

地上設置式, 横型, 200kg 型 ~ 残液量 对 発生能力

付表 2.28 200kg 型, 連続消費時間: 1h, 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	11.0	9.5	8.0	6.5	5.1	3.7	2.4	1.1	付図 2.28 参照
	20	13.5	11.7	9.9	8.2	6.5	4.9	3.2	1.6	
	30	18.2	15.9	13.7	11.5	9.3	7.1	4.9	2.7	
	40	22.9	20.2	17.5	14.7	12.0	9.3	6.5	3.8	
	50	27.6	24.4	21.2	18.0	14.8	11.5	8.2	4.9	

付表 2.29 200kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 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	7.6	6.6	5.5	4.5	3.5	2.6	1.6	0.7	付図 2.29 参照
	20	9.3	8.1	6.9	5.7	4.5	3.4	2.2	1.1	
	30	12.6	11.0	9.5	7.9	6.4	4.9	3.4	1.9	
	40	15.8	13.9	12.1	10.2	8.3	6.4	4.5	2.6	
	50	19.1	16.9	14.7	12.5	10.2	7.9	5.6	3.3	

付表 2.30 200kg 型, 連続消費時間: 2h, 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	5.9	5.1	4.3	3.5	2.7	2.0	1.3	0.6	付図 2.30 参照
	20	7.2	6.3	5.3	4.4	3.5	2.6	1.7	0.9	
	30	9.8	8.6	7.4	6.2	5.0	3.8	2.6	1.4	
	40	12.3	10.8	9.4	7.9	6.4	5.0	3.5	2.0	
	50	14.9	13.2	11.4	9.7	7.9	6.2	4.4	2.6	

付表 2.31 200kg 型, 連続消費時間: 3h, 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	4.2	3.6	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9	0.4	付図 2.31 参照
	20	5.1	4.5	3.8	3.1	2.5	1.8	1.2	0.6	
	30	7.0	6.1	5.3	4.4	3.5	2.7	1.8	1.0	
	40	8.8	7.8	6.7	5.6	4.6	3.5	2.5	1.4	
	50	10.7	9.4	8.2	6.9	5.6	4.4	3.1	1.8	

付表 2.32 200kg 型, 連続消費時間: 4h, 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	3.3	2.9	2.4	2.0	1.6	1.1	0.7	0.3	付図 2.32 参照
	20	4.1	3.6	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	
	30	5.6	4.9	4.2	3.5	2.8	2.1	1.5	0.8	
	40	7.1	6.2	5.4	4.5	3.7	2.8	2.0	1.1	
	50	8.6	7.6	6.6	5.5	4.5	3.5	2.5	1.4	

付表 2.33 200kg 型, 連続消費時間: 5h, 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	2.8	2.4	2.1	1.7	1.3	1.0	0.6	0.3	付図 2.33 参照
	20	3.5	3.0	2.6	2.1	1.7	1.3	0.8	0.4	
	30	4.8	4.2	3.6	3.0	2.4	1.8	1.2	0.7	
	40	6.0	5.3	4.6	3.9	3.1	2.4	1.7	0.9	
	50	7.3	6.5	5.6	4.7	3.8	3.0	2.1	1.2	

付表 2.34 200kg 型, 連続消費時間: 6h, 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	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	0.8	0.5	0.2	付図 2.34 参照
	20	3.1	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.4	
	30	4.2	3.7	3.2	2.7	2.1	1.6	1.1	0.6	
	40	5.4	4.7	4.1	3.4	2.8	2.1	1.5	0.8	
	50	6.5	5.8	5.0	4.2	3.4	2.6	1.8	1.1	

付表 2.35 200kg 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	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	付図 2.35 参照
	20	2.8	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0	0.7	0.3	
	30	3.8	3.4	2.9	2.4	1.9	1.5	1.0	0.5	
	40	4.9	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	1.3	0.7	
	50	6.0	5.2	4.5	3.8	3.1	2.4	1.7	1.0	

付表 2.36 200kg 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	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.4	0.2	付図 2.36 参照
	20	2.6	2.2	1.9	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	
	30	3.6	3.1	2.7	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	
	40	4.5	4.0	3.4	2.9	2.3	1.8	1.2	0.7	
	50	5.5	4.9	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5	0.9	

付表 2.37 200kg 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	9.4	7.9	6.5	5.1	3.7	2.3	1.0	0.0	付図 2.37 参照
	20	11.9	10.2	8.5	6.8	5.1	3.5	1.9	0.3	
	30	16.8	14.5	12.3	10.1	7.9	5.8	3.6	1.4	
	40	21.5	18.8	16.1	13.4	10.7	8.0	5.2	2.5	
	50	26.2	23.1	19.9	16.7	13.5	10.2	6.9	3.5	

付表 2.38 200kg 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	6.5	5.5	4.5	3.5	2.5	1.6	0.7	0.0	付図 2.38 参照
	20	8.2	7.0	5.9	4.7	3.5	2.4	1.3	0.2	
	30	11.6	10.0	8.5	7.0	5.5	4.0	2.5	1.0	
	40	14.9	13.0	11.1	9.2	7.4	5.5	3.6	1.7	
	50	18.1	15.9	13.7	11.5	9.3	7.0	4.7	2.4	

付表 2.39 200kg 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	5.0	4.2	3.5	2.7	2.0	1.2	0.5	0.0	付図 2.39 参照
	20	6.4	5.5	4.5	3.6	2.7	1.9	1.0	0.2	
	30	9.0	7.8	6.6	5.4	4.2	3.1	1.9	0.7	
	40	11.6	10.1	8.6	7.2	5.7	4.2	2.8	1.3	
	50	14.1	12.4	10.7	8.9	7.2	5.4	3.7	1.9	

付表 2.40 200kg 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	3.6	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9	0.4	0.0	付図 2.40 参照
	20	4.6	3.9	3.2	2.6	1.9	1.3	0.7	0.1	
	30	6.4	5.6	4.7	3.9	3.0	2.2	1.3	0.5	
	40	8.3	7.2	6.2	5.1	4.1	3.0	2.0	0.9	
	50	10.1	8.9	7.6	6.4	5.1	3.8	2.6	1.3	

付表 2.41 200kg 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	2.9	2.4	2.0	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	付図 2.41 参照
	20	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.1	
	30	5.1	4.4	3.8	3.1	2.4	1.7	1.1	0.4	
	40	6.6	5.8	4.9	4.1	3.2	2.4	1.6	0.7	
	50	8.1	7.1	6.1	5.1	4.1	3.1	2.0	1.0	

付表 2.42 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	2.4	2.0	1.7	1.3	0.9	0.6	0.2	0.0	付図 2.42 参照
	20	3.1	2.6	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5	0.1	
	30	4.4	3.8	3.2	2.6	2.0	1.5	0.9	0.3	
	40	5.6	4.9	4.2	3.5	2.8	2.0	1.3	0.6	
	50	6.9	6.1	5.2	4.3	3.5	2.6	1.7	0.9	

付表 2.43 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0	付図 2.43 参照
	20	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	0.8	0.4	0.1	
	30	3.9	3.4	2.8	2.3	1.8	1.3	0.8	0.3	
	40	5.0	4.4	3.7	3.1	2.4	1.8	1.1	0.5	
	50	6.2	5.4	4.6	3.8	3.1	2.3	1.5	0.8	

付表 2.44 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.2	0.0	付図 2.44 参照
	20	2.5	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.4	0.1	
	30	3.5	3.0	2.6	2.1	1.6	1.2	0.7	0.3	
	40	4.6	4.0	3.4	2.8	2.2	1.6	1.0	0.5	
	50	5.6	4.9	4.2	3.5	2.8	2.1	1.4	0.7	

付表 2.45 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	0.0	付図 2.45 参照
	20	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	0.6	0.3	0.1	
	30	3.2	2.8	2.4	1.9	1.5	1.1	0.6	0.2	
	40	4.2	3.7	3.1	2.6	2.0	1.5	1.0	0.4	
	50	5.2	4.6	3.9	3.2	2.6	1.9	1.3	0.6	

付表 2.46 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
80mol%	15	6.5	5.0	3.6	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	付図 2.46 参照
	20	9.0	7.3	5.6	4.0	2.4	0.8	0.0	0.0	
	30	13.9	11.7	9.5	7.3	5.2	3.0	0.8	0.0	
	40	18.6	15.9	13.3	10.6	7.9	5.2	2.5	0.0	
	50	23.3	20.2	17.0	13.8	10.6	7.3	4.0	0.7	

付表 2.47 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
80mol%	15	4.5	3.5	2.5	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	付図 2.47 参照
	20	6.2	5.0	3.9	2.7	1.6	0.5	0.0	0.0	
	30	9.6	8.0	6.5	5.0	3.5	2.0	0.6	0.0	
	40	12.9	11.0	9.1	7.3	5.4	3.6	1.7	0.0	
	50	16.1	13.9	11.8	9.5	7.3	5.0	2.8	0.5	

付表 2.48 200kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
80mol%	15	3.5	2.7	1.9	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.48 参照
	20	4.8	3.9	3.0	2.1	1.2	0.4	0.0	0.0	
	30	7.4	6.2	5.1	3.9	2.7	1.6	0.4	0.0	
	40	10.0	8.5	7.1	5.6	4.2	2.7	1.3	0.0	
	50	12.5	10.8	9.1	7.4	5.6	3.9	2.1	0.4	

付表 2.49 200kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

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	
80mol%	15	2.4	1.9	1.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.49 参照
	20	3.4	2.8	2.1	1.5	0.9	0.3	0.0	0.0	
	30	5.3	4.4	3.6	2.8	1.9	1.1	0.3	0.0	
	40	7.1	6.1	5.0	4.0	3.0	1.9	0.9	0.0	
	50	8.9	7.7	6.5	5.2	4.0	2.7	1.5	0.3	

付表 2.50 200kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

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	
80mol%	15	1.9	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.50 参照
	20	2.7	2.2	1.7	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0	
	30	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5	0.9	0.2	0.0	
	40	5.7	4.8	4.0	3.2	2.4	1.5	0.7	0.0	
	50	7.2	6.2	5.2	4.2	3.2	2.2	1.2	0.2	

付表 2.51 200kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

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	
80mol%	15	1.6	1.3	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.51 参照
	20	2.3	1.9	1.4	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	
	30	3.6	3.0	2.4	1.9	1.3	0.7	0.2	0.0	
	40	4.8	4.1	3.4	2.7	2.0	1.3	0.6	0.0	
	50	6.1	5.3	4.4	3.6	2.7	1.8	1.0	0.2	

付表 2.52 200kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

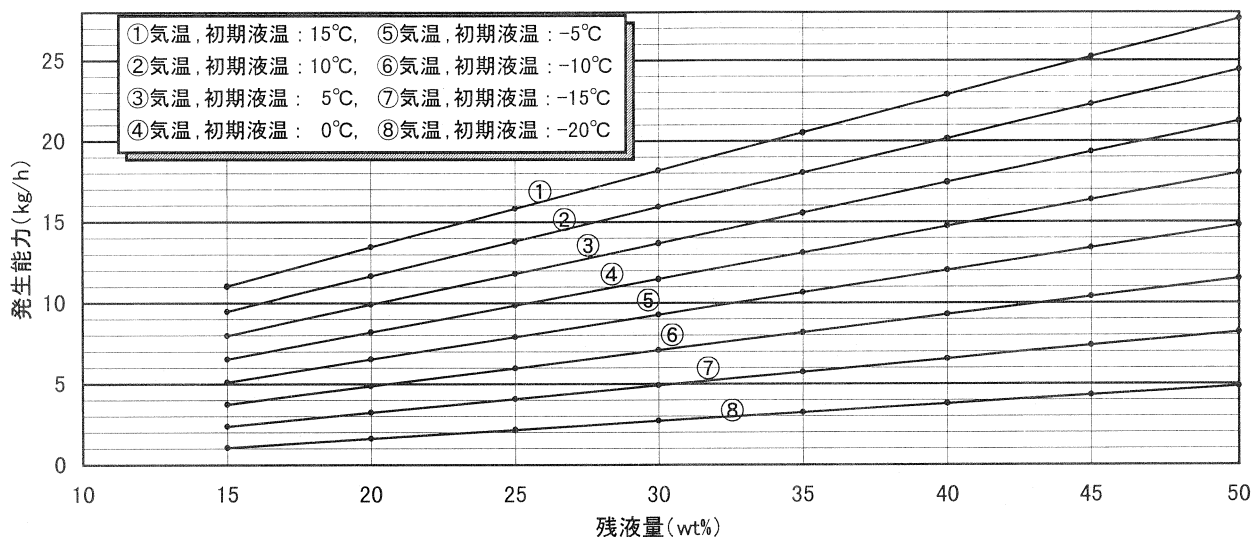
充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.52 参照
	20	2.0	1.6	1.3	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	
	30	3.2	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.2	0.0	
	40	4.3	3.6	3.0	2.4	1.7	1.1	0.5	0.0	
	50	5.4	4.6	3.9	3.1	2.4	1.6	0.9	0.1	

付表 2.53 200kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

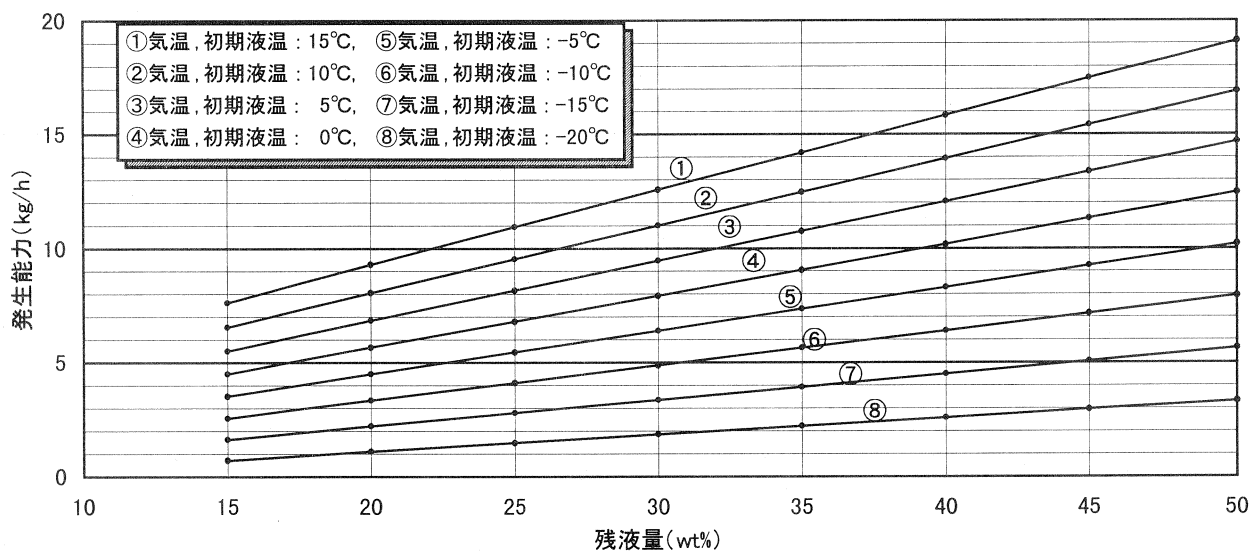
充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.53 参照
	20	1.8	1.5	1.1	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	
	30	2.9	2.4	1.9	1.5	1.0	0.6	0.2	0.0	
	40	3.9	3.3	2.7	2.2	1.6	1.0	0.5	0.0	
	50	4.9	4.2	3.5	2.8	2.1	1.5	0.8	0.1	

付表 2.54 200kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%

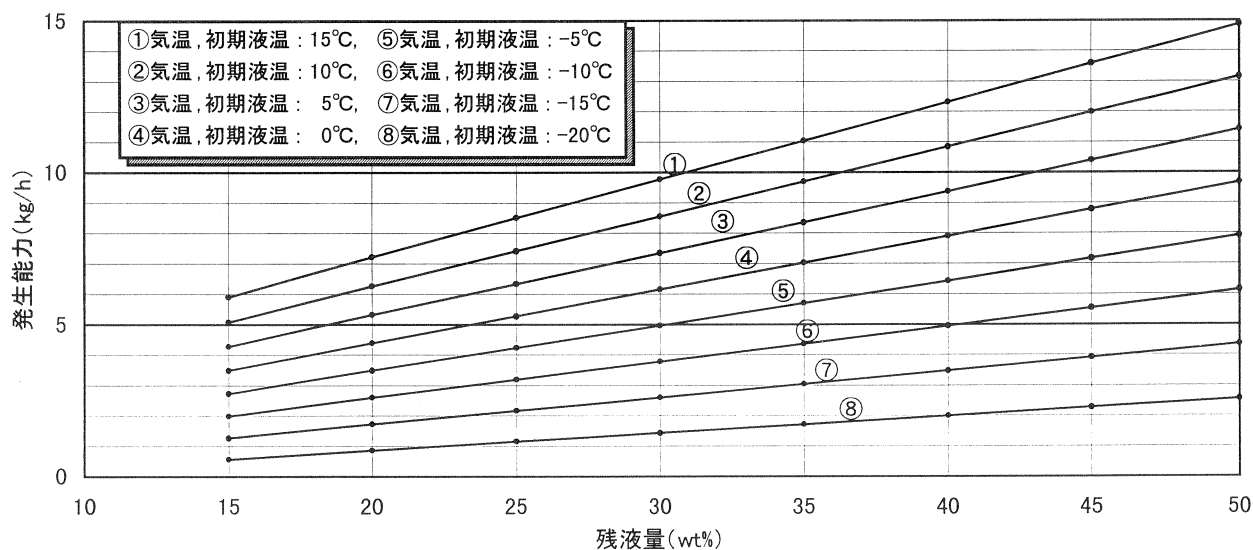
充填時組成 (C_3H_8 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.2	0.9	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.54 参照
	20	1.7	1.4	1.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	
	30	2.6	2.2	1.8	1.4	0.9	0.5	0.1	0.0	
	40	3.6	3.0	2.5	2.0	1.5	0.9	0.4	0.0	
	50	4.5	3.9	3.3	2.6	2.0	1.3	0.7	0.1	



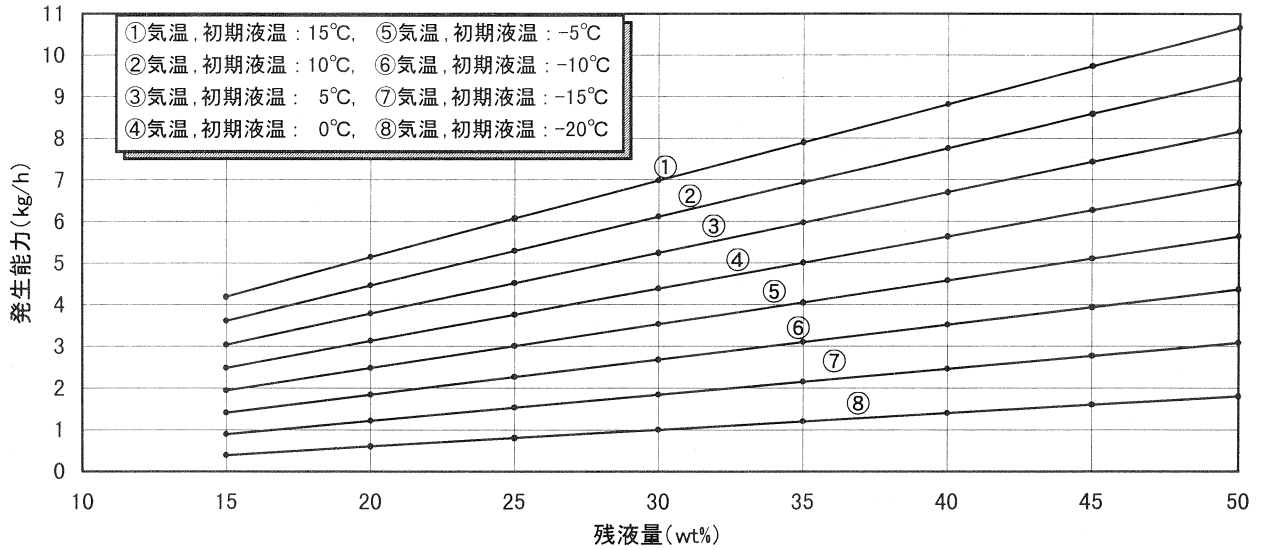
付図 2.28 200kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



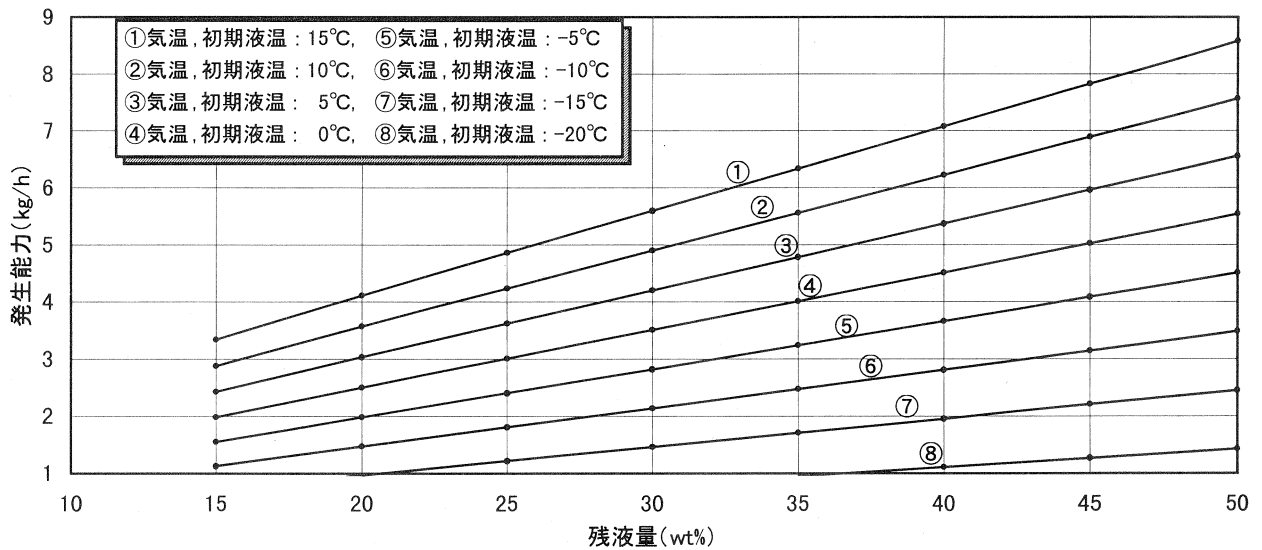
付図 2.29 200kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



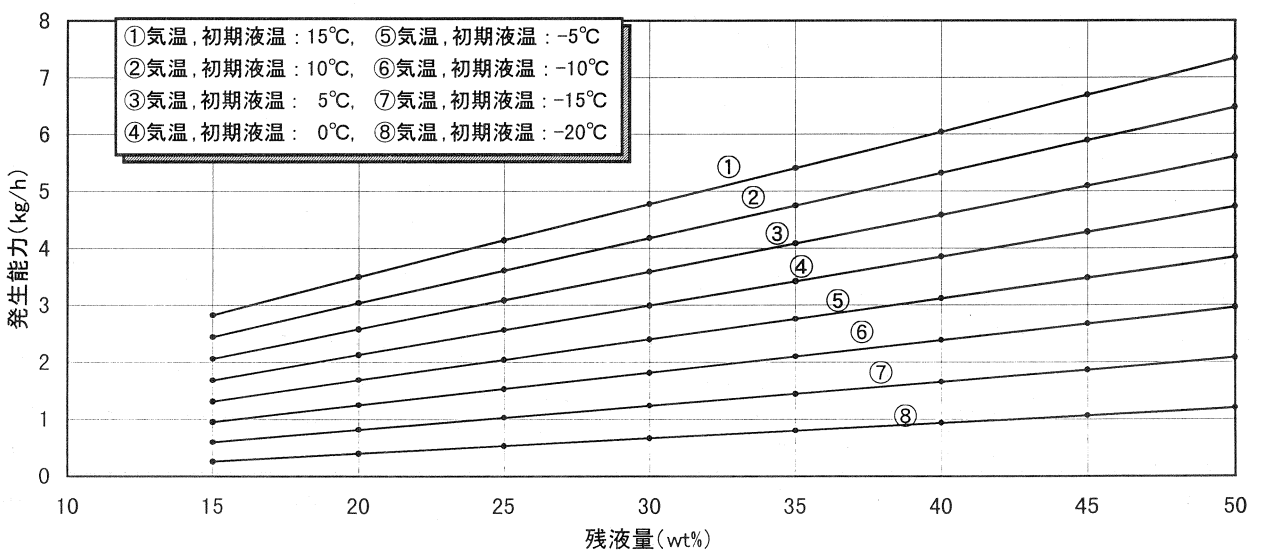
付図 2.30 200kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



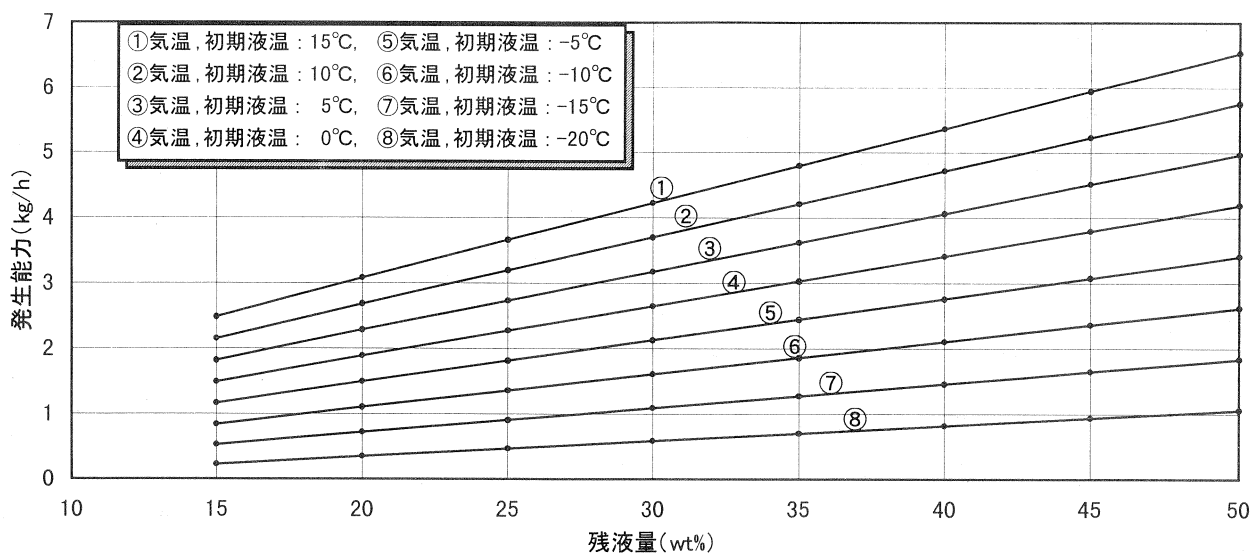
付図 2.31 200kg 型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



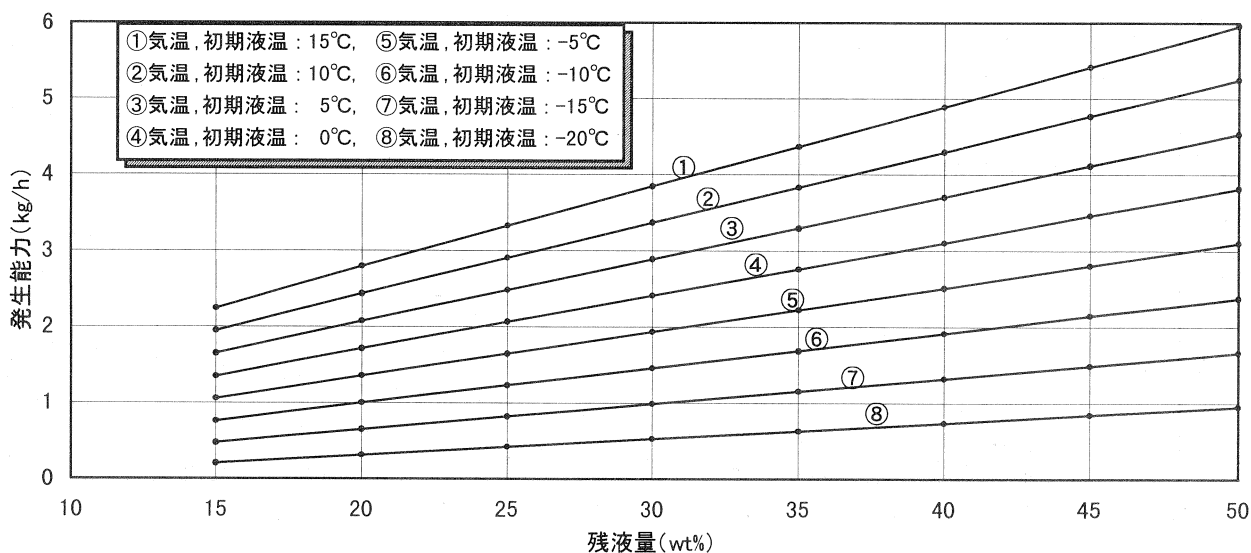
付図 2.32 200kg 型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



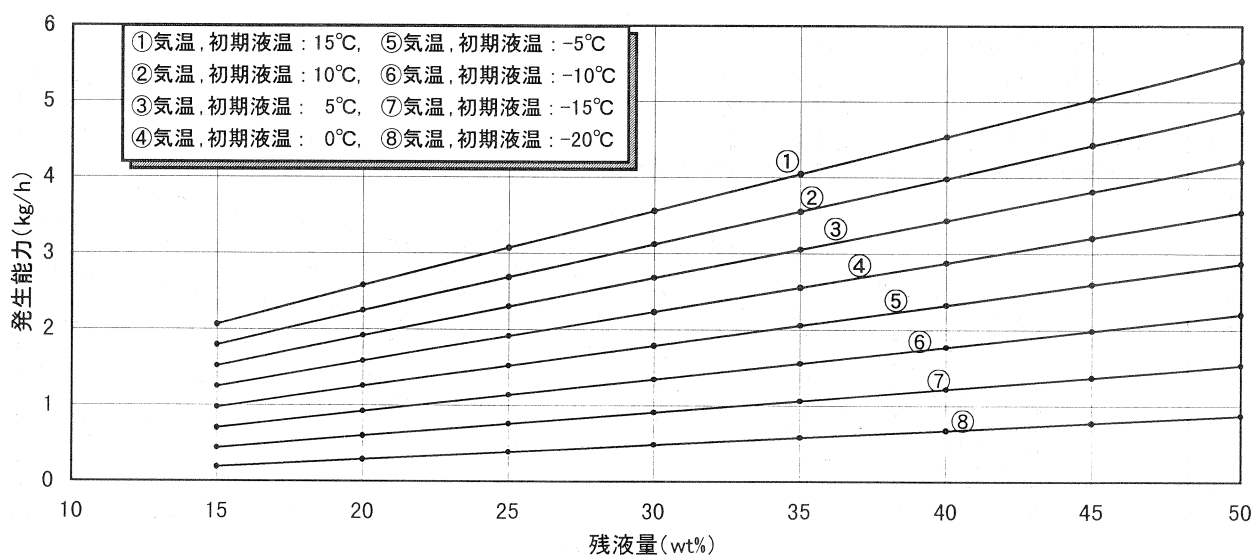
付図 2.33 200kg 型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



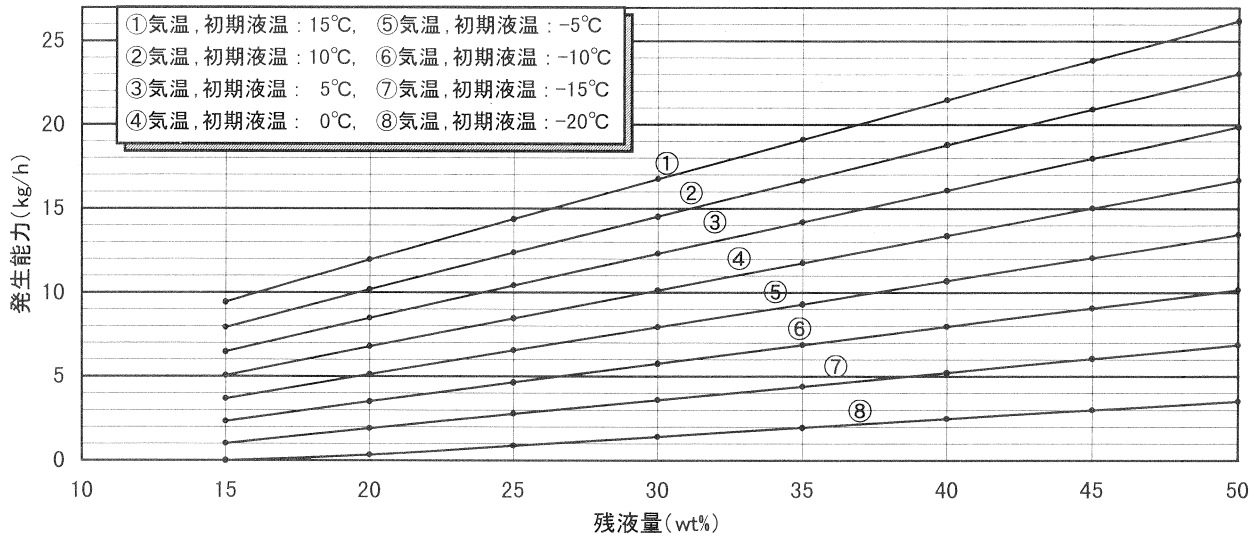
付図 2.34 200kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



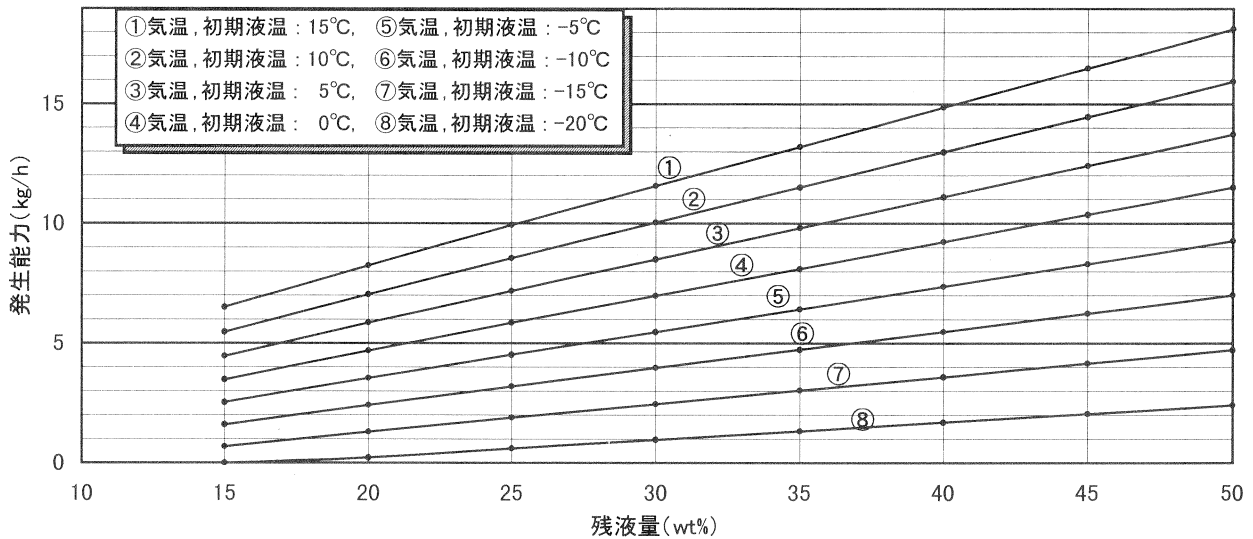
付図 2.35 200kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



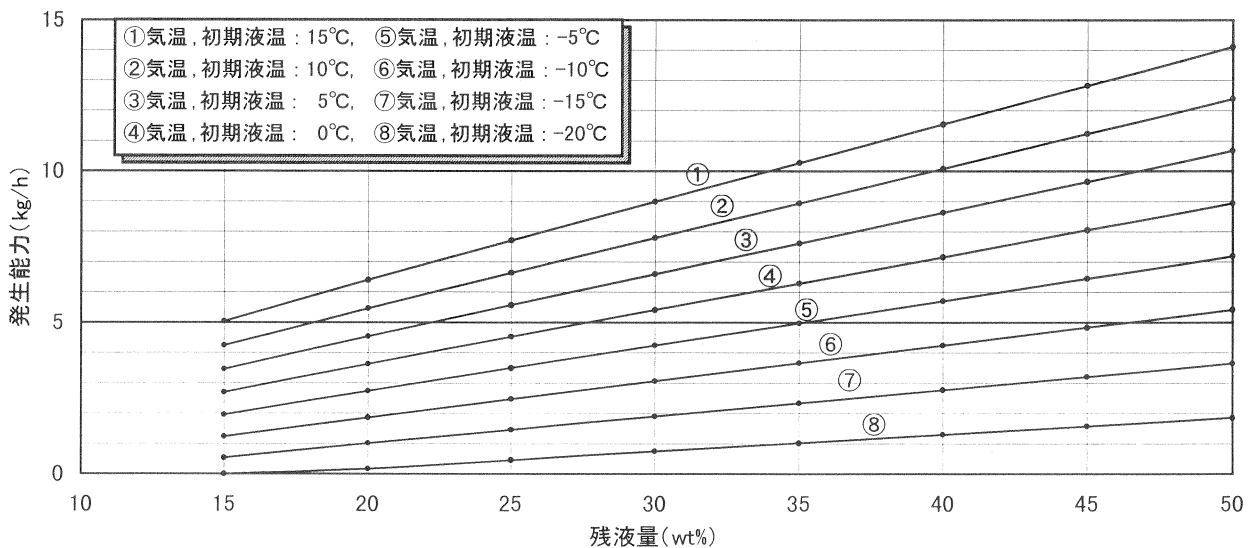
付図 2.36 200kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



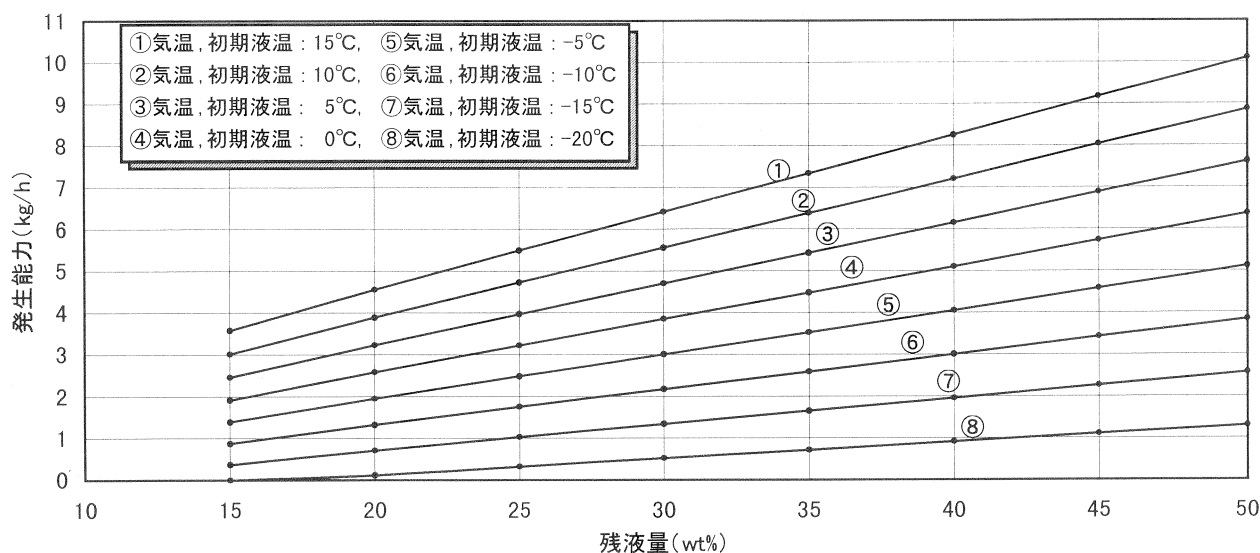
付図 2.37 200kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



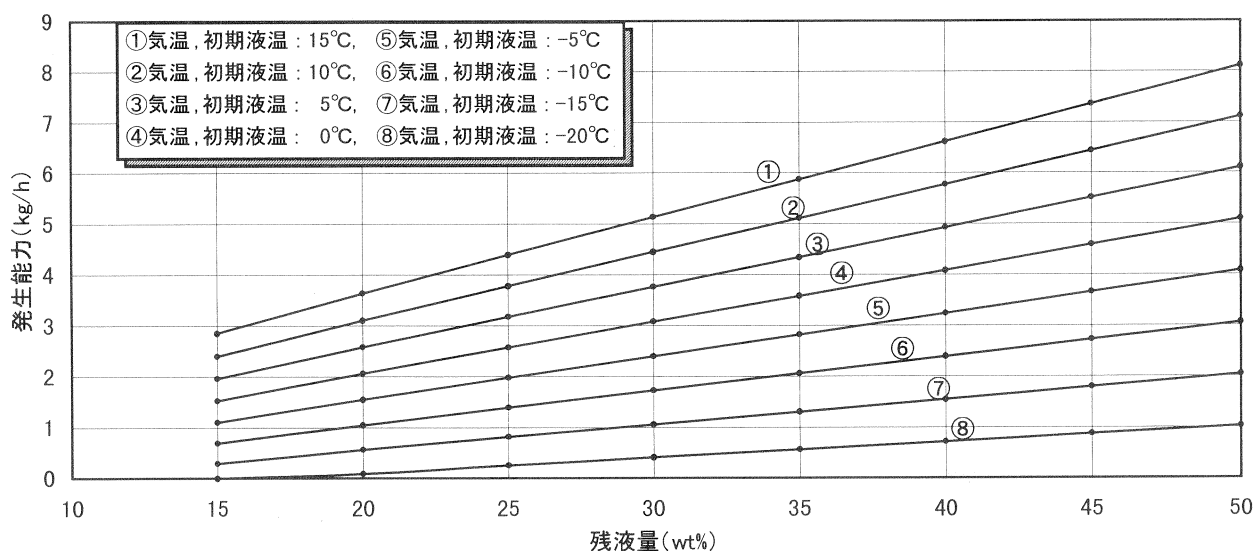
付図 2.38 200kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



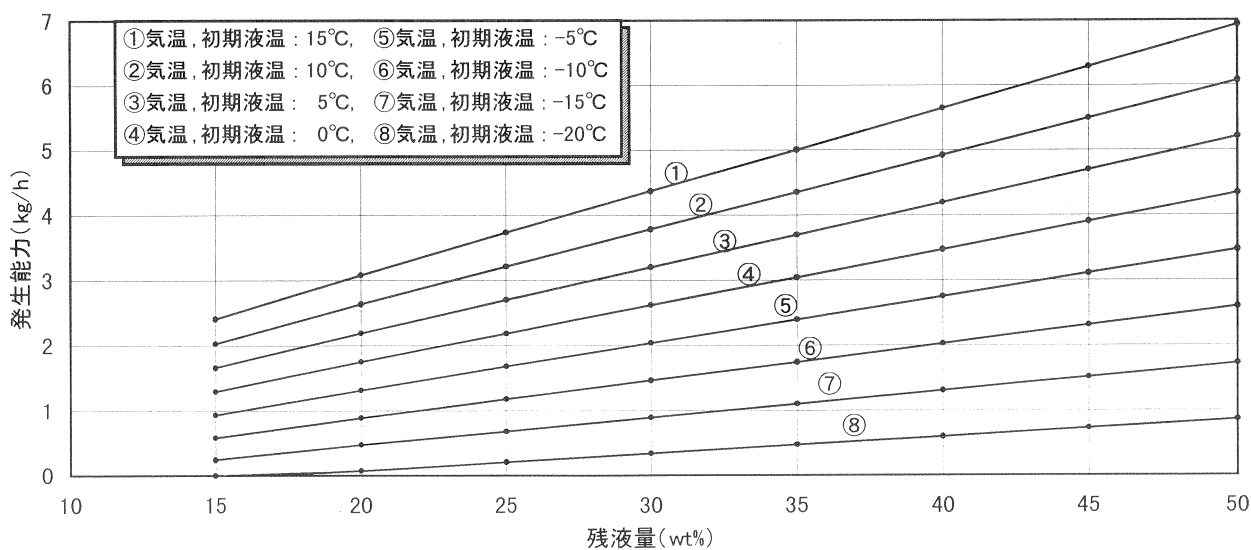
付図 2.39 200kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



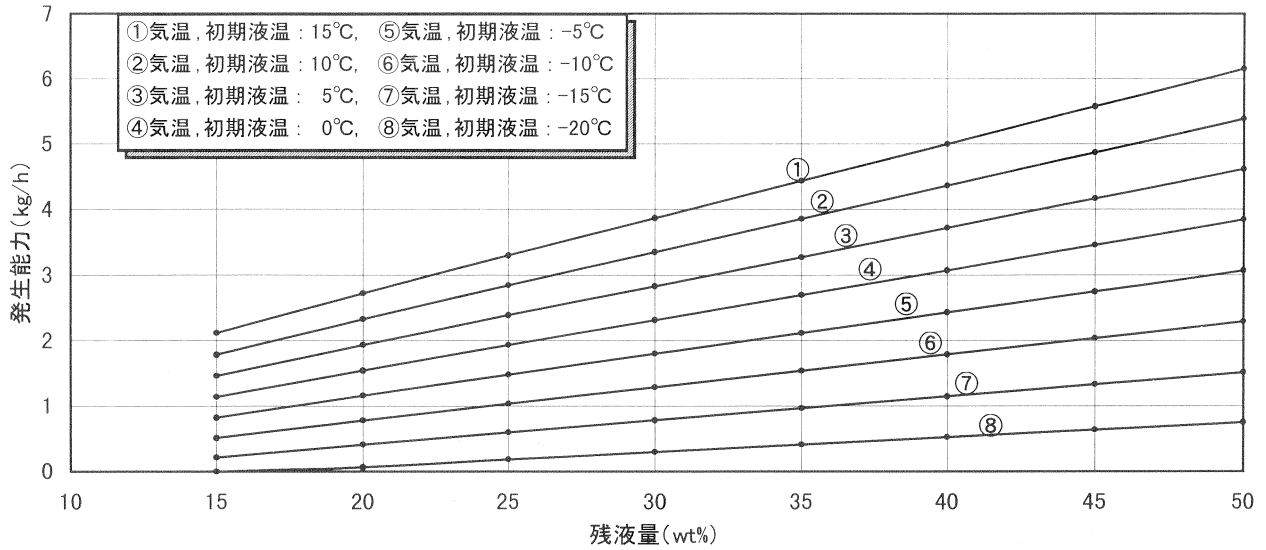
付図 2.40 200kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



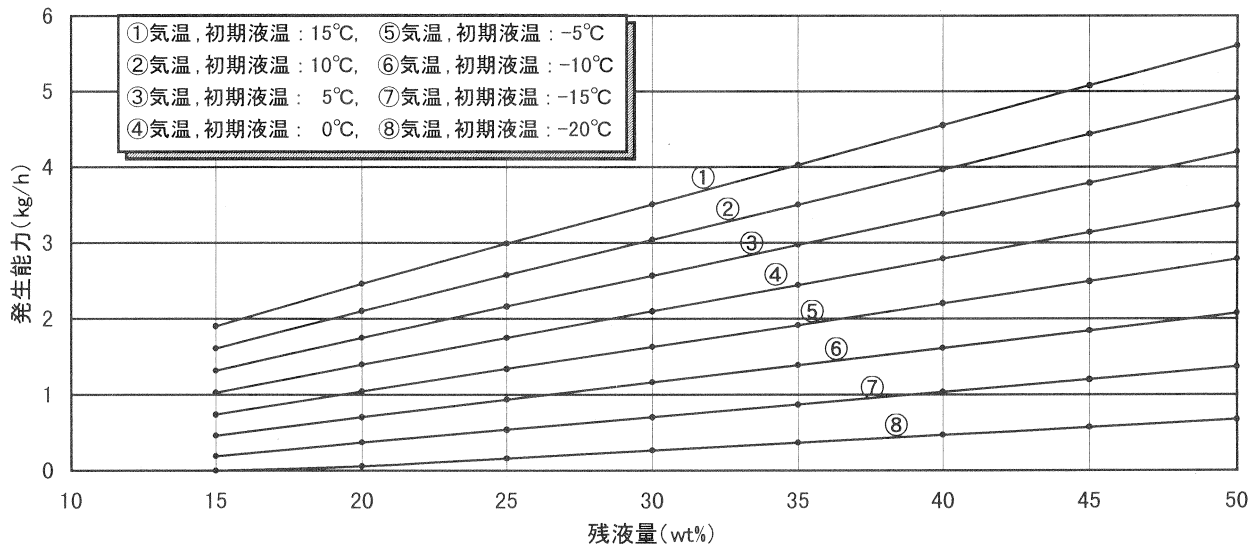
付図 2.41 200kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



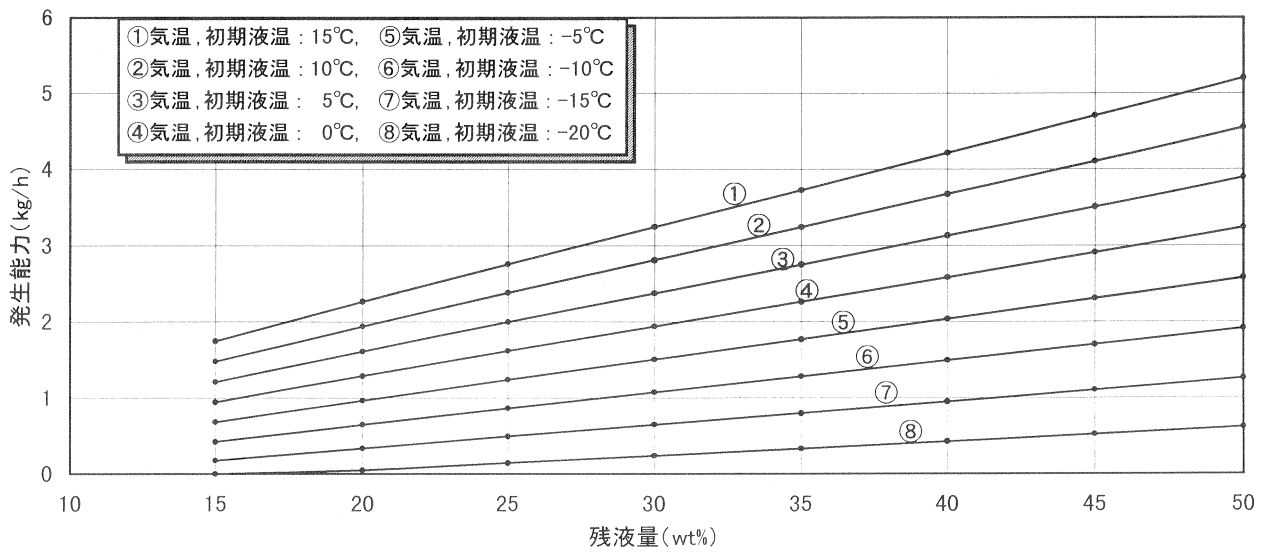
付図 2.42 200kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



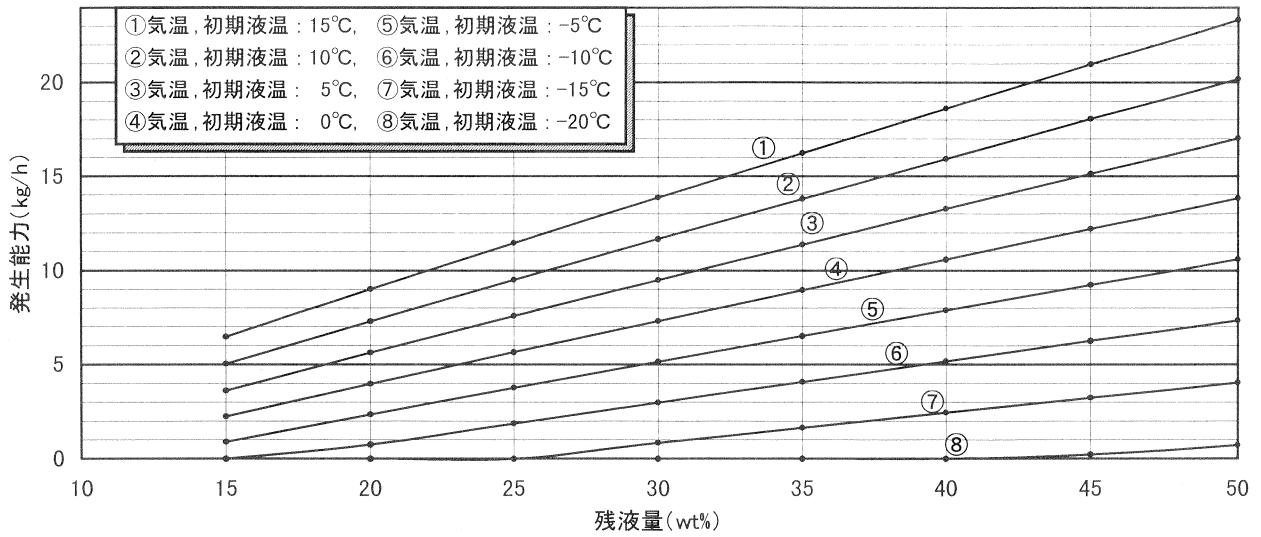
付図 2.43 200kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



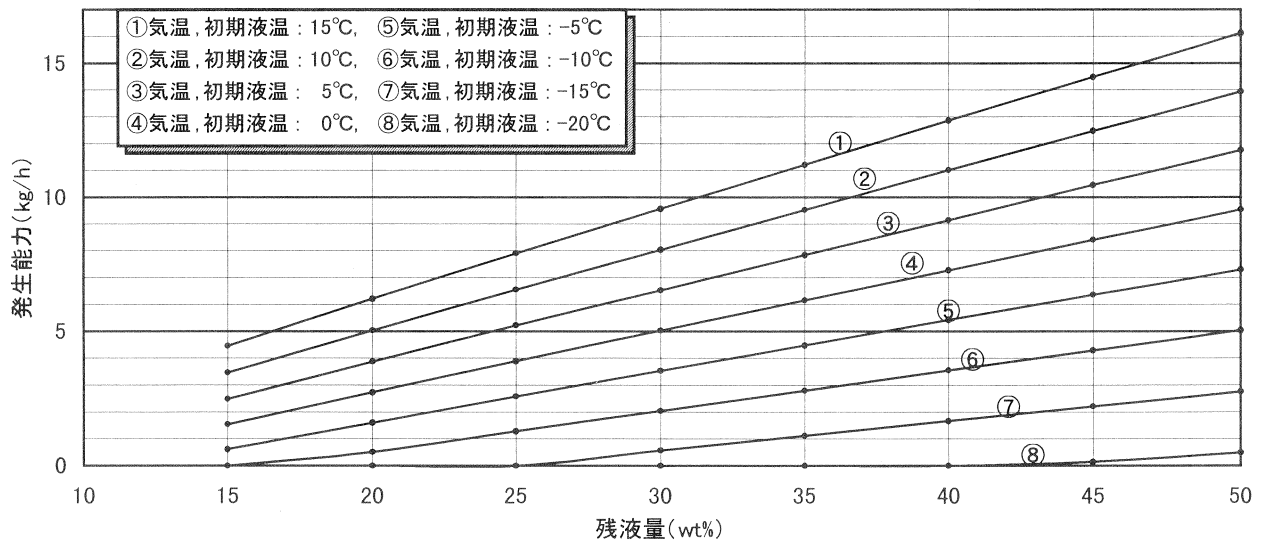
付図 2.44 200kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



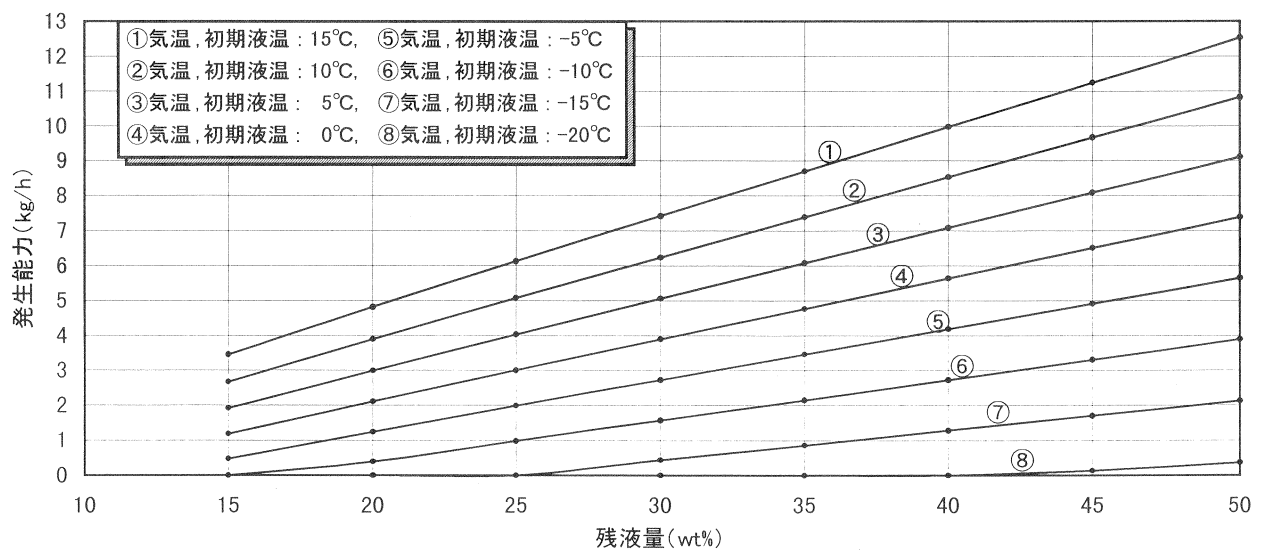
付図 2.45 200kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



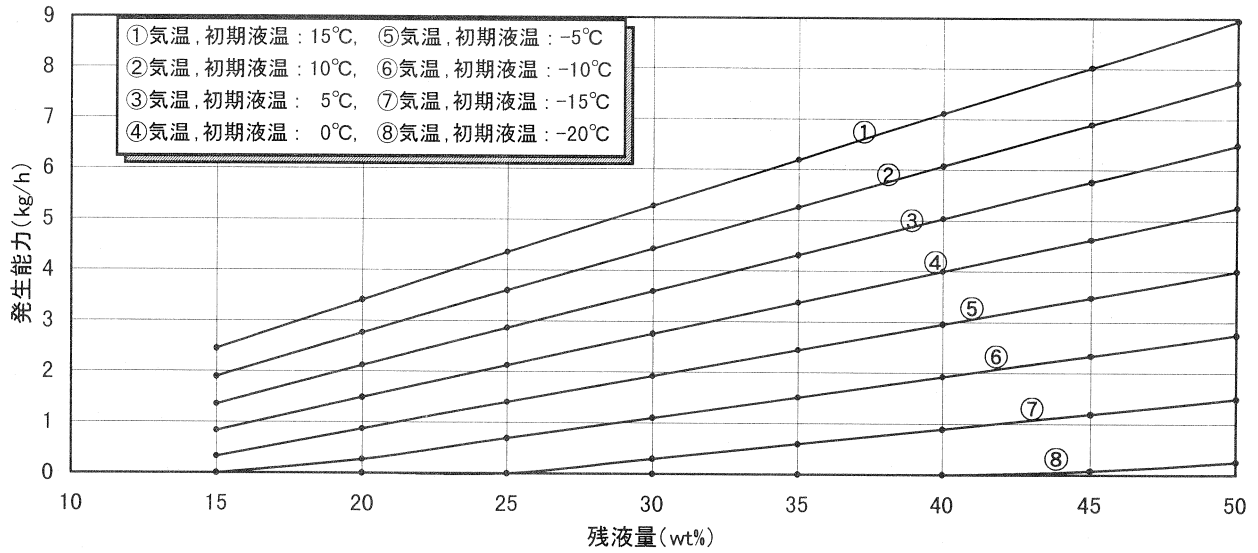
付図 2.46 200kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



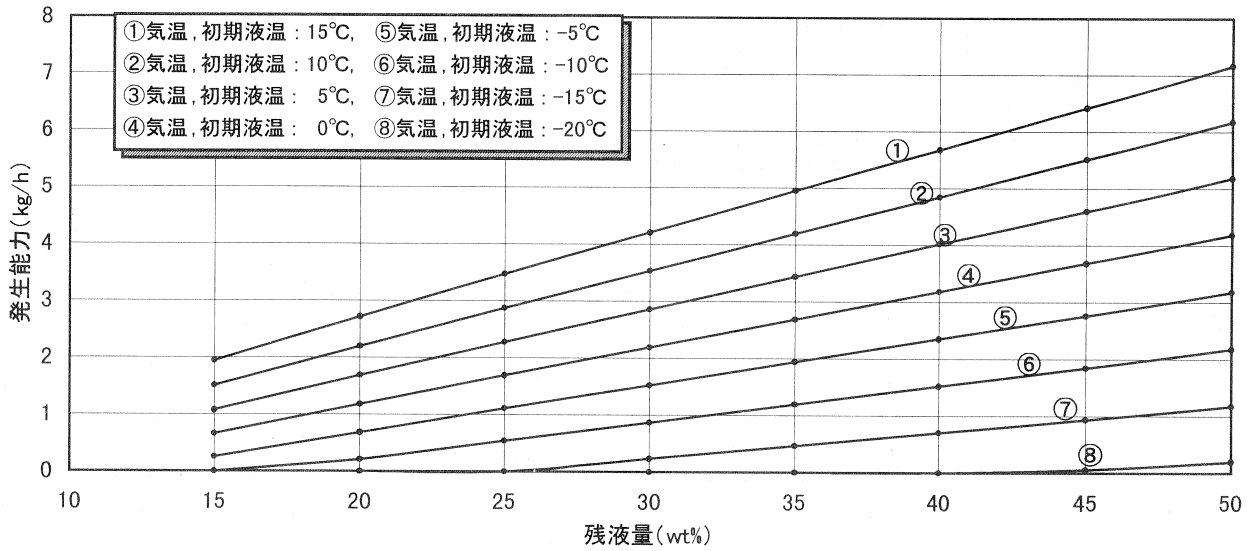
付図 2.47 200kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



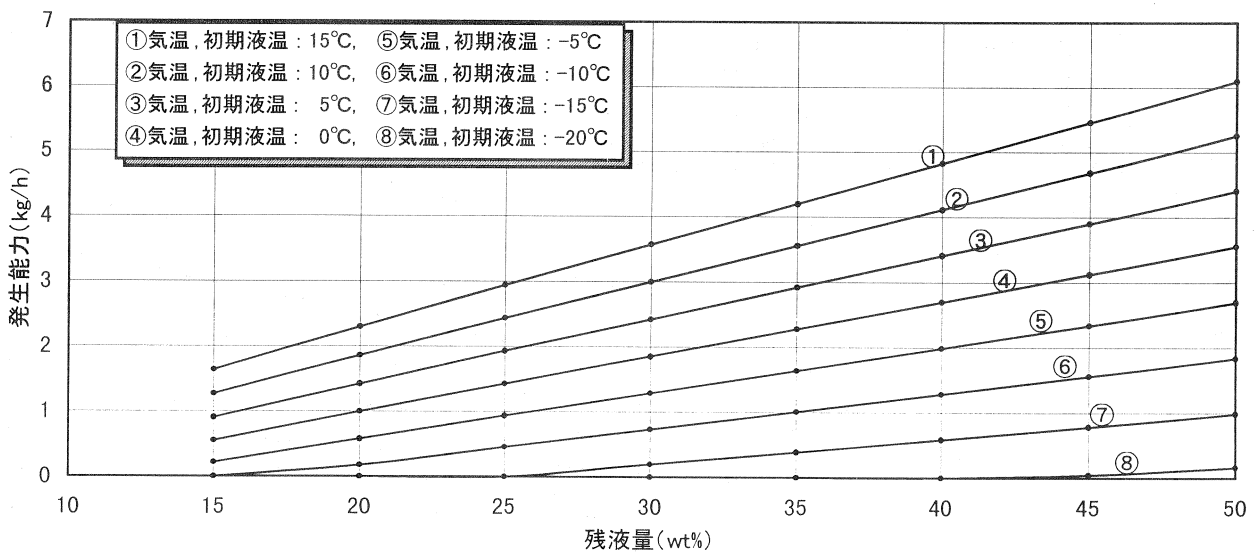
付図 2.48 200kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



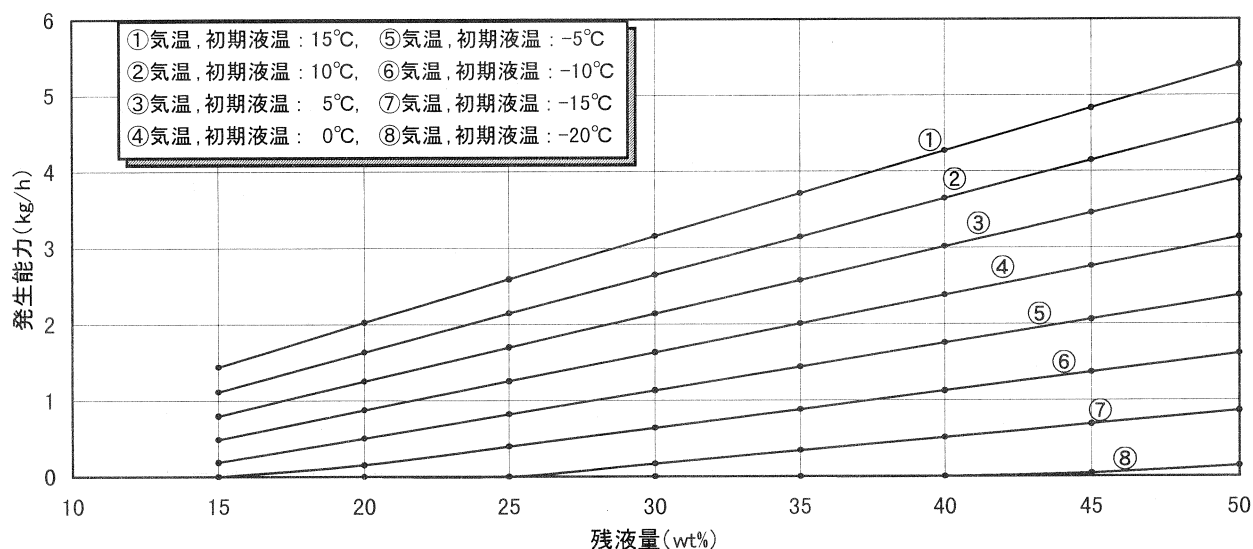
付図 2.49 200kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



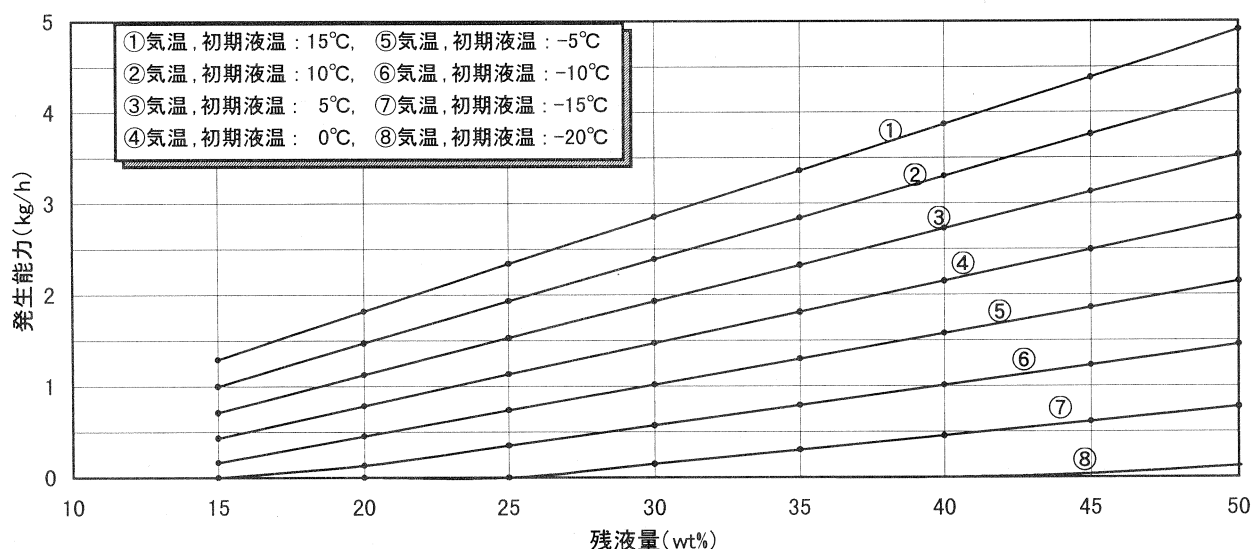
付図 2.50 200kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



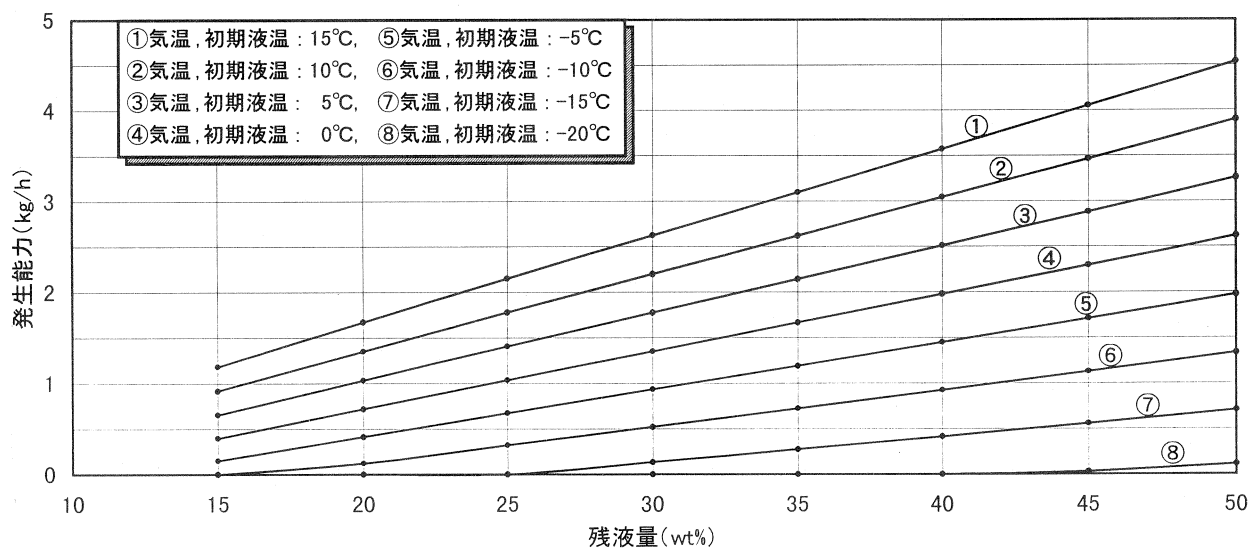
付図 2.51 200kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.52 200kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.53 200kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.54 200kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%