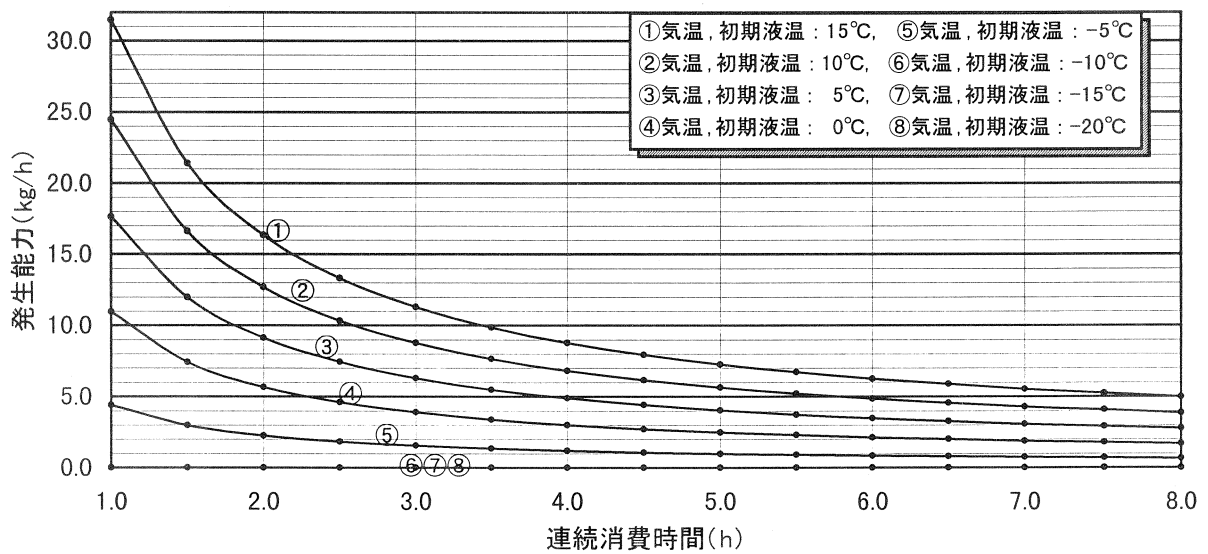
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	連続消費 時間 (h)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
80mol%	1.0	112.7	97.6	82.3	67.0	51.4	35.7	19.7	3.5	付図 1.75 参照
	1.5	76.6	66.3	55.9	45.5	34.9	24.2	13.3	2.4	
	2.0	58.6	50.7	42.7	34.7	26.6	18.4	10.1	1.8	
	3.0	40.6	35.1	29.6	24.0	18.4	12.7	6.9	1.2	
	4.0	31.6	27.3	23.0	18.6	14.2	9.8	5.4	0.9	
	5.0	26.3	22.7	19.1	15.4	11.8	8.1	4.4	0.8	
	6.0	22.7	19.6	16.5	13.3	10.1	6.9	3.8	0.6	
	7.0	20.2	17.4	14.6	11.8	9.0	6.1	3.3	0.6	
8.0	18.3	15.7	13.2	10.7	8.1	5.5	3.0	0.5		



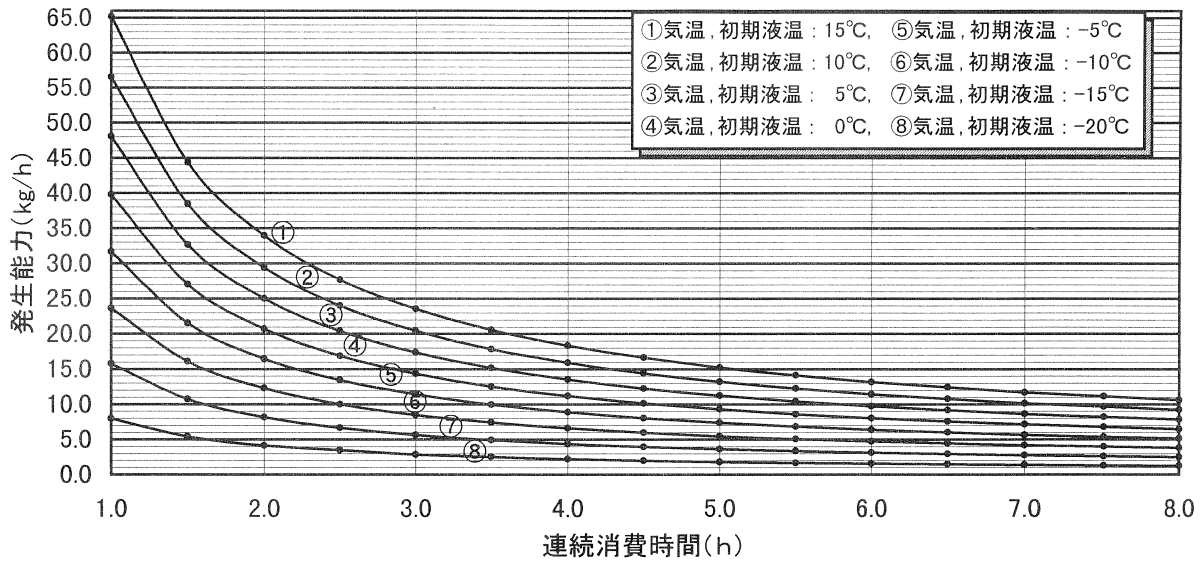
付図 1.61 1t 型, 残液量 : 15wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



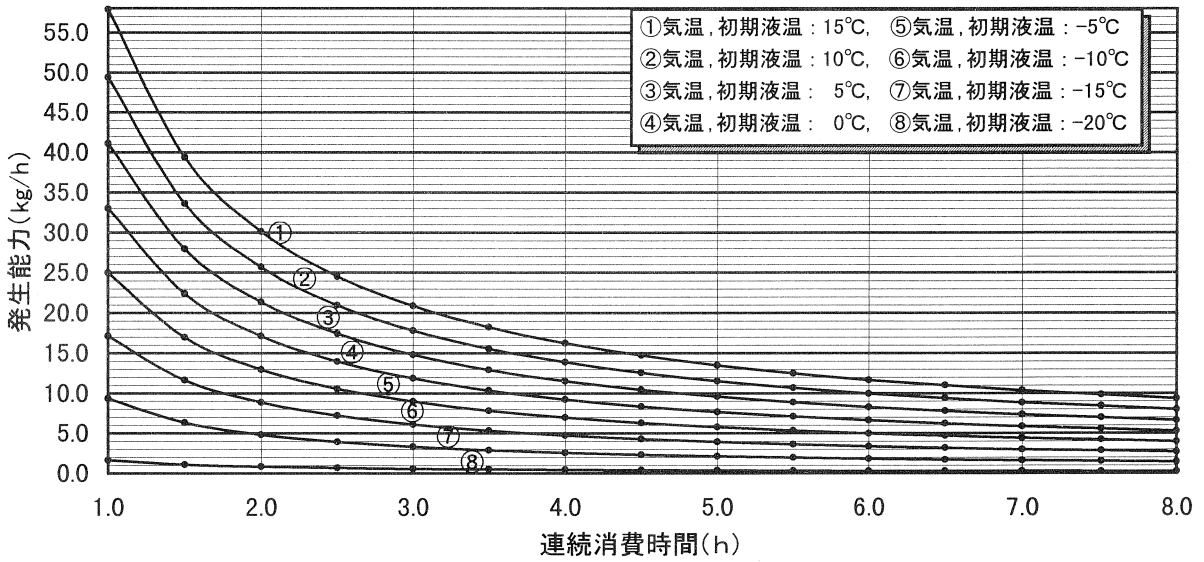
付図 1.62 1t 型, 残液量 : 15wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



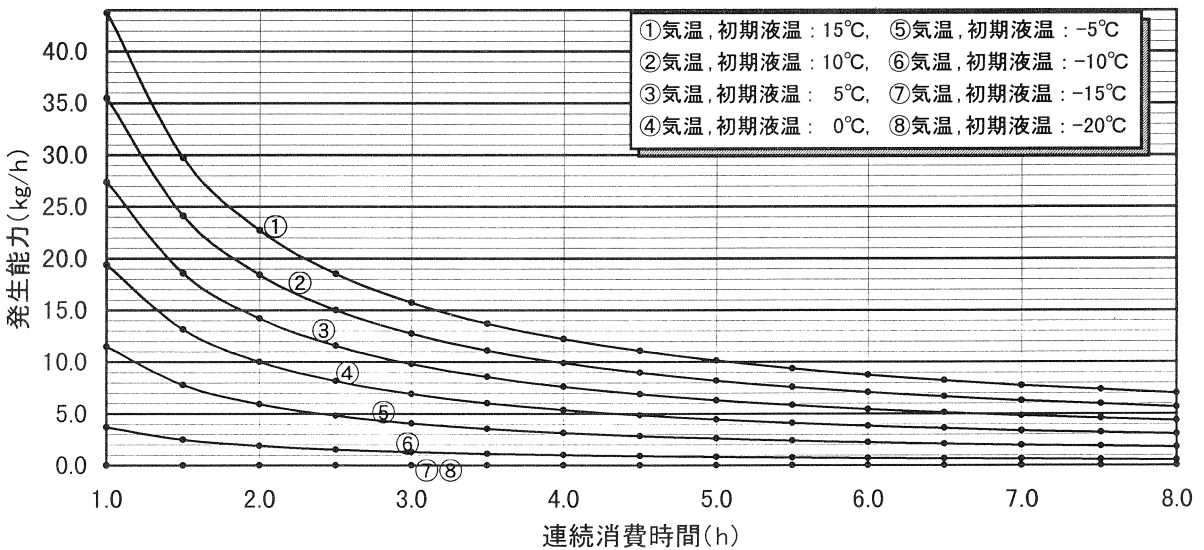
付図 1.63 1t 型, 残液量 : 15wt%, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



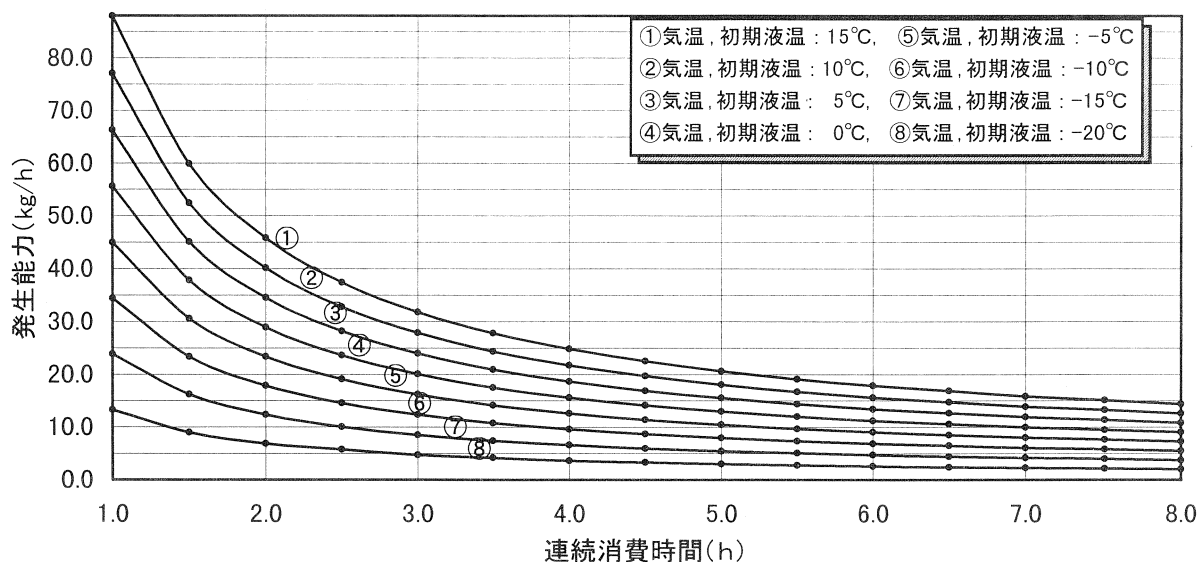
付図 1.64 1t 型, 残液量 : 20wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



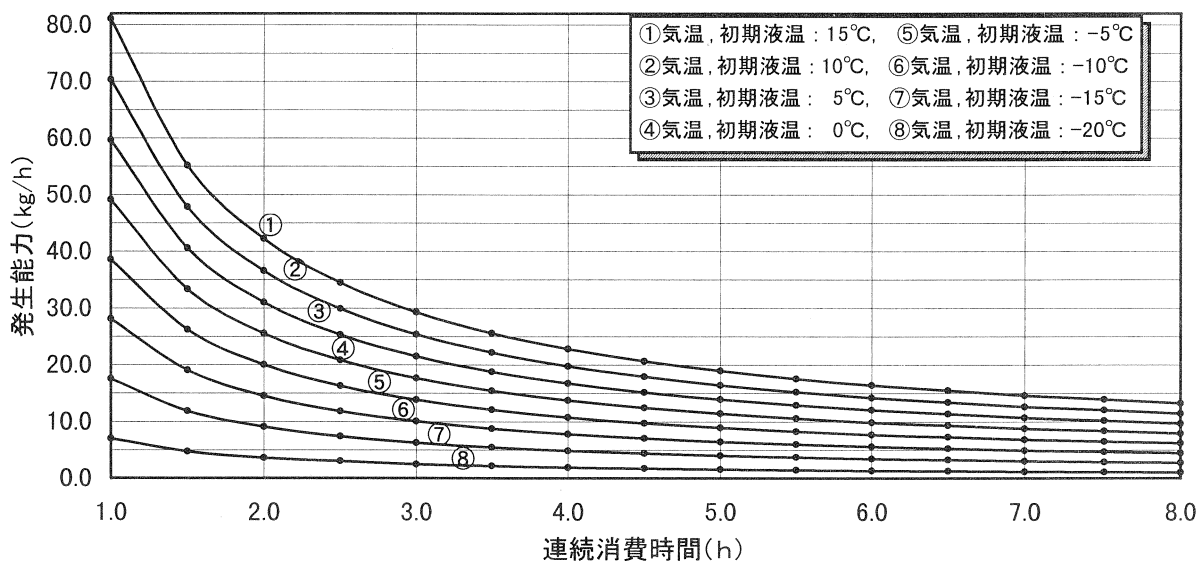
付図 1.65 1t 型, 残液量 : 20wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



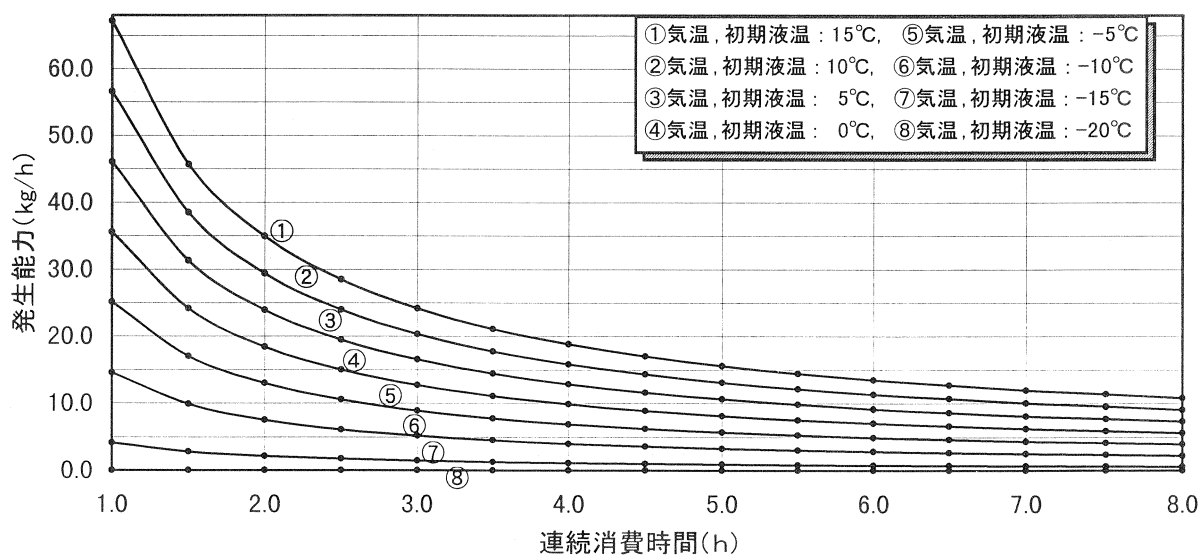
付図 1.66 1t 型, 残液量 : 20wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



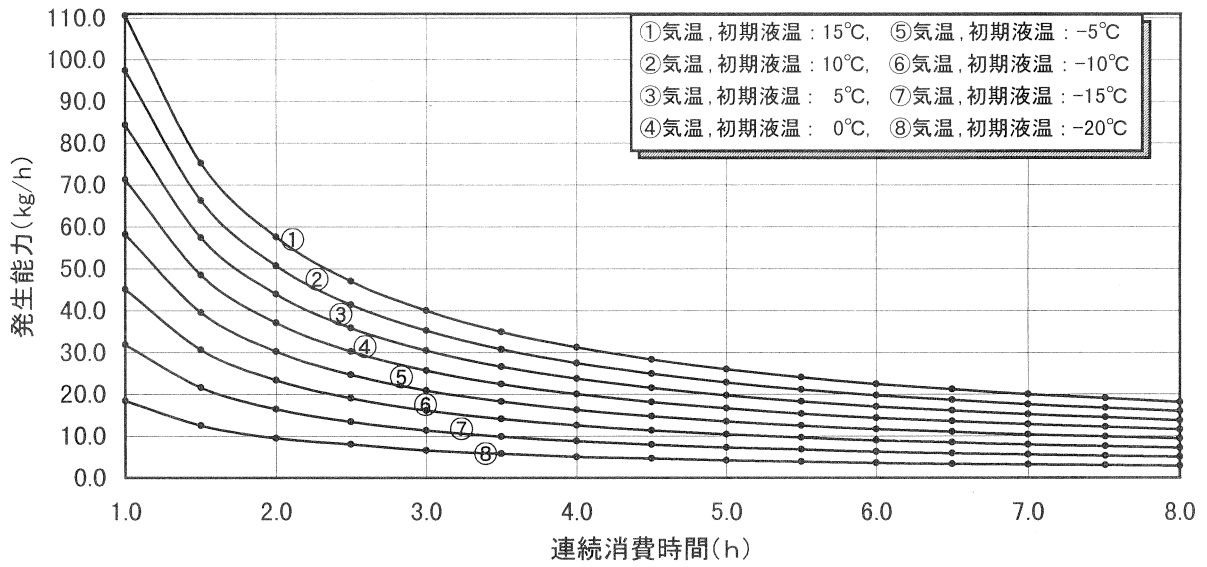
付図 1.67 1t 型, 残液量 : 30wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



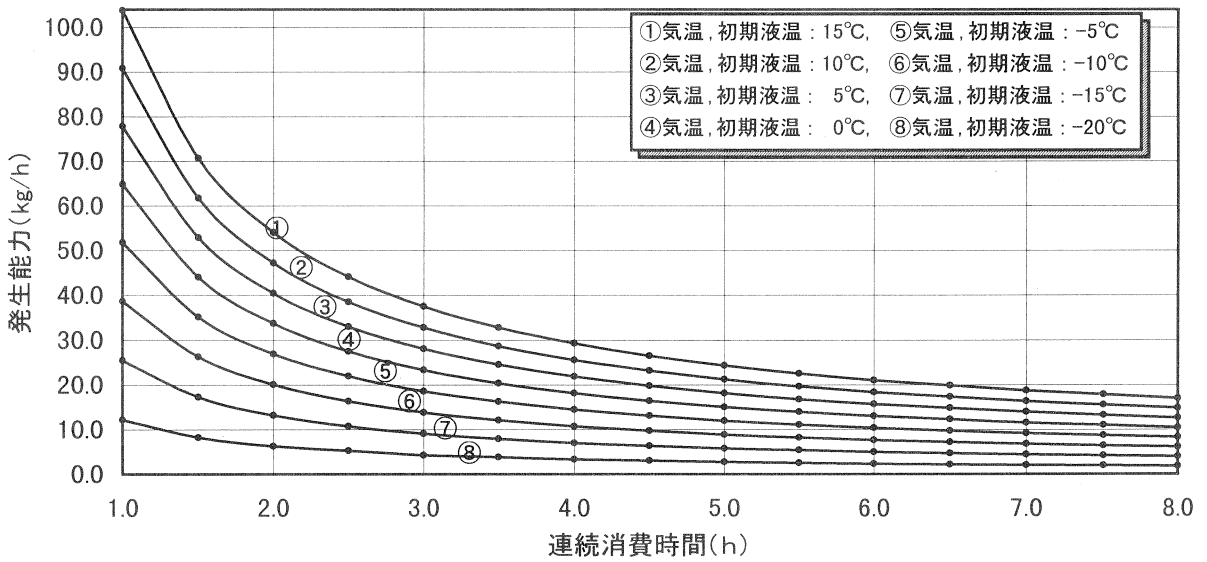
付図 1.68 1t 型, 残液量 : 30wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



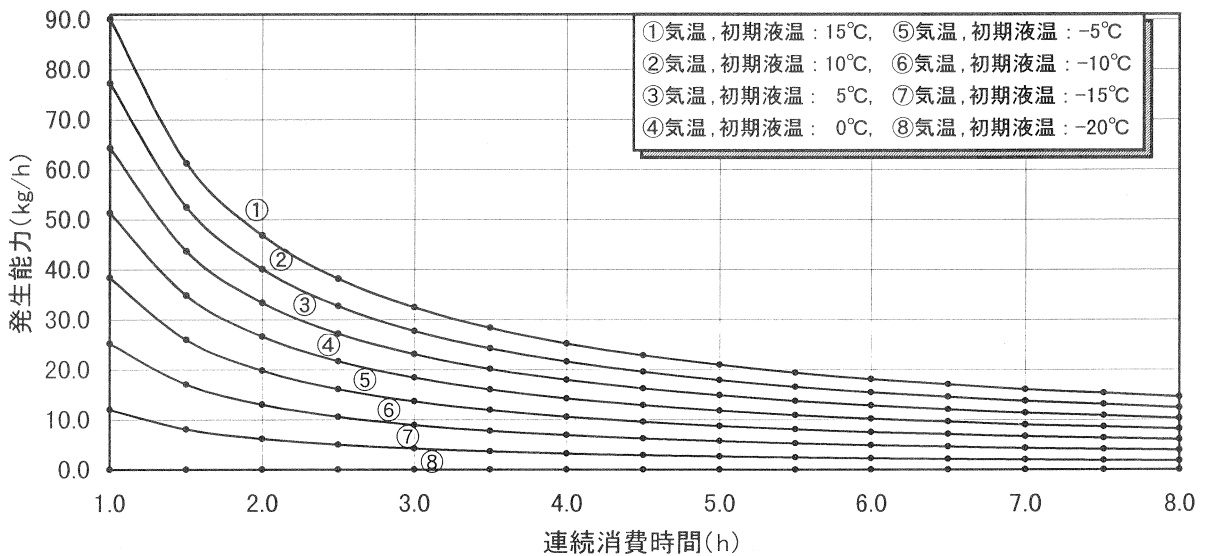
付図 1.69 1t 型, 残液量 : 30wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



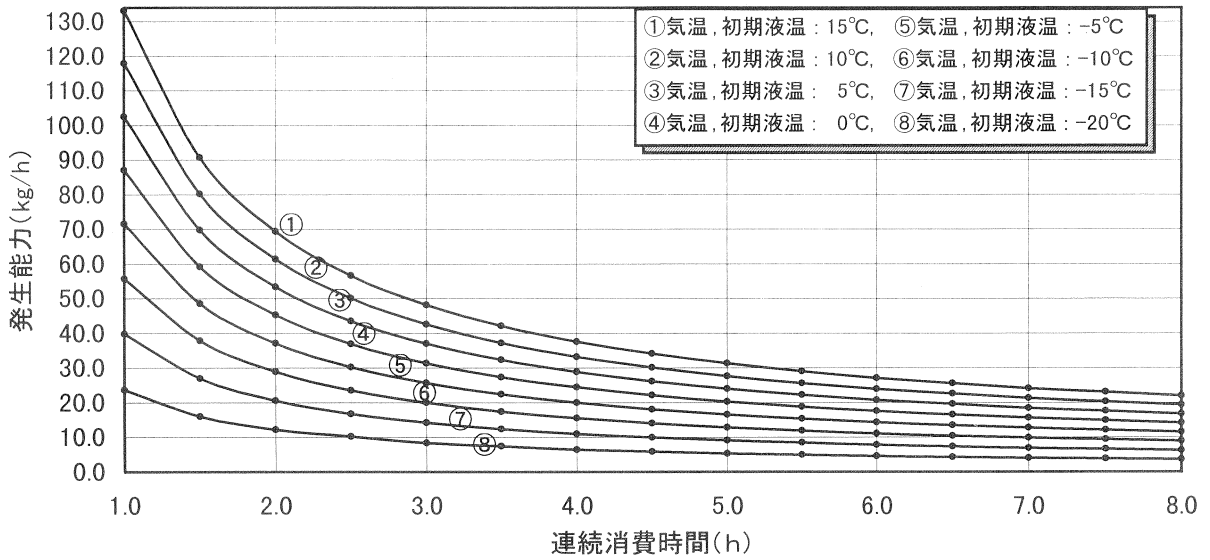
付図 1.70 1t型, 残液量: 40wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



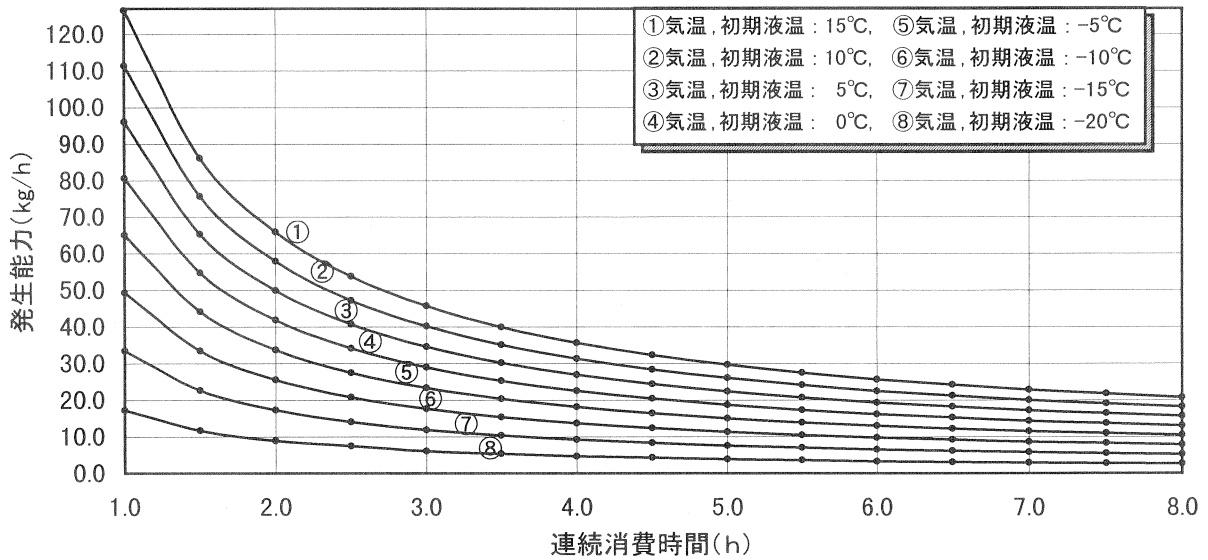
付図 1.71 1t型, 残液量: 40wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



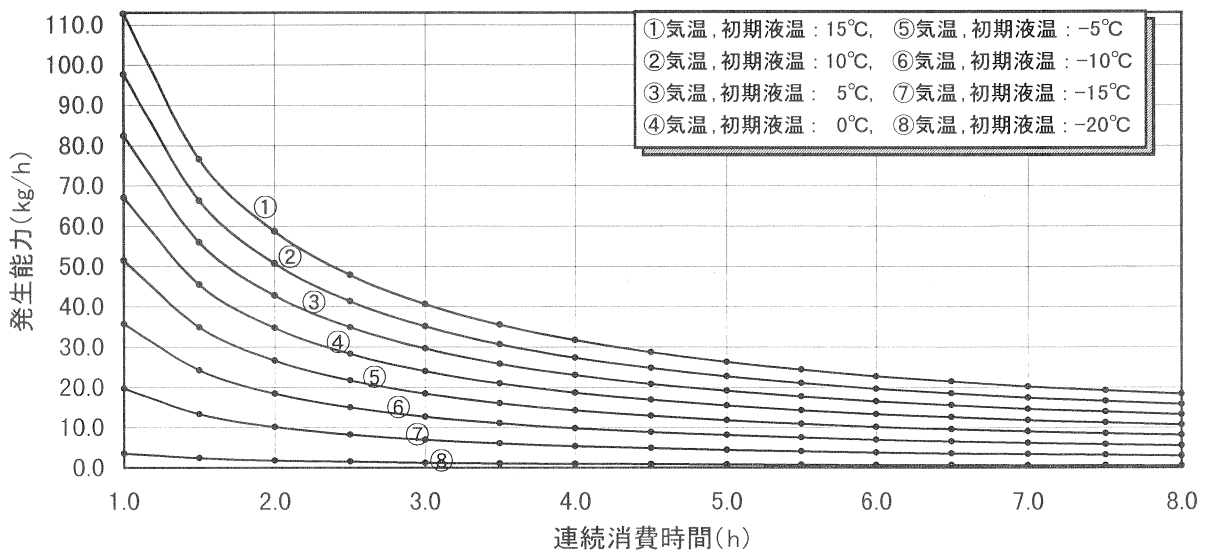
付図 1.72 1t型, 残液量: 40wt%, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 1.73 1t 型, 残液量:50wt%, 充填時組成 C₃H₈:95mol%



付図 1.74 1t 型, 残液量:50wt%, 充填時組成 C₃H₈:90mol%



付図 1.75 1t 型, 残液量:50wt%, 充填時組成 C₃H₈:80mol%