

地上設置式, 横型, 1t型~残液量 对 発生能力

付表 2.109 1t型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	53.5	45.9	38.7	31.6	24.8	18.1	11.6	5.2	付図 2.109 参照
	20	65.2	56.5	48.0	39.8	31.6	23.7	15.8	8.0	
	30	87.9	77.0	66.3	55.6	45.0	34.4	23.8	13.2	
	40	110.5	97.4	84.3	71.3	58.2	45.0	31.8	18.4	
	50	133.0	117.8	102.5	87.0	71.5	55.7	39.8	23.6	

付表 2.110 1t型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	36.4	31.3	26.3	21.5	16.8	12.3	7.9	3.5	付図 2.110 参照
	20	44.4	38.4	32.7	27.0	21.5	16.1	10.7	5.4	
	30	59.8	52.4	45.1	37.8	30.6	23.4	16.2	9.0	
	40	75.2	66.3	57.4	48.5	39.5	30.6	21.6	12.5	
	50	90.6	80.2	69.7	59.2	48.6	37.8	27.0	16.0	

付表 2.111 1t型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	27.8	23.9	20.1	16.5	12.9	9.4	6.0	2.7	付図 2.111 参照
	20	33.9	29.4	25.0	20.7	16.4	12.3	8.2	4.1	
	30	45.8	40.1	34.5	28.9	23.4	17.8	12.3	6.8	
	40	57.6	50.7	43.9	37.1	30.2	23.4	16.4	9.5	
	50	69.4	61.4	53.3	45.3	37.1	28.9	20.6	12.2	

付表 2.112 1t型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	19.3	16.6	14.0	11.4	8.9	6.5	4.1	1.8	付図 2.112 参照
	20	23.5	20.4	17.3	14.3	11.4	8.5	5.6	2.8	
	30	31.8	27.8	23.9	20.0	16.2	12.3	8.5	4.7	
	40	40.0	35.2	30.4	25.7	20.9	16.1	11.3	6.5	
	50	48.2	42.6	37.0	31.4	25.7	20.0	14.2	8.4	

付表 2.113 1t型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	15.0	12.9	10.9	8.9	6.9	5.1	3.2	1.4	付図 2.113 参照
	20	18.3	15.9	13.5	11.2	8.9	6.6	4.4	2.2	
	30	24.8	21.7	18.6	15.6	12.6	9.6	6.6	3.6	
	40	31.2	27.4	23.7	20.0	16.3	12.5	8.8	5.0	
	50	37.6	33.2	28.8	24.4	20.0	15.5	11.0	6.5	

付表 2.114 1t型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	12.4	10.7	9.0	7.4	5.8	4.2	2.7	1.2	付図 2.114 参照
	20	15.2	13.2	11.2	9.3	7.4	5.5	3.6	1.8	
	30	20.6	18.0	15.5	13.0	10.4	7.9	5.4	3.0	
	40	25.9	22.8	19.7	16.6	13.5	10.4	7.3	4.1	
	50	31.3	27.6	24.0	20.3	16.6	12.8	9.1	5.3	

付表 2.115 1t型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%

充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	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%	15	10.7	9.2	7.8	6.4	5.0	3.6	2.3	1.0	付図 2.115 参照
	20	13.2	11.4	9.7	8.0	6.4	4.7	3.1	1.5	
	30	17.8	15.6	13.4	11.2	9.0	6.8	4.7	2.6	
	40	22.4	19.7	17.0	14.3	11.7	9.0	6.2	3.6	
	50	27.1	23.9	20.7	17.5	14.3	11.1	7.8	4.6	

付表 2.116 1t 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	9.5	8.2	6.9	5.7	4.4	3.2	2.0	0.9	付図 2.116 参照
	20	11.7	10.1	8.6	7.1	5.6	4.2	2.8	1.4	
	30	15.8	13.9	11.9	9.9	8.0	6.1	4.1	2.3	
	40	20.0	17.6	15.2	12.7	10.3	7.9	5.5	3.1	
	50	24.1	21.3	18.4	15.6	12.7	9.8	6.9	4.0	

付表 2.117 1t 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	8.6	7.4	6.3	5.1	4.0	2.9	1.8	0.8	付図 2.117 参照
	20	10.6	9.2	7.8	6.5	5.1	3.8	2.5	1.2	
	30	14.4	12.6	10.8	9.0	7.2	5.5	3.7	2.0	
	40	18.1	15.9	13.7	11.6	9.4	7.2	5.0	2.8	
	50	21.9	19.3	16.7	14.1	11.5	8.9	6.2	3.6	

付表 2.118 1t 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	45.7	38.5	31.4	24.5	17.9	11.3	5.0	0.0	付図 2.118 参照
	20	57.9	49.4	41.1	33.0	25.0	17.1	9.3	1.6	
	30	81.1	70.3	59.6	49.1	38.5	28.0	17.5	7.0	
	40	103.8	90.8	77.8	64.8	51.8	38.7	25.5	12.1	
	50	126.5	111.3	96.0	80.6	65.0	49.3	33.4	17.2	

付表 2.119 1t 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	31.1	26.1	21.3	16.7	12.1	7.7	3.3	0.0	付図 2.119 参照
	20	39.4	33.6	27.9	22.4	17.0	11.6	6.3	1.1	
	30	55.1	47.8	40.5	33.3	26.2	19.0	11.9	4.7	
	40	70.6	61.8	52.9	44.1	35.2	26.2	17.3	8.2	
	50	86.1	75.7	65.3	54.8	44.2	33.5	22.6	11.6	

付表 2.120 1t 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	23.8	20.0	16.3	12.7	9.3	5.9	2.5	0.0	付図 2.120 参照
	20	30.1	25.7	21.4	17.1	13.0	8.9	4.8	0.8	
	30	42.2	36.6	31.0	25.5	20.0	14.5	9.0	3.6	
	40	54.0	47.2	40.5	33.7	26.9	20.0	13.2	6.2	
	50	65.9	57.9	49.9	41.9	33.7	25.5	17.2	8.9	

付表 2.121 1t 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	16.5	13.8	11.3	8.8	6.4	4.0	1.7	0.0	付図 2.121 参照
	20	20.9	17.8	14.8	11.9	9.0	6.1	3.3	0.6	
	30	29.3	25.4	21.5	17.6	13.8	10.0	6.2	2.5	
	40	37.5	32.8	28.0	23.3	18.6	13.8	9.0	4.3	
	50	45.7	40.2	34.6	29.0	23.3	17.6	11.9	6.1	

付表 2.122 1t 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	12.8	10.8	8.8	6.9	5.0	3.1	1.3	0.0	付図 2.122 参照
	20	16.3	13.9	11.5	9.2	7.0	4.7	2.6	0.4	
	30	22.8	19.7	16.7	13.7	10.7	7.8	4.8	1.9	
	40	29.2	25.5	21.8	18.1	14.4	10.7	7.0	3.3	
	50	35.7	31.3	26.9	22.6	18.1	13.7	9.2	4.7	

付表 2.123 1t 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	10.6	8.9	7.3	5.7	4.1	2.6	1.1	0.0	付図 2.123 参照
	20	13.5	11.5	9.6	7.7	5.8	3.9	2.1	0.4	
	30	18.9	16.4	13.9	11.4	8.9	6.4	4.0	1.5	
	40	24.3	21.2	18.1	15.0	12.0	8.9	5.8	2.7	
	50	29.7	26.0	22.4	18.7	15.0	11.3	7.6	3.8	

付表 2.124 1t 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	9.2	7.7	6.3	4.9	3.5	2.2	0.9	0.0	付図 2.124 参照
	20	11.6	9.9	8.3	6.6	5.0	3.4	1.8	0.3	
	30	16.4	14.2	12.0	9.8	7.7	5.5	3.4	1.3	
	40	21.0	18.3	15.7	13.0	10.3	7.6	5.0	2.3	
	50	25.7	22.5	19.3	16.2	13.0	9.7	6.5	3.3	

付表 2.125 1t 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	8.1	6.8	5.6	4.3	3.1	2.0	0.8	0.0	付図 2.125 参照
	20	10.3	8.8	7.3	5.9	4.4	3.0	1.6	0.3	
	30	14.5	12.6	10.7	8.7	6.8	4.9	3.0	1.2	
	40	18.7	16.3	13.9	11.5	9.1	6.8	4.4	2.0	
	50	22.8	20.0	17.2	14.3	11.5	8.6	5.8	2.9	

付表 2.126 1t 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	7.3	6.2	5.0	3.9	2.8	1.8	0.8	0.0	付図 2.126 参照
	20	9.3	8.0	6.6	5.3	4.0	2.7	1.4	0.2	
	30	13.2	11.4	9.6	7.9	6.2	4.4	2.7	1.0	
	40	16.9	14.8	12.6	10.4	8.3	6.1	3.9	1.8	
	50	20.7	18.2	15.6	13.0	10.4	7.8	5.2	2.6	

付表 2.127 1t 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	31.5	24.5	17.6	10.9	4.4	0.0	0.0	0.0	付図 2.127 参照
	20	43.7	35.5	27.4	19.4	11.5	3.7	0.0	0.0	
	30	67.2	56.6	46.0	35.5	25.1	14.6	4.1	0.0	
	40	90.0	77.2	64.3	51.3	38.3	25.2	12.0	0.0	
	50	112.7	97.6	82.3	67.0	51.4	35.7	19.7	3.5	

付表 2.128 1t 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	21.4	16.6	12.0	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0	付図 2.128 参照
	20	29.7	24.1	18.6	13.1	7.8	2.5	0.0	0.0	
	30	45.6	38.4	31.3	24.1	17.0	9.9	2.8	0.0	
	40	61.2	52.4	43.6	34.8	26.0	17.0	8.1	0.0	
	50	76.6	66.3	55.9	45.5	34.9	24.2	13.3	2.4	

付表 2.129 1t 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	16.3	12.7	9.1	5.7	2.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.129 参照
	20	22.7	18.4	14.2	10.0	5.9	1.9	0.0	0.0	
	30	34.9	29.4	23.9	18.4	13.0	7.5	2.1	0.0	
	40	46.8	40.1	33.3	26.6	19.8	13.0	6.1	0.0	
	50	58.6	50.7	42.7	34.7	26.6	18.4	10.1	1.8	

付表 2.130 1t 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	11.3	8.8	6.3	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.130 参照
	20	15.7	12.7	9.8	6.9	4.1	1.3	0.0	0.0	
	30	24.2	20.3	16.5	12.7	8.9	5.2	1.4	0.0	
	40	32.4	27.7	23.1	18.4	13.7	8.9	4.2	0.0	
	50	40.6	35.1	29.6	24.0	18.4	12.7	6.9	1.2	

付表 2.131 1t 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	8.8	6.8	4.9	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.131 参照
	20	12.2	9.9	7.6	5.4	3.1	1.0	0.0	0.0	
	30	18.8	15.8	12.8	9.9	6.9	4.0	1.1	0.0	
	40	25.2	21.6	17.9	14.3	10.6	6.9	3.2	0.0	
	50	31.6	27.3	23.0	18.6	14.2	9.8	5.4	0.9	

付表 2.132 1t 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	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%	15	7.3	5.6	4.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	付図 2.132 参照
	20	10.1	8.2	6.3	4.4	2.6	0.8	0.0	0.0	
	30	15.6	13.1	10.6	8.2	5.7	3.3	0.9	0.0	
	40	20.9	17.9	14.8	11.8	8.7	5.7	2.7	0.0	
	50	26.3	22.7	19.1	15.4	11.8	8.1	4.4	0.8	

付表 2.133 1t 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

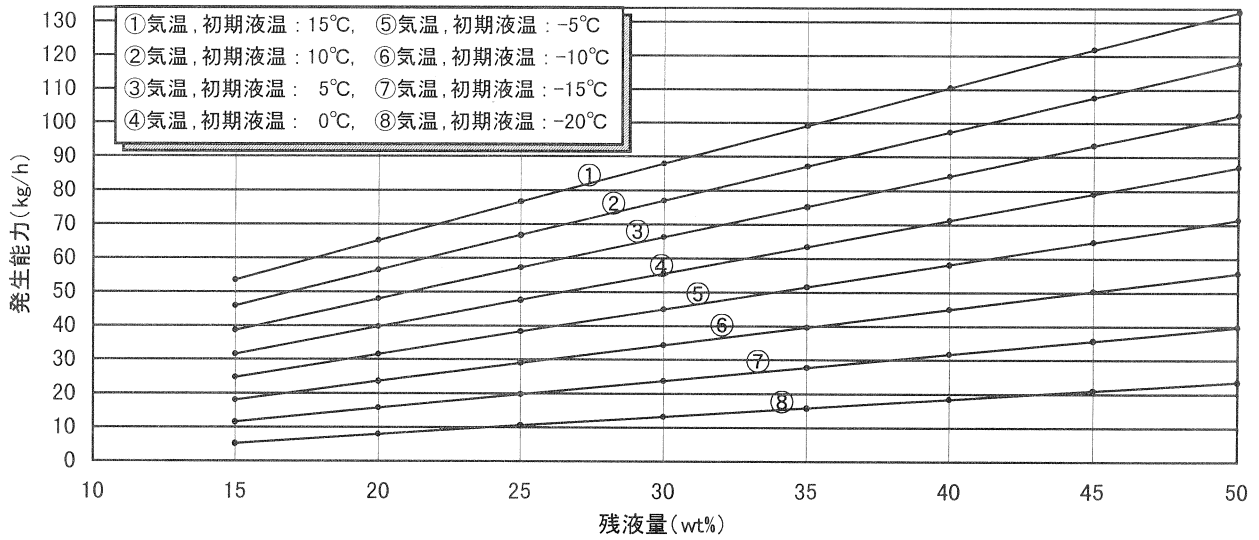
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	6.3	4.8	3.5	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	付図 2.133 参照
	20	8.7	7.1	5.4	3.8	2.2	0.7	0.0	0.0	
	30	13.5	11.3	9.2	7.0	4.9	2.8	0.8	0.0	
	40	18.1	15.4	12.8	10.2	7.5	4.9	2.3	0.0	
	50	22.7	19.6	16.5	13.3	10.1	6.9	3.8	0.6	

付表 2.134 1t 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

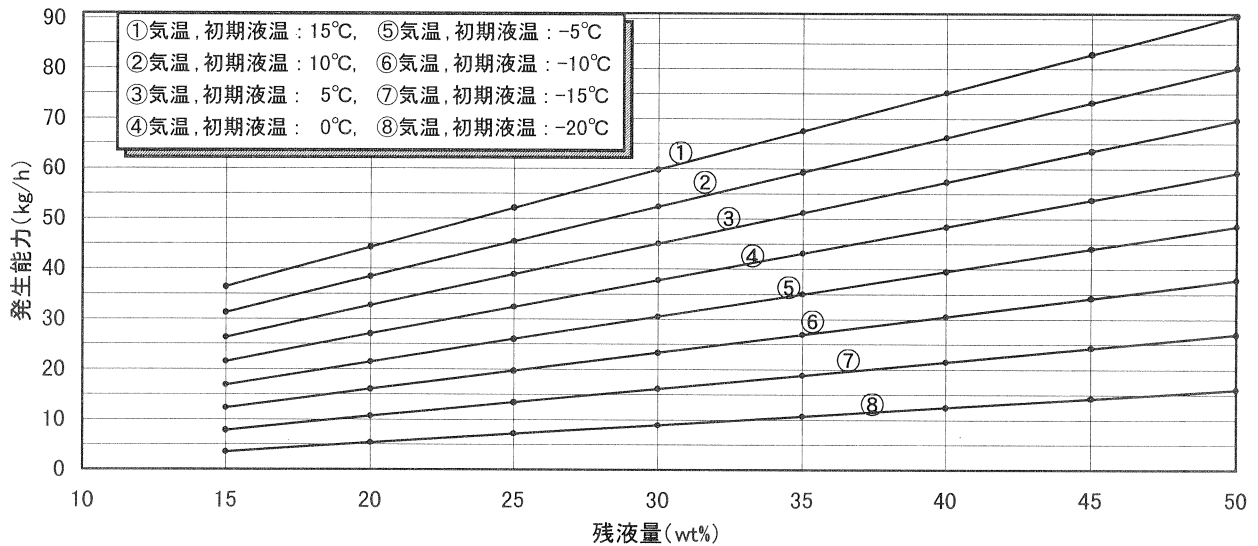
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	5.5	4.3	3.1	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.134 参照
	20	7.7	6.2	4.8	3.4	2.0	0.6	0.0	0.0	
	30	11.9	10.0	8.1	6.2	4.3	2.5	0.7	0.0	
	40	16.0	13.7	11.4	9.0	6.6	4.3	2.0	0.0	
	50	20.2	17.4	14.6	11.8	9.0	6.1	3.3	0.6	

付表 2.135 1t 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

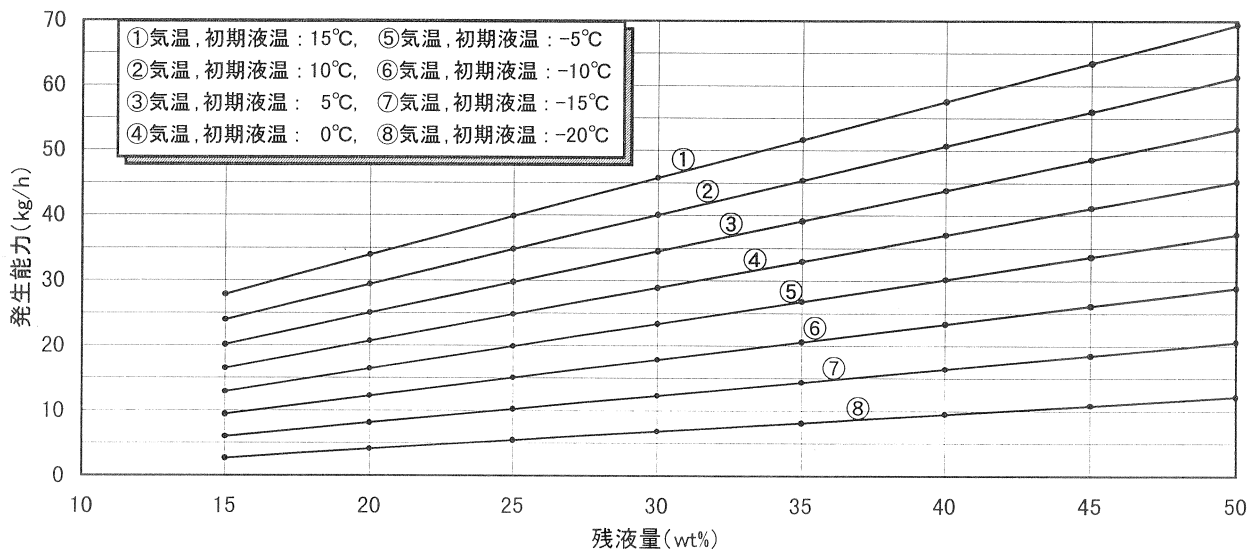
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	5.0	3.9	2.8	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.135 参照
	20	7.0	5.6	4.3	3.0	1.8	0.5	0.0	0.0	
	30	10.8	9.1	7.3	5.6	3.9	2.2	0.6	0.0	
	40	14.5	12.4	10.3	8.1	6.0	3.9	1.8	0.0	
	50	18.3	15.7	13.2	10.7	8.1	5.5	3.0	0.5	



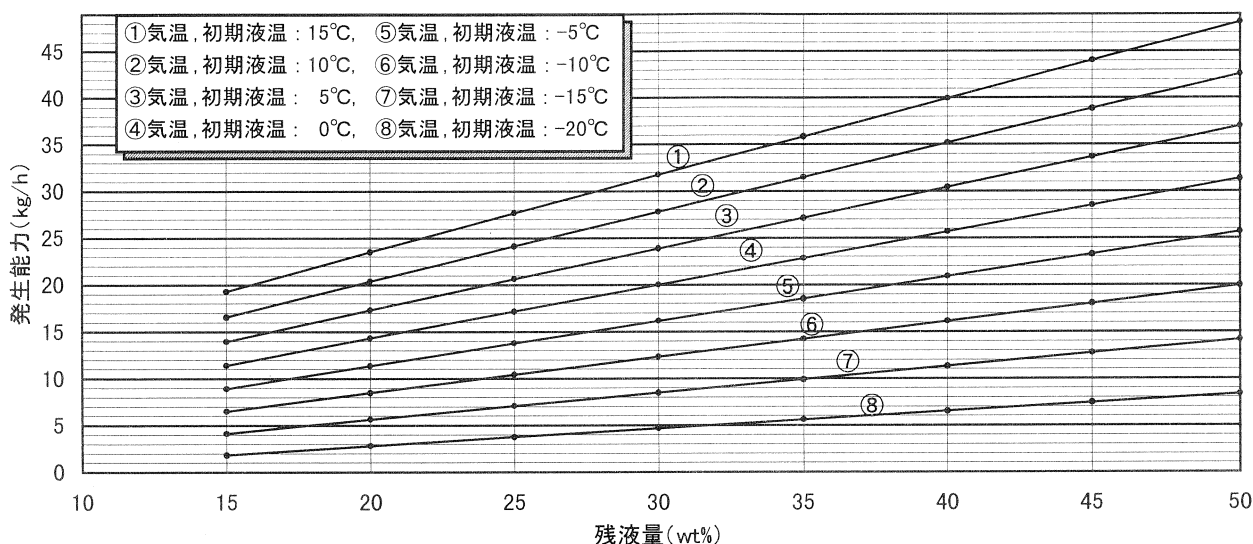
付図 2.109 1t型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



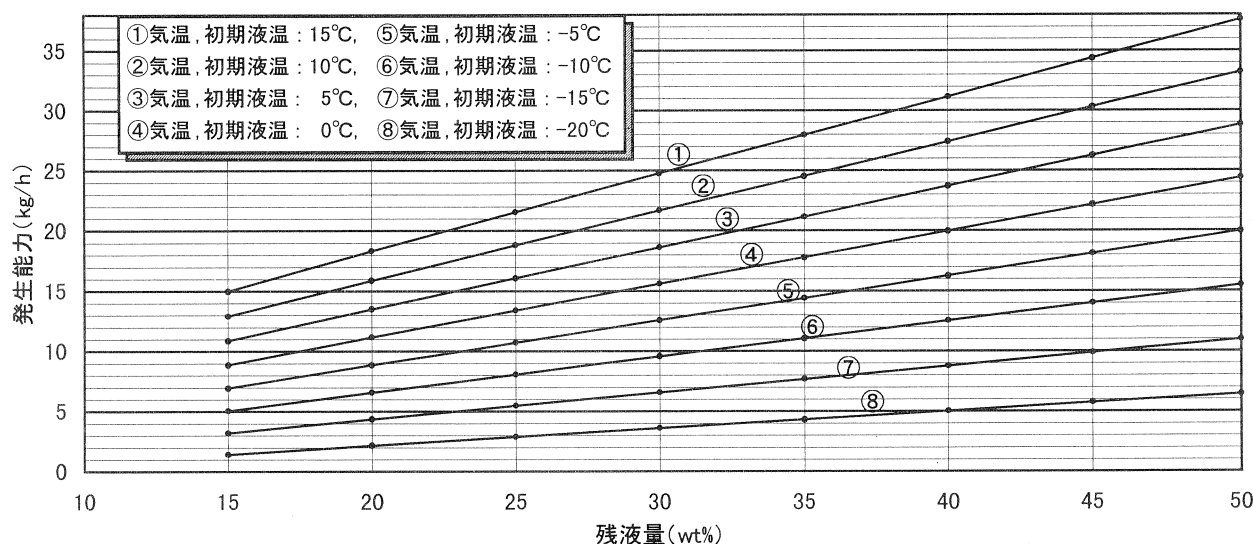
付図 2.110 1t型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



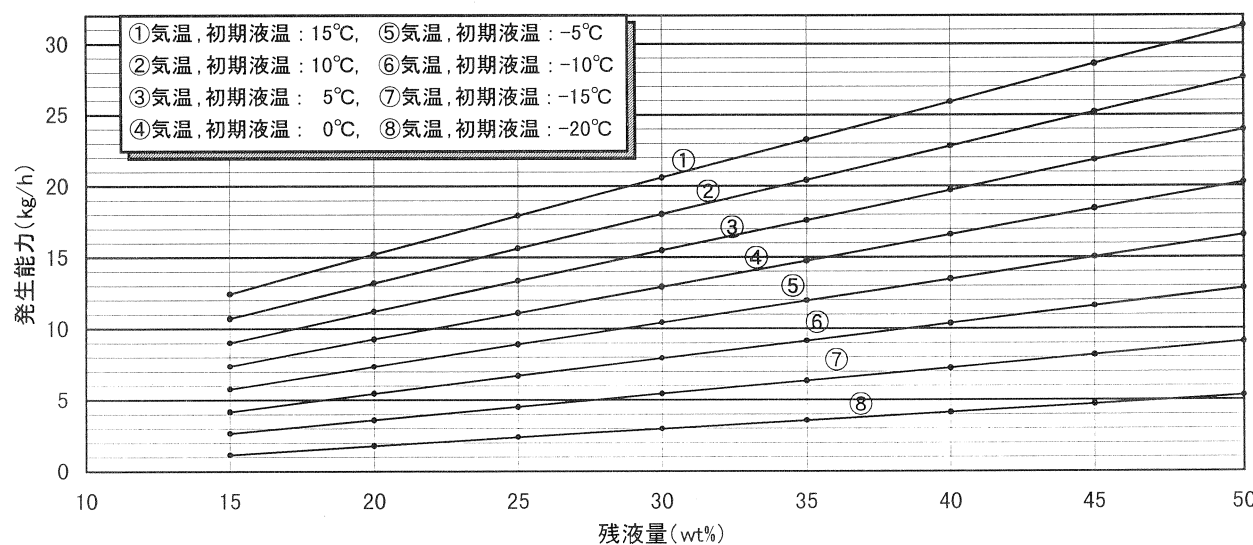
付図 2.111 1t型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



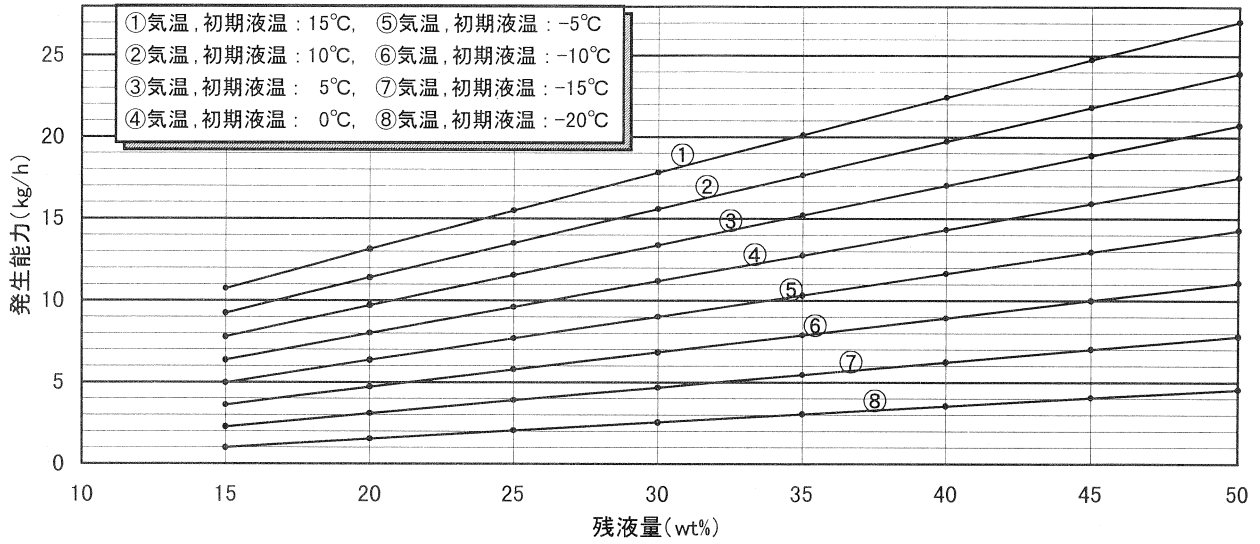
付図 2.112 1t型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



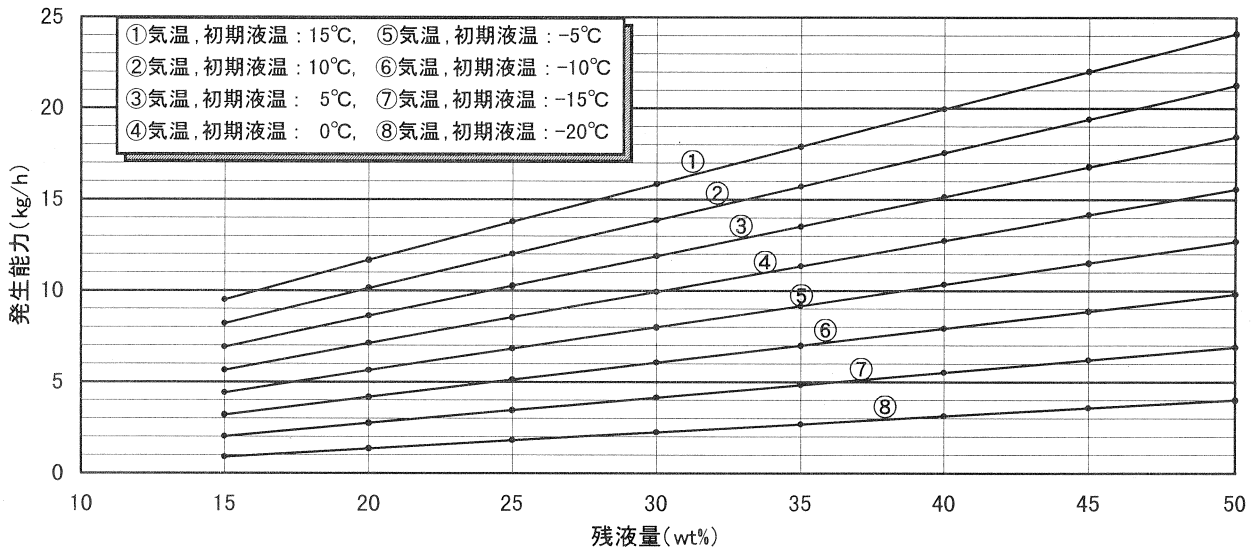
付図 2.113 1t型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



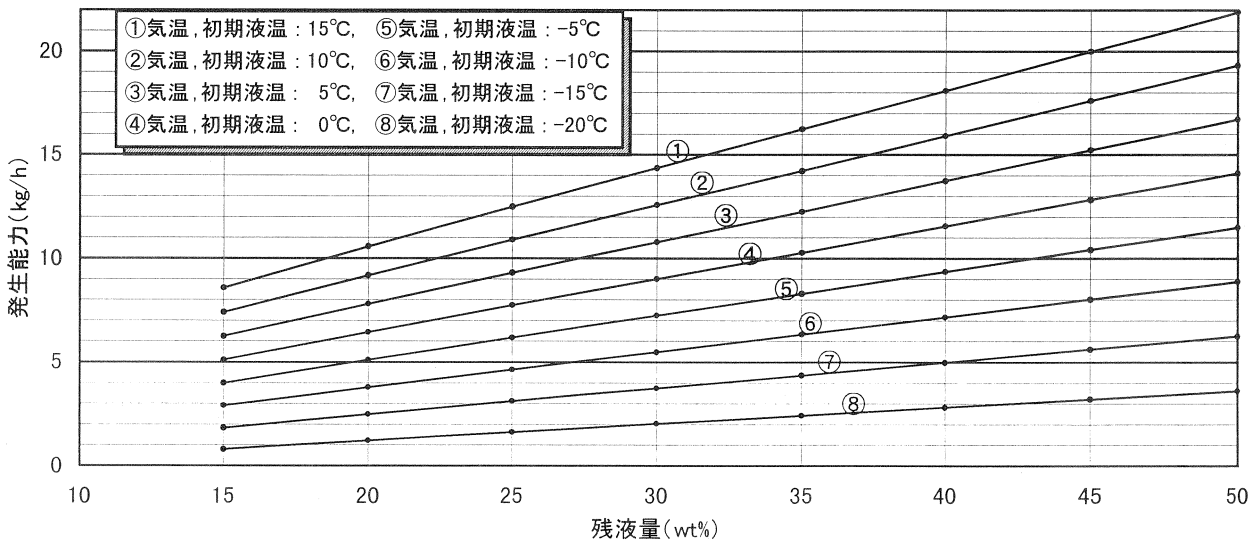
付図 2.114 1t型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



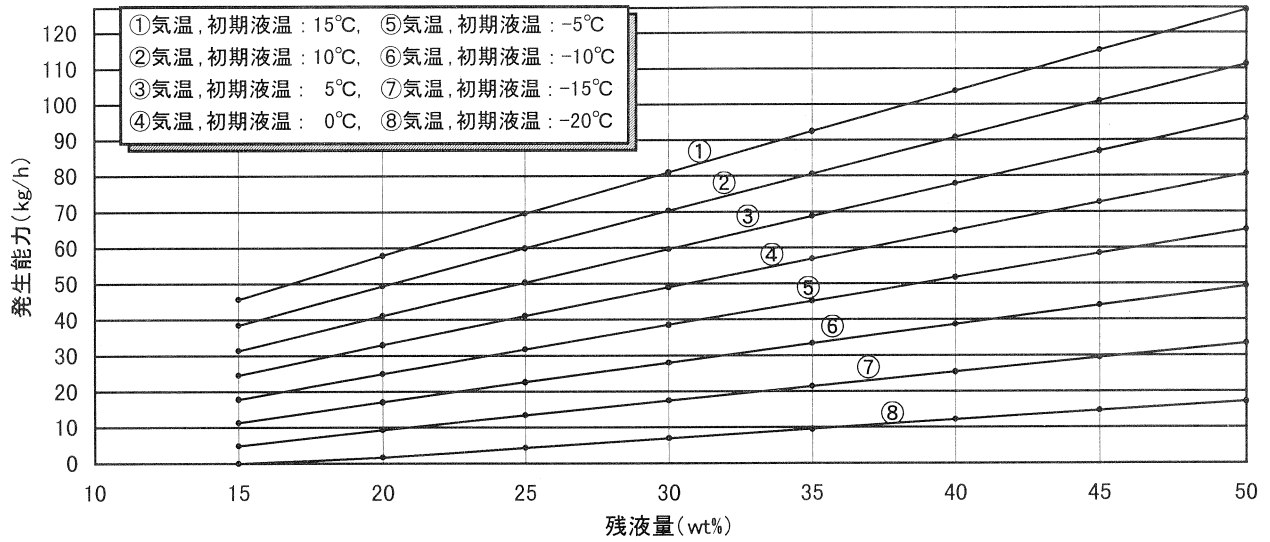
付図 2.115 1t型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



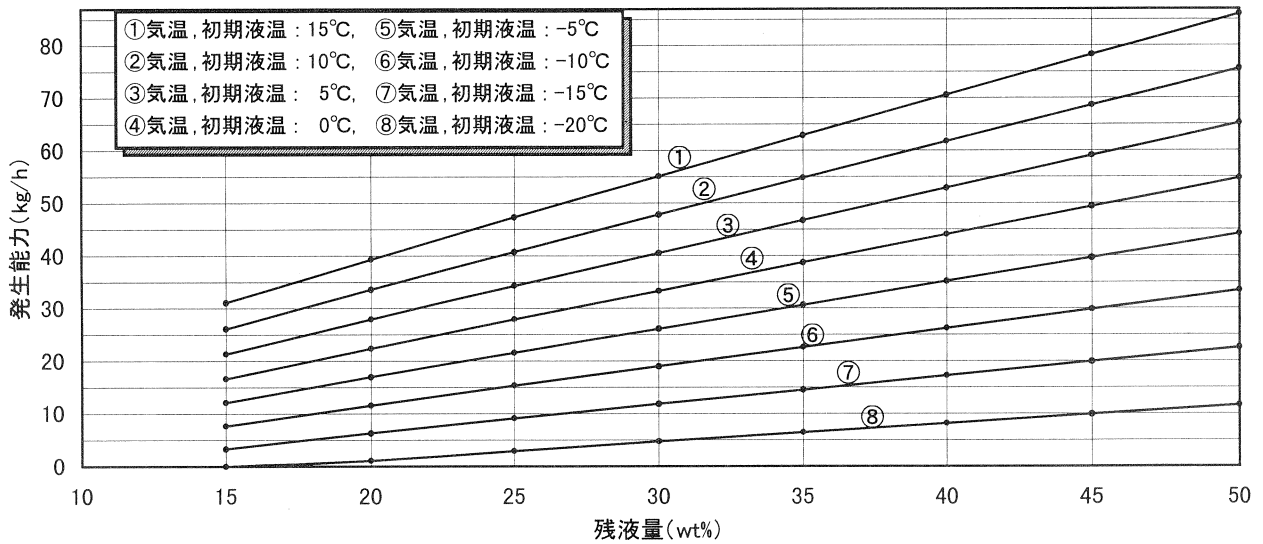
付図 2.116 1t型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



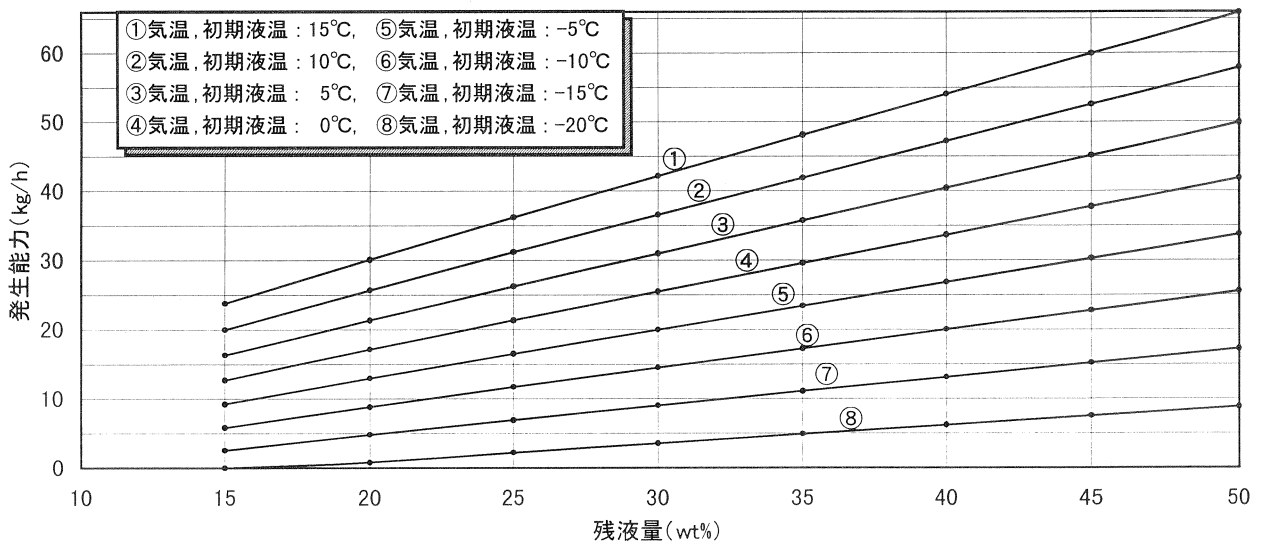
付図 2.117 1t型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



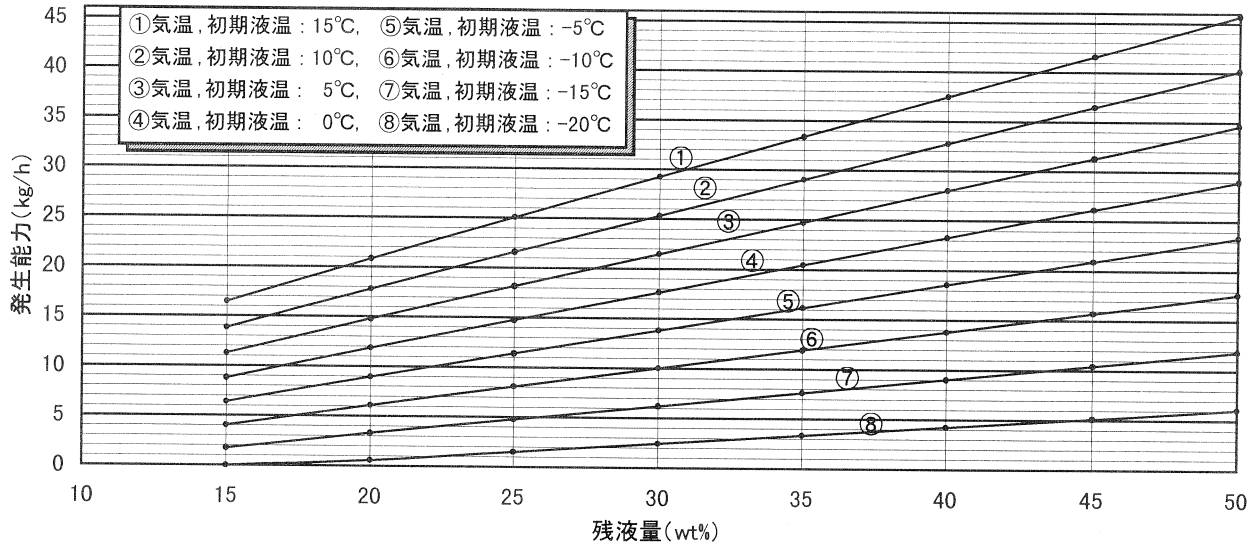
付図 2.118 1t型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



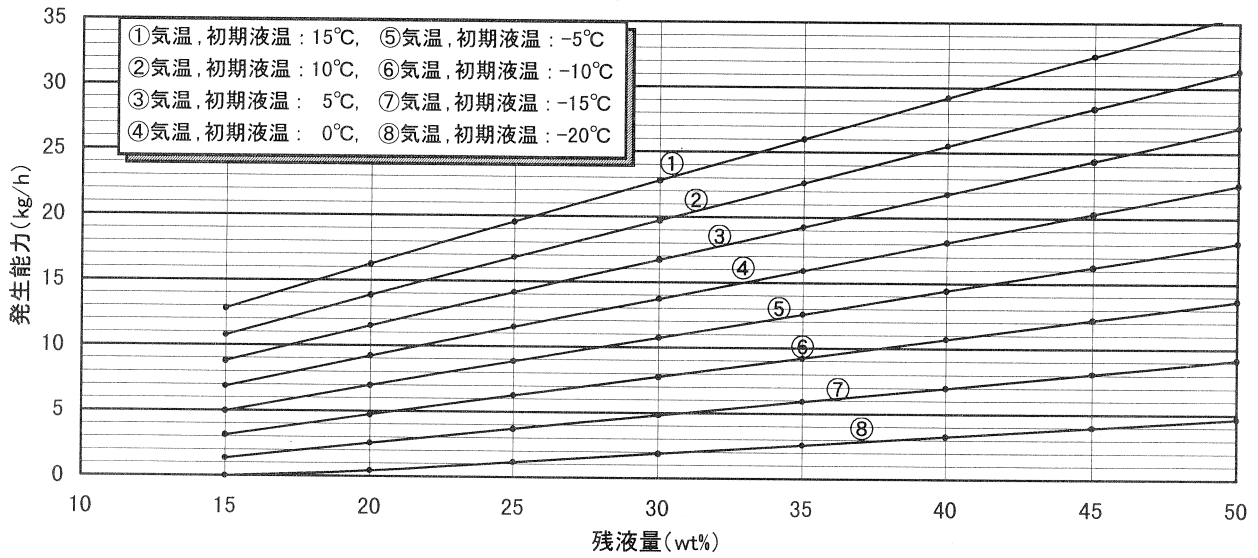
付図 2.119 1t型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



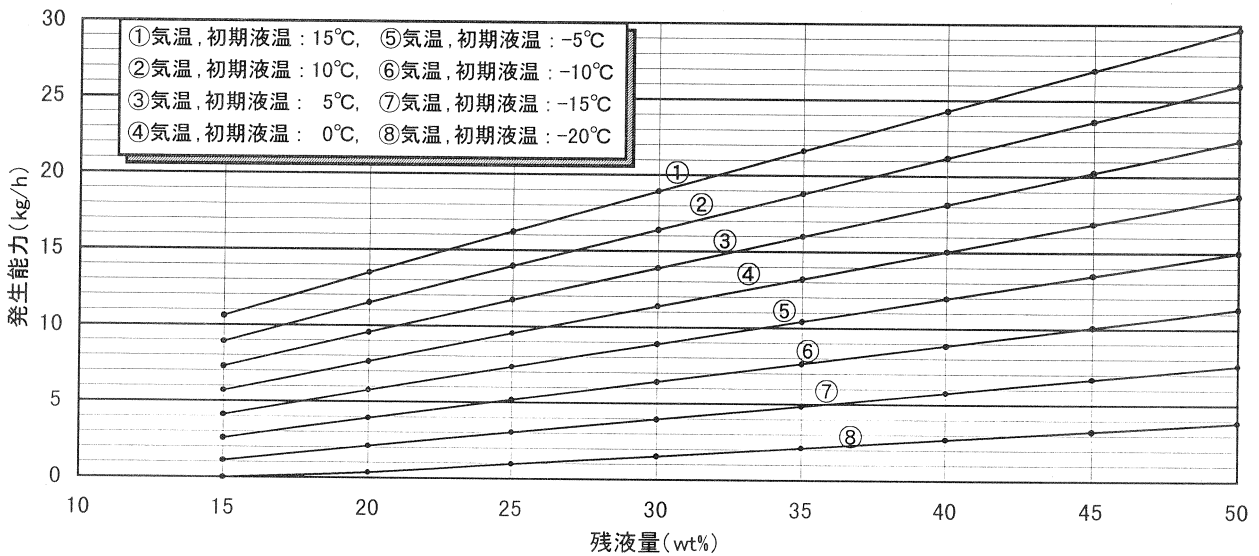
付図 2.120 1t型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



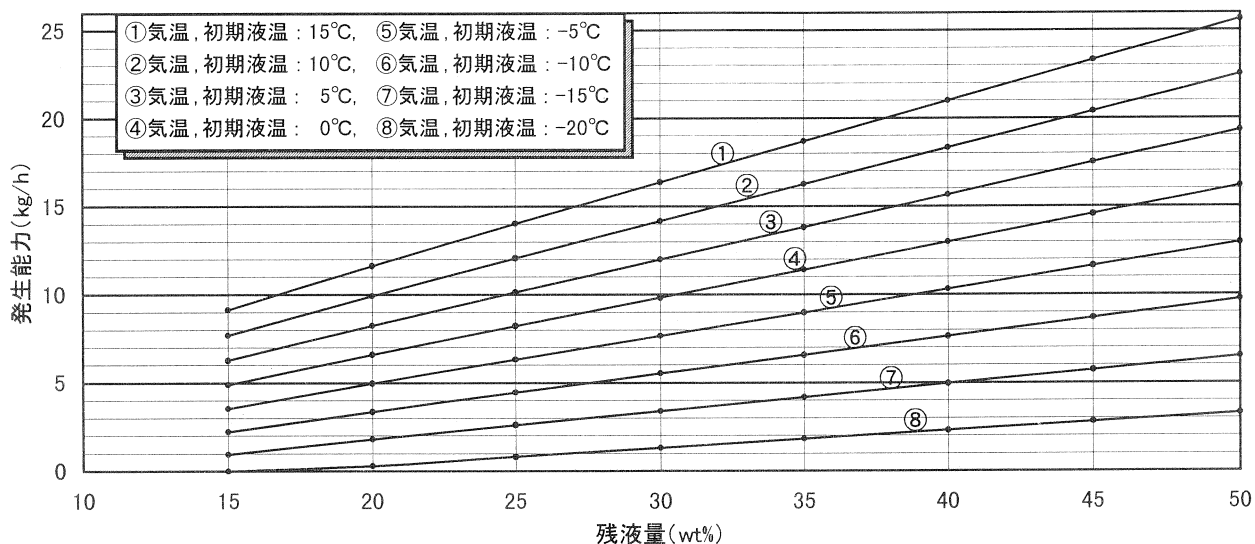
付図 2.121 1t型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



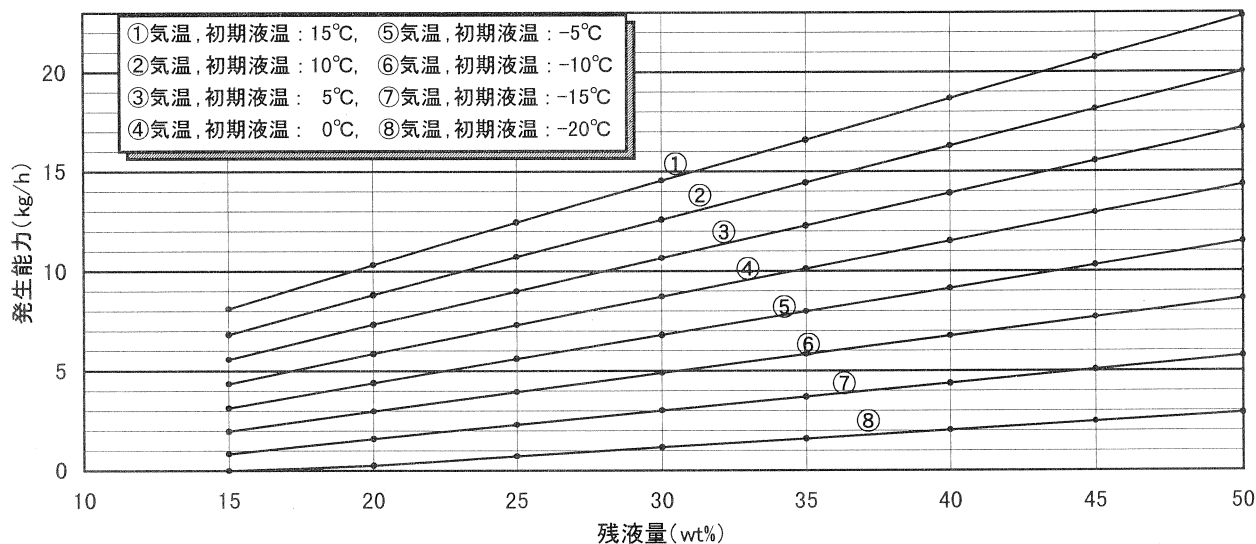
付図 2.122 1t型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



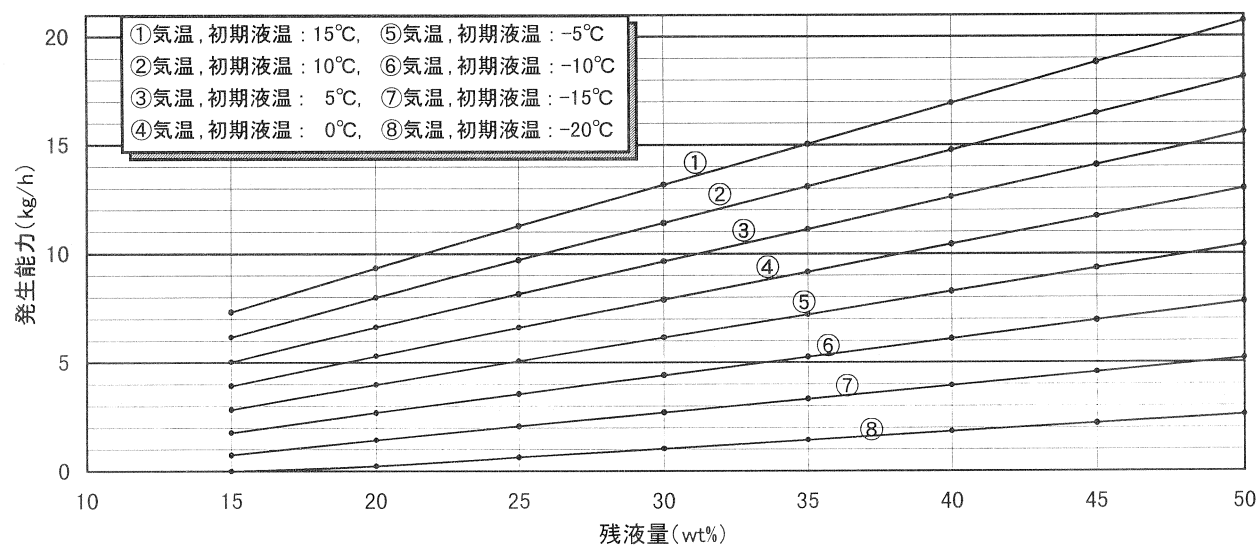
付図 2.123 1t型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



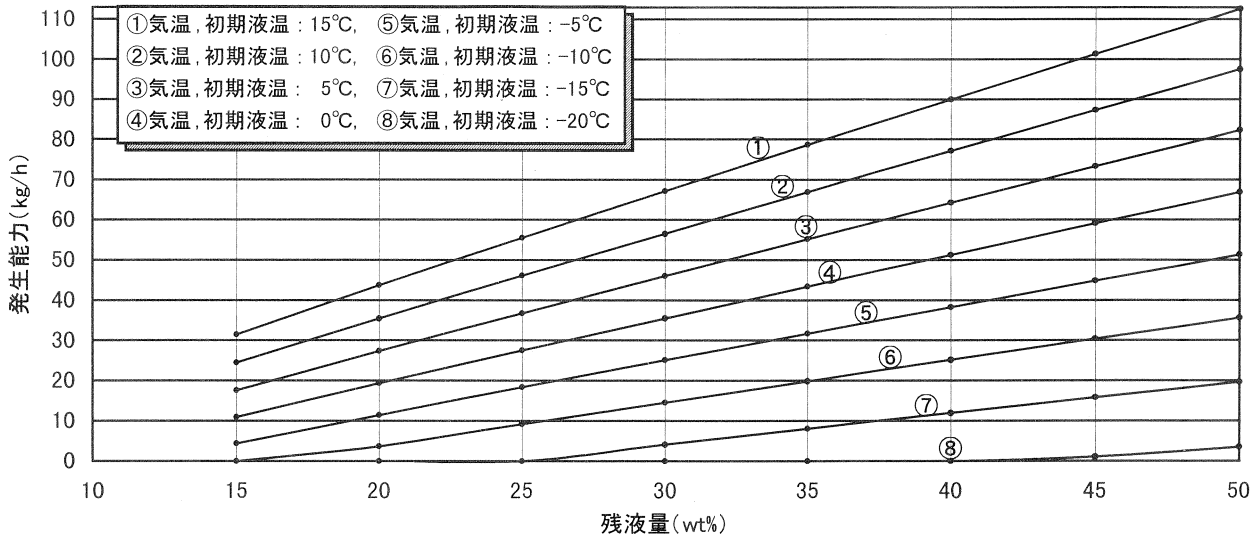
付図 2.124 1t型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



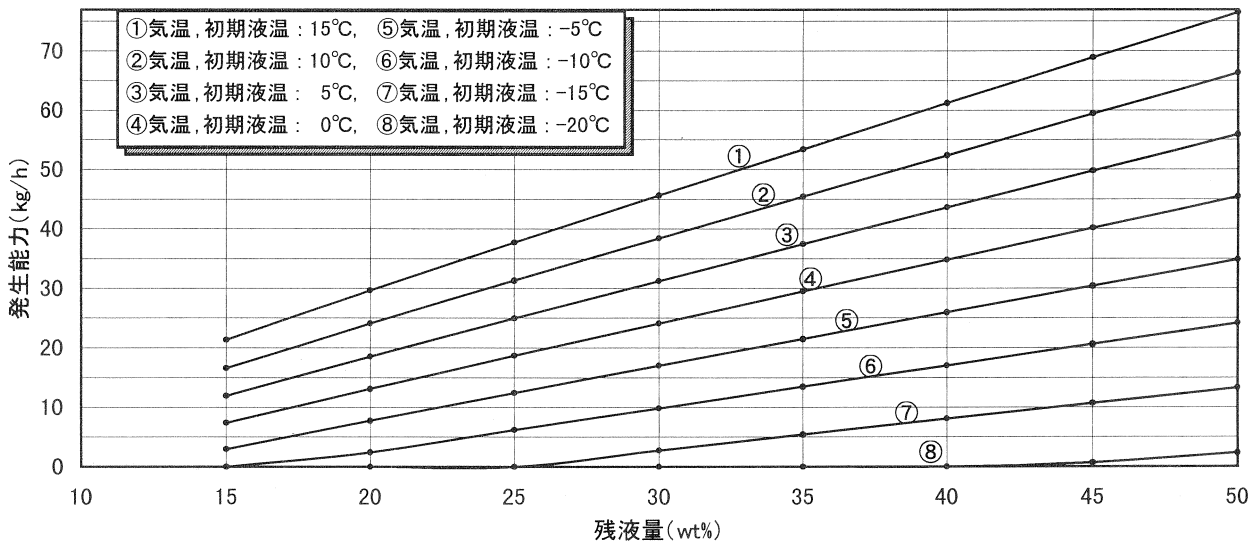
付図 2.125 1t型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



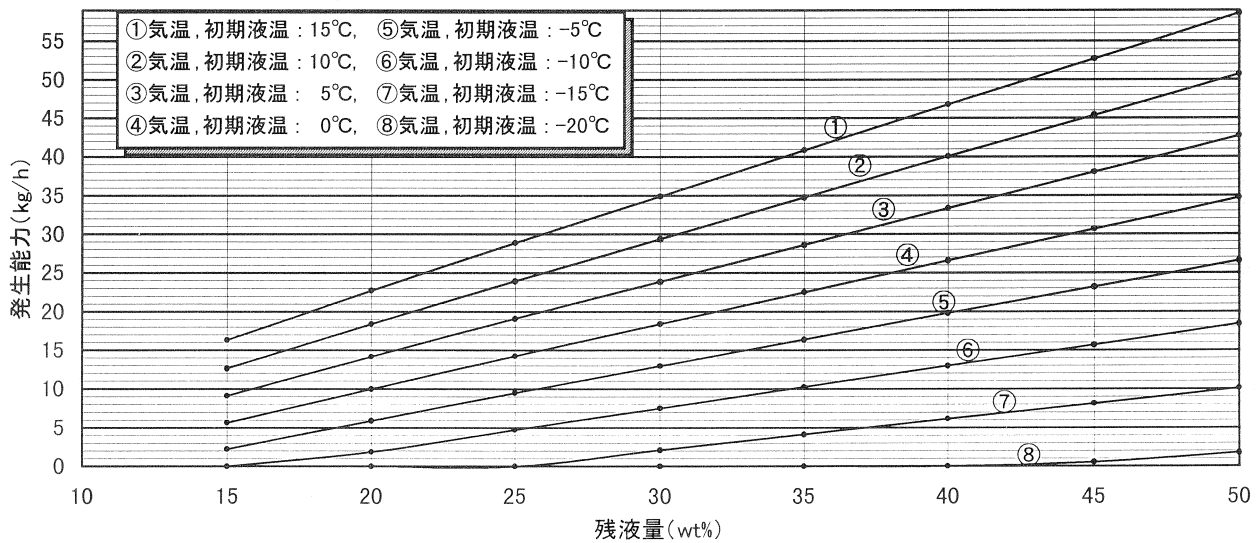
付図 2.126 1t型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



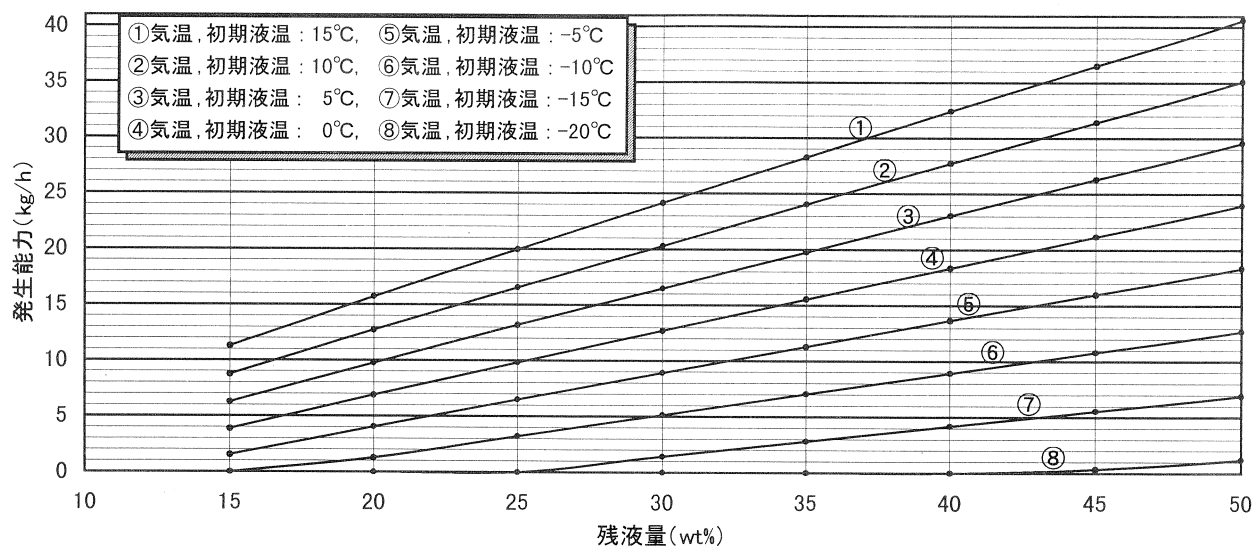
付図 2.127 1t型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



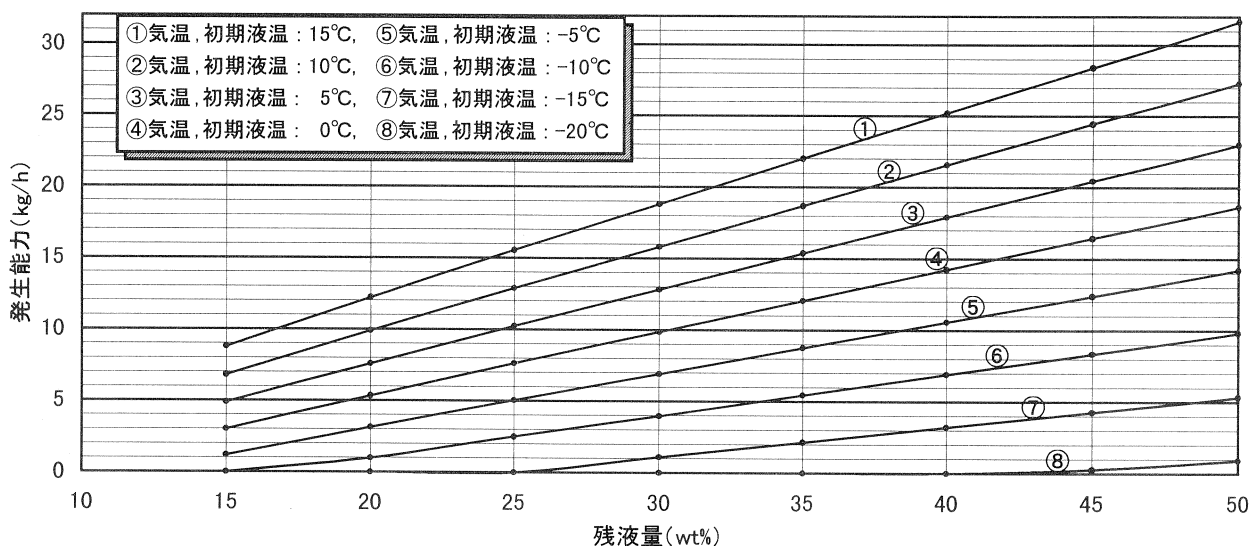
付図 2.128 1t型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



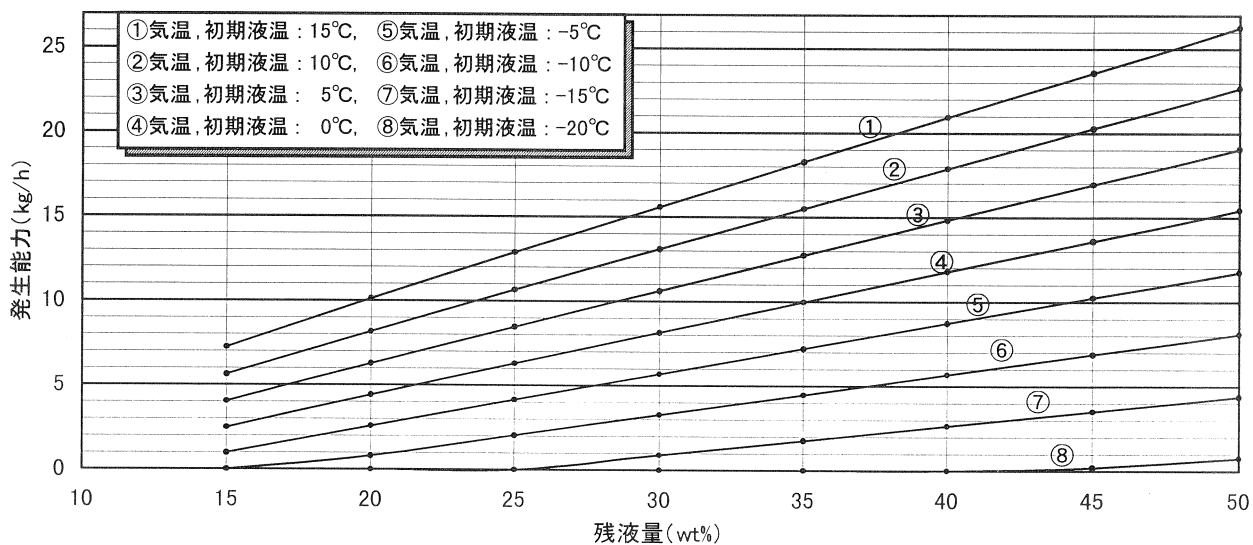
付図 2.129 1t型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



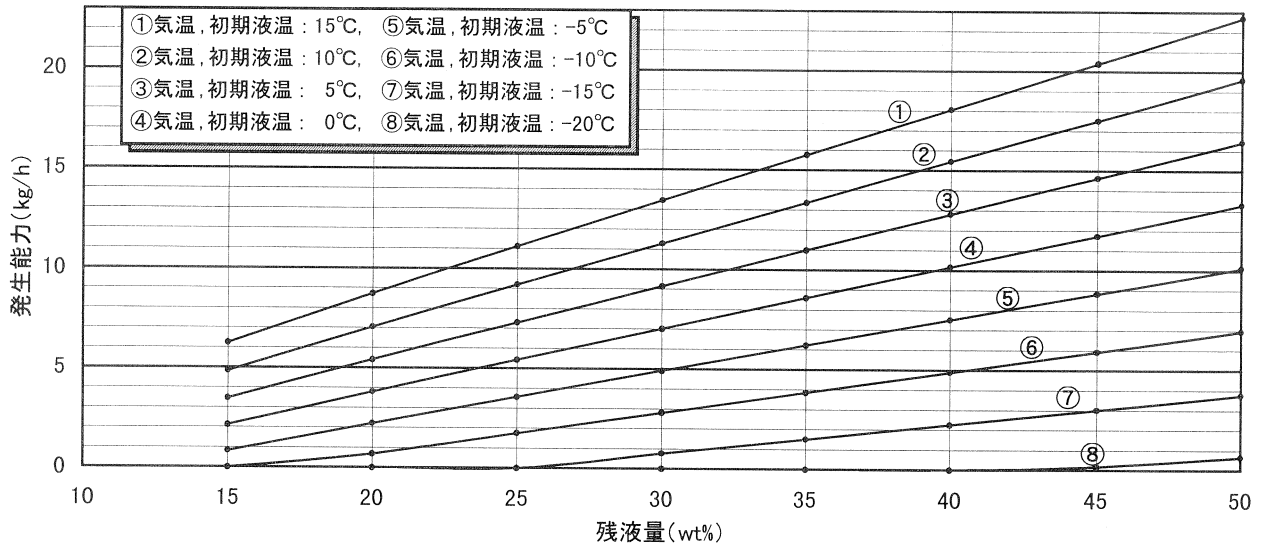
付図 2.130 1t型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



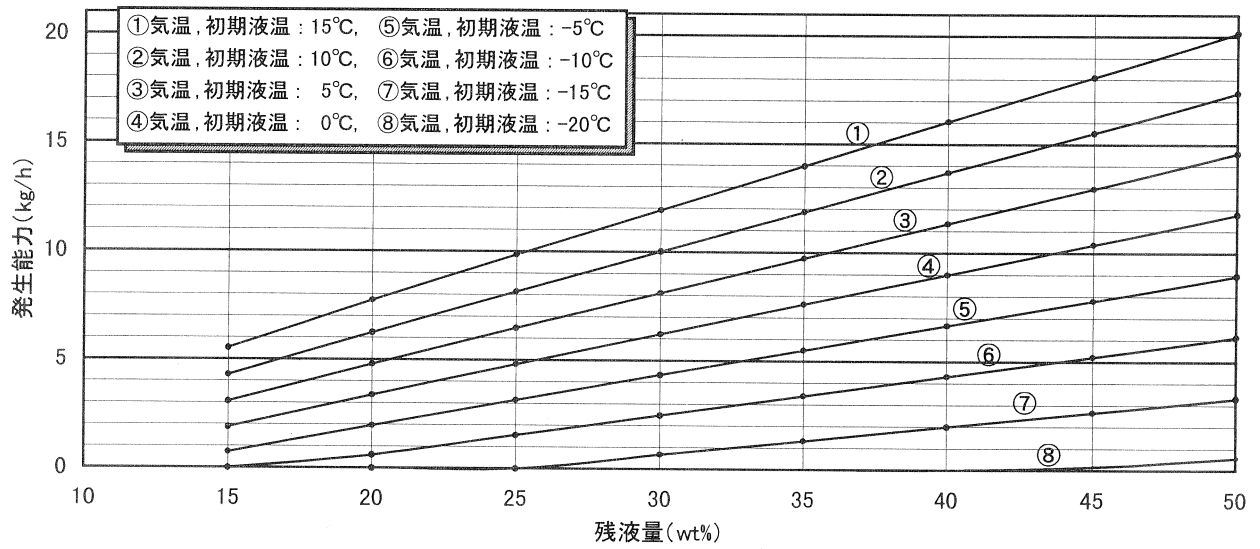
付図 2.131 1t型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



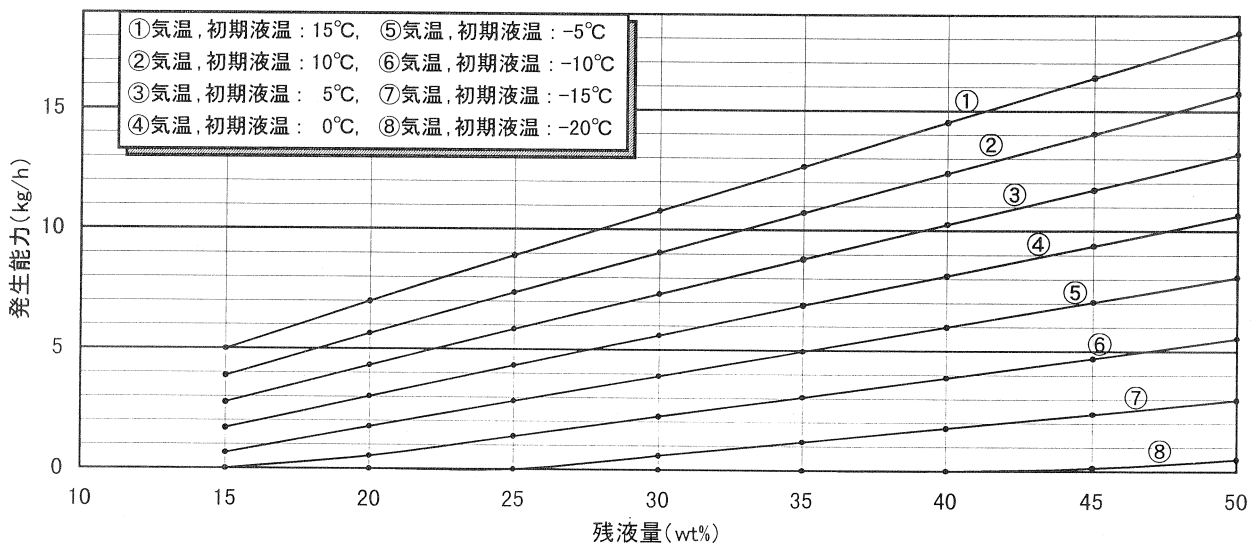
付図 2.132 1t型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.133 1t型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.134 1t型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.135 1t型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%