

地上設置式, 横型, 300kg 型 ~ 残液量 对 発生能力

付表 2.55 300kg 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	16.6	14.3	12.0	9.8	7.7	5.6	3.6	1.6	付図 2.55 参照	
	20	20.3	17.6	14.9	12.4	9.8	7.3	4.9	2.5		
	30	27.3	23.9	20.6	17.2	13.9	10.6	7.4	4.1		
	40	34.3	30.2	26.1	22.1	18.0	13.9	9.8	5.7		
	50	41.2	36.5	31.7	26.9	22.1	17.2	12.2	7.2		

付表 2.56 300kg 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	11.5	9.9	8.3	6.8	5.3	3.9	2.5	1.1	付図 2.56 参照	
	20	14.0	12.2	10.3	8.5	6.8	5.1	3.4	1.7		
	30	18.9	16.5	14.2	11.9	9.6	7.3	5.1	2.8		
	40	23.7	20.9	18.1	15.2	12.4	9.6	6.7	3.9		
	50	28.5	25.2	21.9	18.6	15.2	11.8	8.4	5.0		

付表 2.57 300kg 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	8.9	7.7	6.5	5.3	4.1	3.0	1.9	0.8	付図 2.57 参照	
	20	10.9	9.5	8.0	6.6	5.3	3.9	2.6	1.3		
	30	14.7	12.9	11.1	9.3	7.5	5.7	3.9	2.2		
	40	18.4	16.2	14.0	11.8	9.6	7.4	5.2	3.0		
	50	22.2	19.6	17.0	14.4	11.8	9.2	6.5	3.8		

付表 2.58 300kg 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	6.4	5.5	4.6	3.8	3.0	2.1	1.4	0.6	付図 2.58 参照	
	20	7.8	6.8	5.7	4.7	3.8	2.8	1.8	0.9		
	30	10.5	9.2	7.9	6.6	5.3	4.0	2.8	1.5		
	40	13.2	11.6	10.0	8.4	6.9	5.3	3.7	2.1		
	50	15.9	14.0	12.2	10.3	8.4	6.5	4.6	2.7		

付表 2.59 300kg 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	5.1	4.4	3.7	3.0	2.4	1.7	1.1	0.5	付図 2.59 参照	
	20	6.2	5.4	4.6	3.8	3.0	2.2	1.5	0.7		
	30	8.4	7.4	6.3	5.3	4.3	3.2	2.2	1.2		
	40	10.6	9.3	8.0	6.8	5.5	4.2	2.9	1.7		
	50	12.8	11.2	9.7	8.2	6.7	5.2	3.6	2.1		

付表 2.60 300kg 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	4.3	3.7	3.1	2.6	2.0	1.5	0.9	0.4	付図 2.60 参照	
	20	5.3	4.6	3.9	3.2	2.6	1.9	1.2	0.6		
	30	7.2	6.3	5.4	4.5	3.6	2.7	1.9	1.0		
	40	9.1	8.0	6.9	5.8	4.7	3.6	2.5	1.4		
	50	10.9	9.6	8.3	7.0	5.7	4.4	3.1	1.8		

付表 2.61 300kg 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	3.8	3.3	2.8	2.3	1.8	1.3	0.8	0.3	付図 2.61 参照	
	20	4.7	4.1	3.5	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5		
	30	6.4	5.6	4.8	4.0	3.2	2.4	1.6	0.9		
	40	8.0	7.1	6.1	5.1	4.1	3.2	2.2	1.2		
	50	9.7	8.5	7.4	6.2	5.0	3.9	2.7	1.6		

付表 2.62 300kg 型, 連続消費時間: 7h, 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	3.4	3.0	2.5	2.1	1.6	1.2	0.7	0.3	付図 2.62 参照
	20	4.3	3.7	3.2	2.6	2.1	1.5	1.0	0.5	
	30	5.8	5.1	4.4	3.6	2.9	2.2	1.5	0.8	
	40	7.3	6.4	5.5	4.6	3.8	2.9	2.0	1.1	
	50	8.8	7.8	6.7	5.7	4.6	3.5	2.5	1.4	

付表 2.63 300kg 型, 連続消費時間: 8h, 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	3.2	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.3	付図 2.63 参照
	20	3.9	3.4	2.9	2.4	1.9	1.4	0.9	0.4	
	30	5.4	4.7	4.1	3.4	2.7	2.0	1.4	0.7	
	40	6.8	6.0	5.1	4.3	3.5	2.6	1.8	1.0	
	50	8.2	7.2	6.2	5.2	4.2	3.3	2.3	1.3	

付表 2.64 300kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%

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	
90mol%	15	14.2	12.0	9.8	7.6	5.5	3.5	1.5	0.0	付図 2.64 参照
	20	18.0	15.3	12.8	10.2	7.7	5.3	2.9	0.5	
	30	25.2	21.8	18.5	15.2	11.9	8.7	5.4	2.1	
	40	32.2	28.1	24.1	20.1	16.0	11.9	7.8	3.7	
	50	39.2	34.4	29.7	24.9	20.1	15.2	10.3	5.3	

付表 2.65 300kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%

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	
90mol%	15	9.8	8.3	6.7	5.3	3.8	2.4	1.0	0.0	付図 2.65 参照
	20	12.4	10.6	8.8	7.1	5.3	3.6	2.0	0.3	
	30	17.4	15.1	12.8	10.5	8.2	6.0	3.7	1.5	
	40	22.2	19.4	16.6	13.8	11.0	8.2	5.4	2.5	
	50	27.1	23.8	20.5	17.2	13.8	10.4	7.0	3.6	

付表 2.66 300kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%

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	
90mol%	15	7.6	6.4	5.2	4.1	3.0	1.9	0.8	0.0	付図 2.66 参照
	20	9.7	8.2	6.9	5.5	4.1	2.8	1.5	0.3	
	30	13.5	11.7	9.9	8.1	6.4	4.6	2.9	1.1	
	40	17.3	15.1	12.9	10.7	8.5	6.3	4.1	2.0	
	50	21.0	18.5	15.9	13.3	10.7	8.1	5.4	2.8	

付表 2.67 300kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%

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	
90mol%	15	5.4	4.6	3.7	2.9	2.1	1.3	0.6	0.0	付図 2.67 参照
	20	6.9	5.9	4.9	3.9	2.9	2.0	1.1	0.2	
	30	9.7	8.4	7.1	5.8	4.5	3.3	2.0	0.8	
	40	12.4	10.8	9.2	7.6	6.1	4.5	2.9	1.4	
	50	15.0	13.2	11.3	9.5	7.6	5.7	3.8	1.9	

付表 2.68 300kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%

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	
90mol%	15	4.3	3.6	3.0	2.3	1.7	1.1	0.4	0.0	付図 2.68 参照
	20	5.5	4.7	3.9	3.1	2.4	1.6	0.8	0.1	
	30	7.7	6.7	5.7	4.6	3.6	2.6	1.6	0.6	
	40	9.9	8.6	7.4	6.1	4.8	3.6	2.3	1.1	
	50	12.1	10.6	9.1	7.6	6.1	4.6	3.0	1.5	

付表 2.69 300kg 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	3.7	3.1	2.5	2.0	1.4	0.9	0.4	0.0	付図 2.60 参照
	20	4.7	4.0	3.3	2.7	2.0	1.3	0.7	0.1	
	30	6.6	5.7	4.8	4.0	3.1	2.2	1.3	0.5	
	40	8.5	7.4	6.3	5.2	4.1	3.0	2.0	0.9	
	50	10.3	9.0	7.7	6.4	5.1	3.9	2.6	1.3	

付表 2.70 300kg 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	3.2	2.7	2.2	1.7	1.3	0.8	0.3	0.0	付図 2.70 参照
	20	4.1	3.5	2.9	2.4	1.8	1.2	0.6	0.1	
	30	5.8	5.1	4.3	3.5	2.7	1.9	1.2	0.4	
	40	7.5	6.5	5.6	4.6	3.6	2.7	1.7	0.8	
	50	9.1	8.0	6.9	5.7	4.6	3.4	2.2	1.1	

付表 2.71 300kg 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	2.9	2.5	2.0	1.6	1.1	0.7	0.3	0.0	付図 2.71 参照
	20	3.7	3.2	2.7	2.1	1.6	1.1	0.6	0.1	
	30	5.3	4.6	3.9	3.2	2.5	1.8	1.1	0.4	
	40	6.8	5.9	5.1	4.2	3.3	2.4	1.5	0.7	
	50	8.3	7.3	6.2	5.2	4.1	3.1	2.0	1.0	

付表 2.72 300kg 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	2.7	2.3	1.9	1.5	1.0	0.6	0.3	0.0	付図 2.72 参照
	20	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.1	
	30	4.9	4.3	3.6	2.9	2.3	1.6	1.0	0.4	
	40	6.3	5.5	4.7	3.9	3.0	2.2	1.4	0.6	
	50	7.7	6.7	5.8	4.8	3.8	2.8	1.9	0.9	

付表 2.73 300kg 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	9.8	7.6	5.5	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	付図 2.73 参照
	20	13.6	11.0	8.5	6.0	3.5	1.1	0.0	0.0	
	30	20.8	17.5	14.2	11.0	7.7	4.5	1.3	0.0	
	40	27.9	23.9	19.9	15.8	11.8	7.7	3.7	0.0	
	50	34.9	30.1	25.4	20.6	15.8	11.0	6.0	1.1	

付表 2.74 300kg 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	6.7	5.2	3.8	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	付図 2.74 参照
	20	9.4	7.6	5.8	4.1	2.4	0.8	0.0	0.0	
	30	14.4	12.1	9.8	7.6	5.3	3.1	0.9	0.0	
	40	19.2	16.5	13.7	10.9	8.1	5.3	2.5	0.0	
	50	24.1	20.8	17.5	14.2	10.9	7.5	4.1	0.7	

付表 2.75 300kg 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	5.2	4.1	2.9	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.75 参照
	20	7.3	5.9	4.5	3.2	1.9	0.6	0.0	0.0	
	30	11.2	9.4	7.6	5.9	4.1	2.4	0.7	0.0	
	40	14.9	12.8	10.6	8.4	6.3	4.1	1.9	0.0	
	50	18.7	16.1	13.6	11.0	8.4	5.8	3.2	0.6	

付表 2.76 300kg 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	3.7	2.9	2.1	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.76 参照
	20	5.2	4.2	3.2	2.3	1.3	0.4	0.0	0.0	
	30	7.9	6.7	5.4	4.1	2.9	1.7	0.5	0.0	
	40	10.6	9.1	7.5	6.0	4.4	2.9	1.3	0.0	
	50	13.3	11.5	9.7	7.8	5.9	4.1	2.2	0.4	

付表 2.77 300kg 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	3.0	2.3	1.6	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	付図 2.77 参照
	20	4.1	3.3	2.6	1.8	1.0	0.3	0.0	0.0	
	30	6.3	5.3	4.3	3.3	2.3	1.3	0.4	0.0	
	40	8.5	7.3	6.0	4.8	3.5	2.3	1.1	0.0	
	50	10.6	9.2	7.7	6.2	4.7	3.2	1.7	0.3	

付表 2.78 300kg 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	2.5	1.9	1.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.78 参照
	20	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.3	0.0	0.0	
	30	5.4	4.5	3.7	2.8	1.9	1.1	0.3	0.0	
	40	7.2	6.2	5.1	4.0	3.0	1.9	0.9	0.0	
	50	9.1	7.8	6.5	5.3	4.0	2.7	1.5	0.2	

付表 2.79 300kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

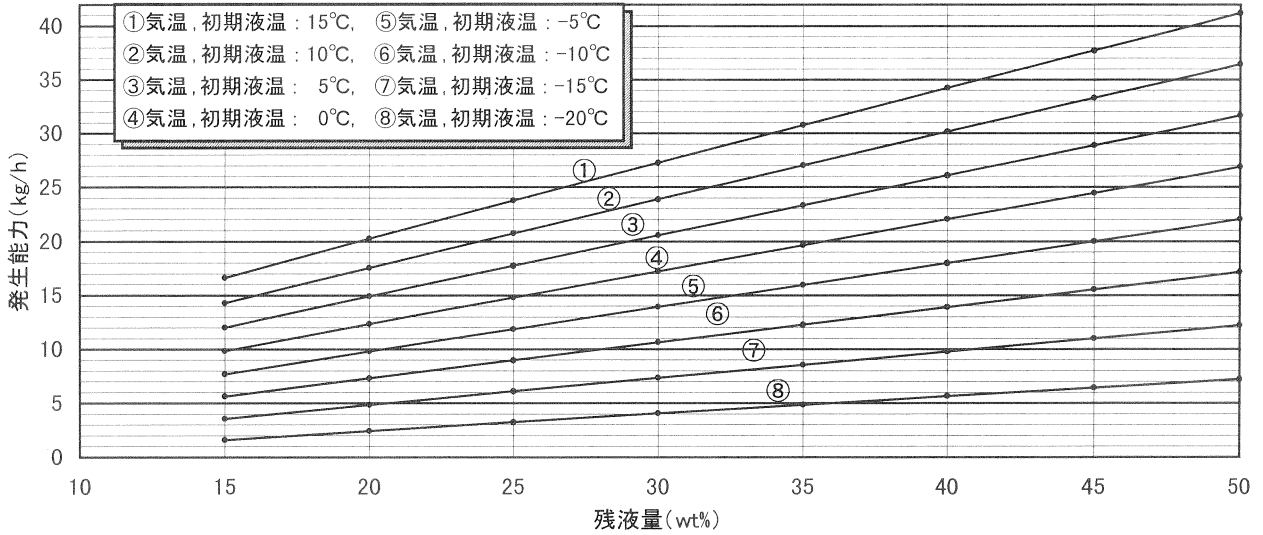
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	2.2	1.7	1.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.79 参照
	20	3.1	2.5	1.9	1.3	0.8	0.2	0.0	0.0	
	30	4.8	4.0	3.2	2.5	1.7	1.0	0.3	0.0	
	40	6.4	5.5	4.5	3.6	2.6	1.7	0.8	0.0	
	50	8.0	6.9	5.8	4.6	3.5	2.4	1.3	0.2	

付表 2.80 300kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

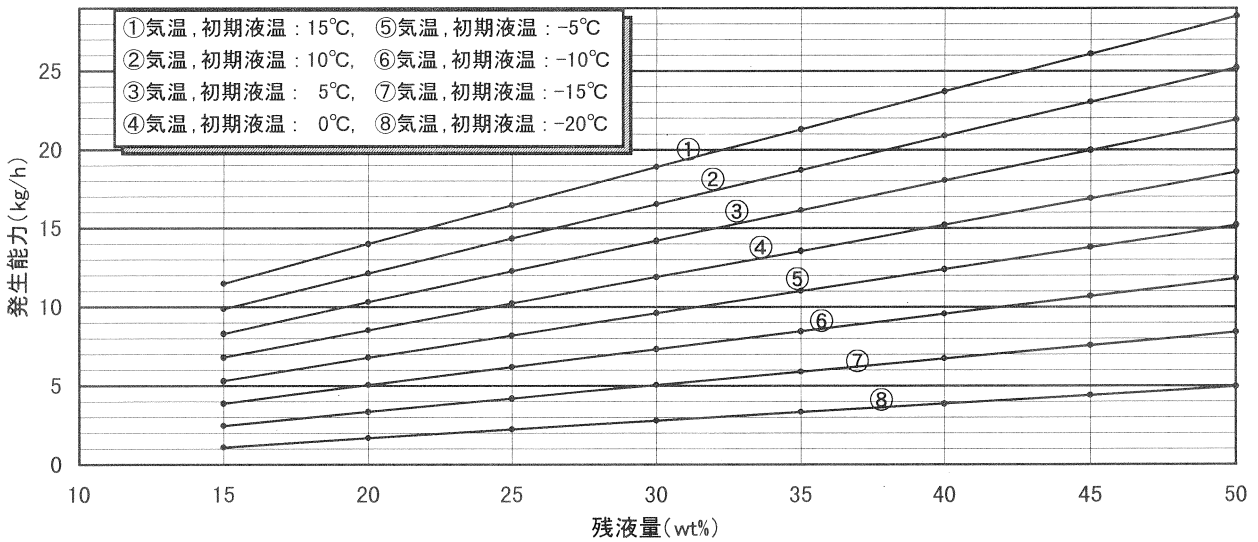
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	2.0	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.80 参照
	20	2.8	2.2	1.7	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0	
	30	4.3	3.6	2.9	2.2	1.5	0.9	0.2	0.0	
	40	5.8	4.9	4.1	3.2	2.4	1.5	0.7	0.0	
	50	7.3	6.3	5.2	4.2	3.2	2.2	1.1	0.2	

付表 2.81 300kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

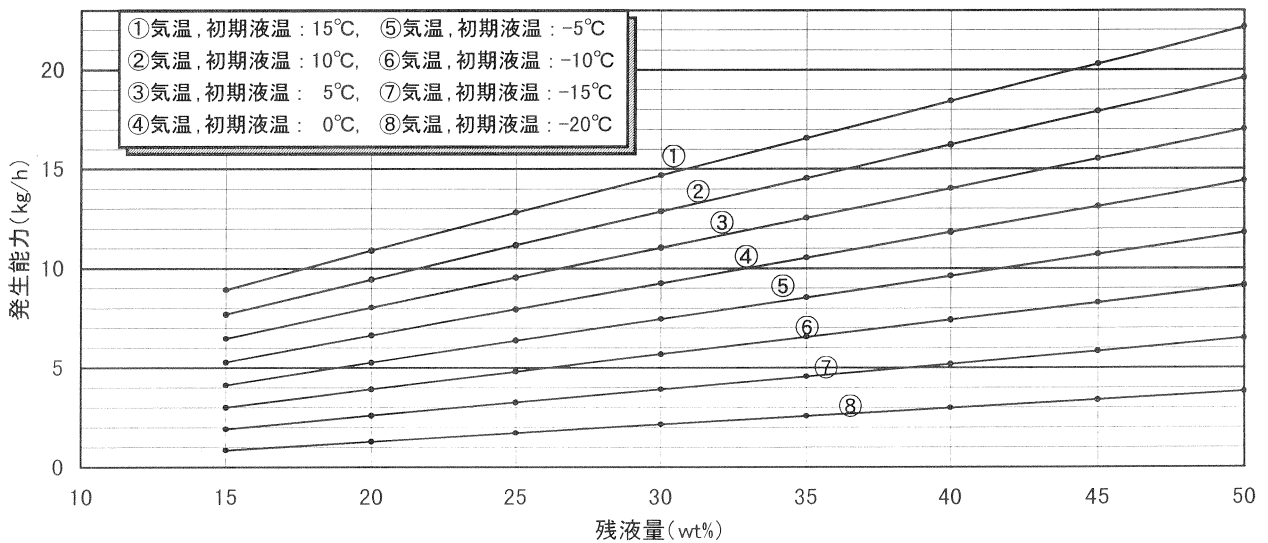
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	1.8	1.4	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	付図 2.81 参照
	20	2.6	2.1	1.6	1.1	0.6	0.2	0.0	0.0	
	30	4.0	3.3	2.7	2.0	1.4	0.8	0.2	0.0	
	40	5.4	4.6	3.8	3.0	2.2	1.4	0.6	0.0	
	50	6.7	5.8	4.8	3.9	2.9	2.0	1.0	0.2	



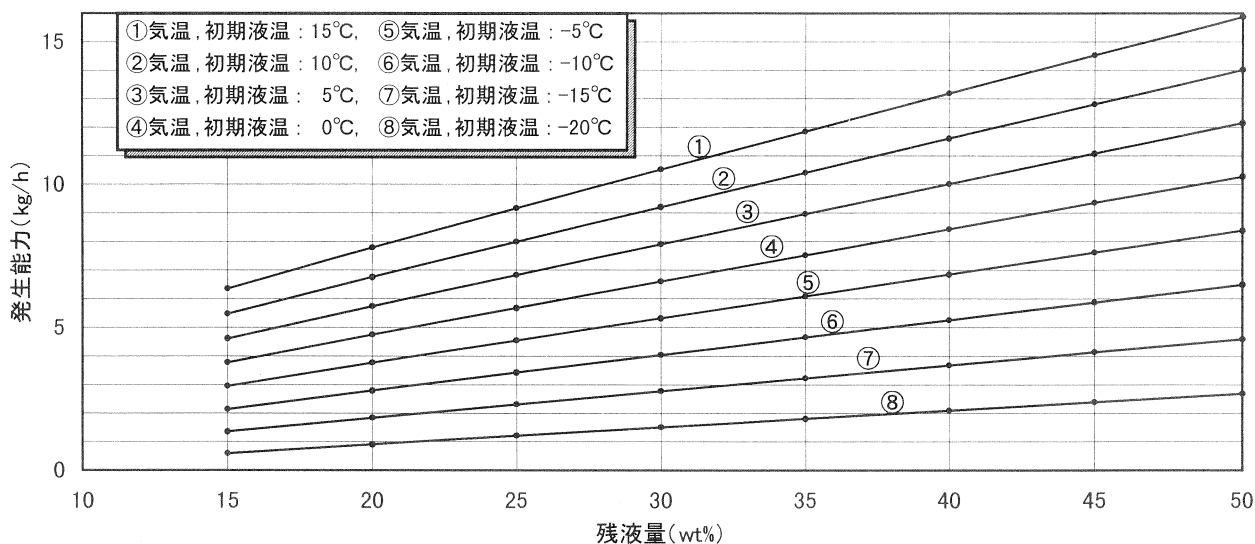
付図 2.55 300kg 型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



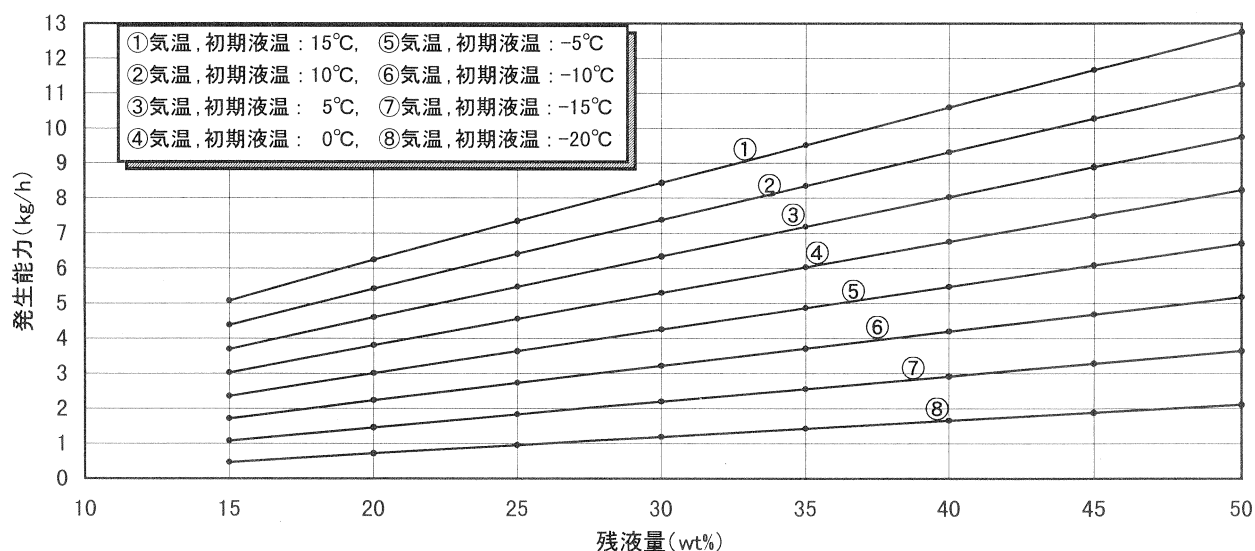
付図 2.56 300kg 型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



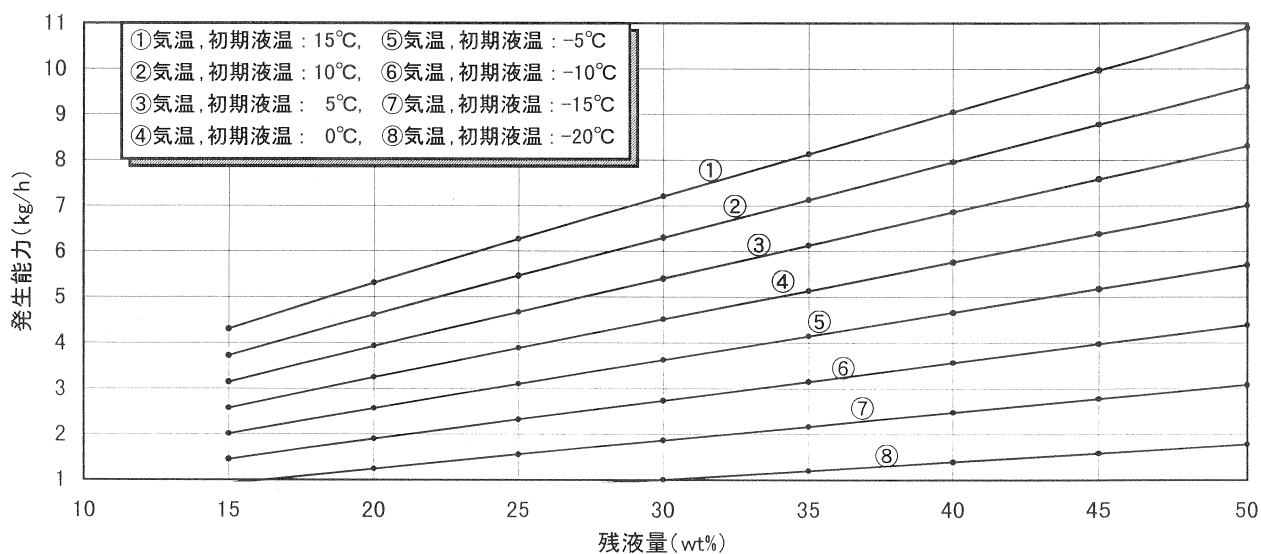
付図 2.57 300kg 型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



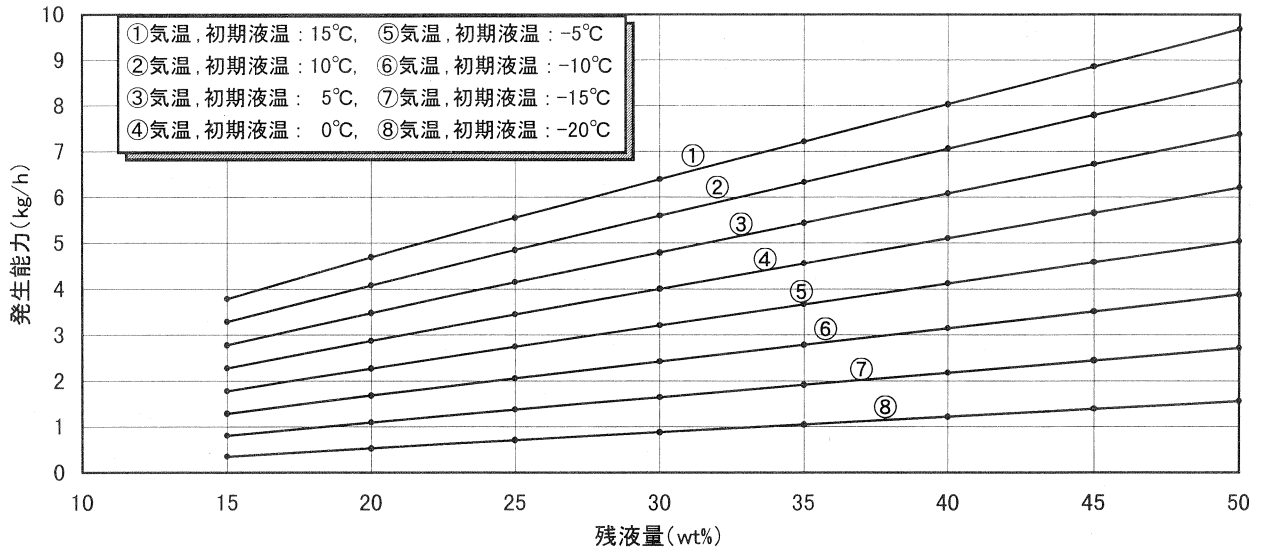
付図 2.58 300kg 型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



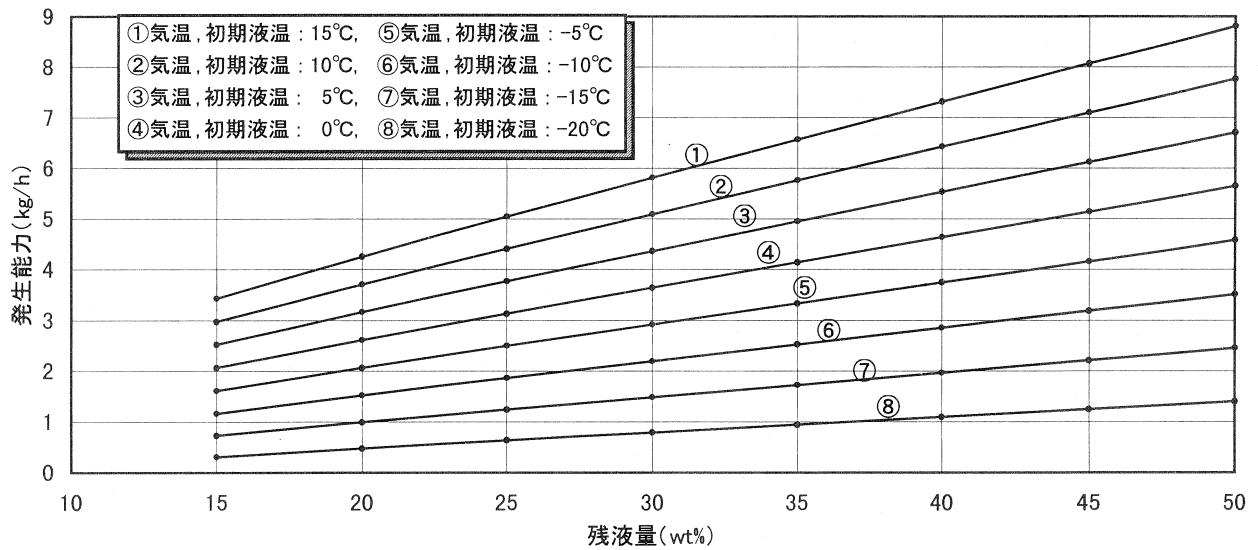
付図 2.59 300kg 型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



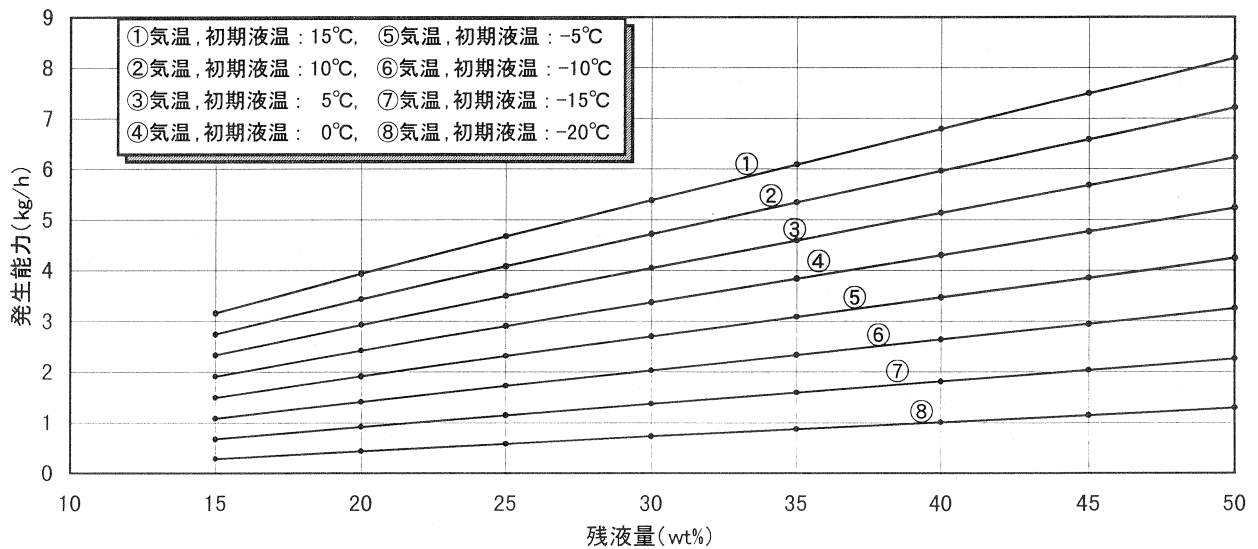
付図 2.60 300kg 型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



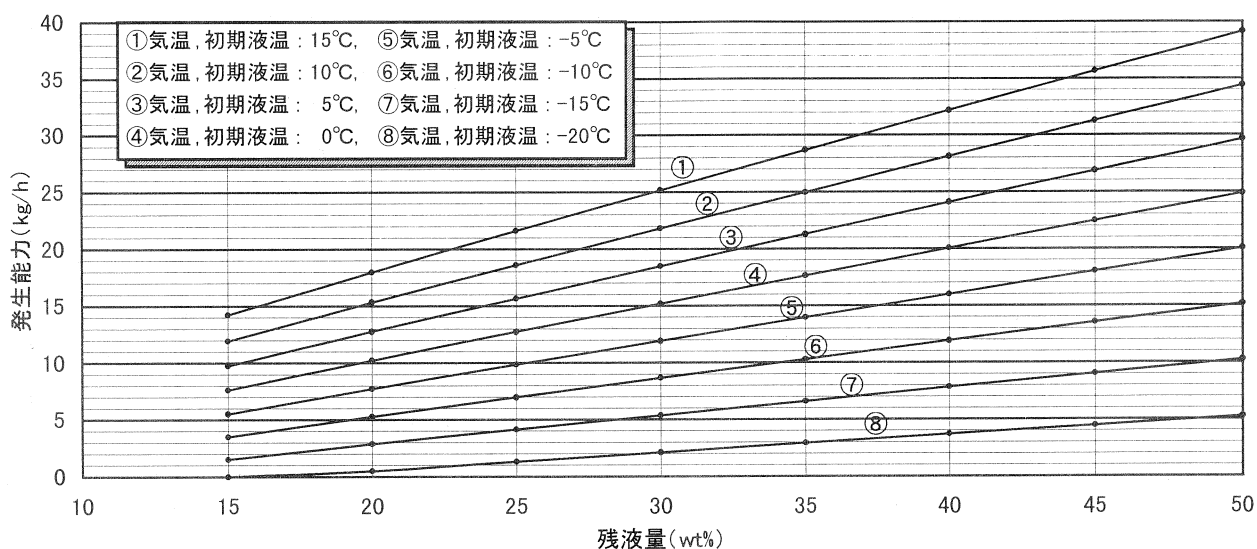
付図 2.61 300kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



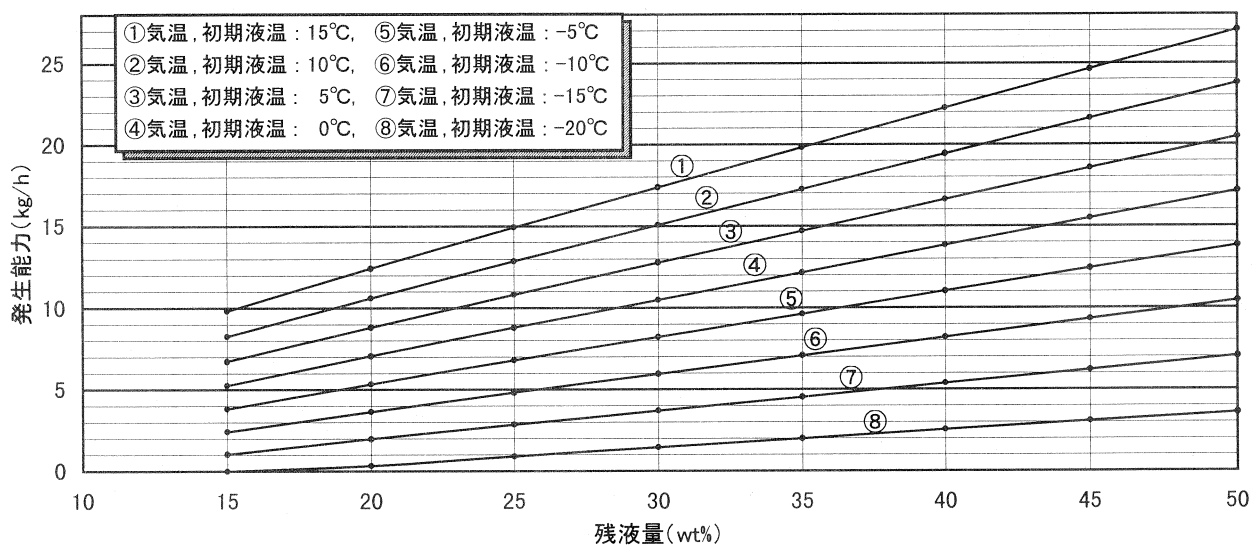
付図 2.62 300kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



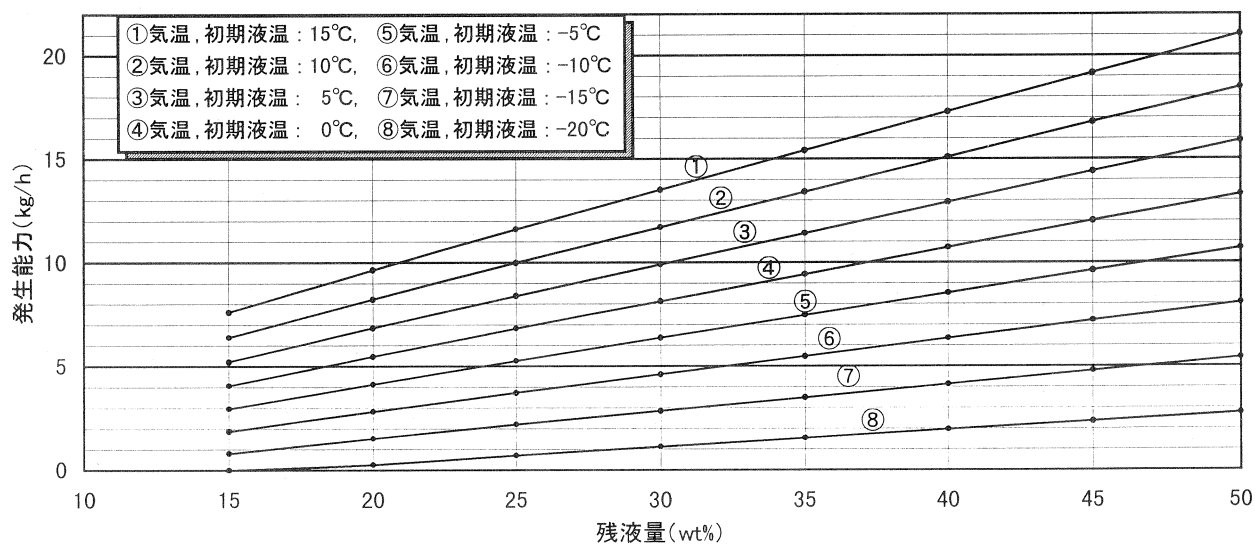
付図 2.63 300kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



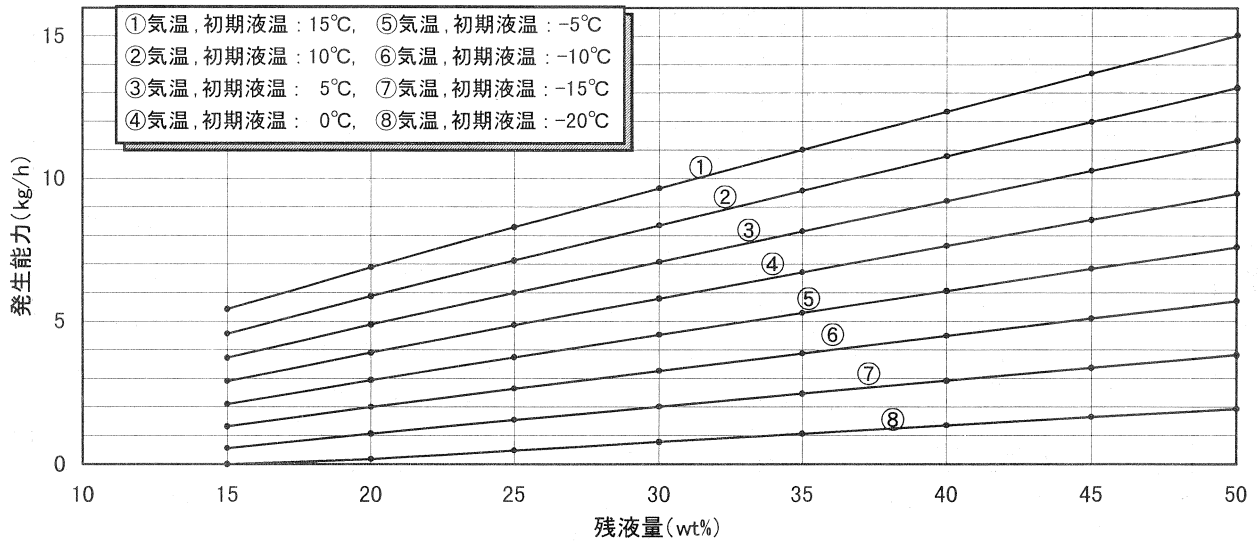
付図 2.64 300kg 型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



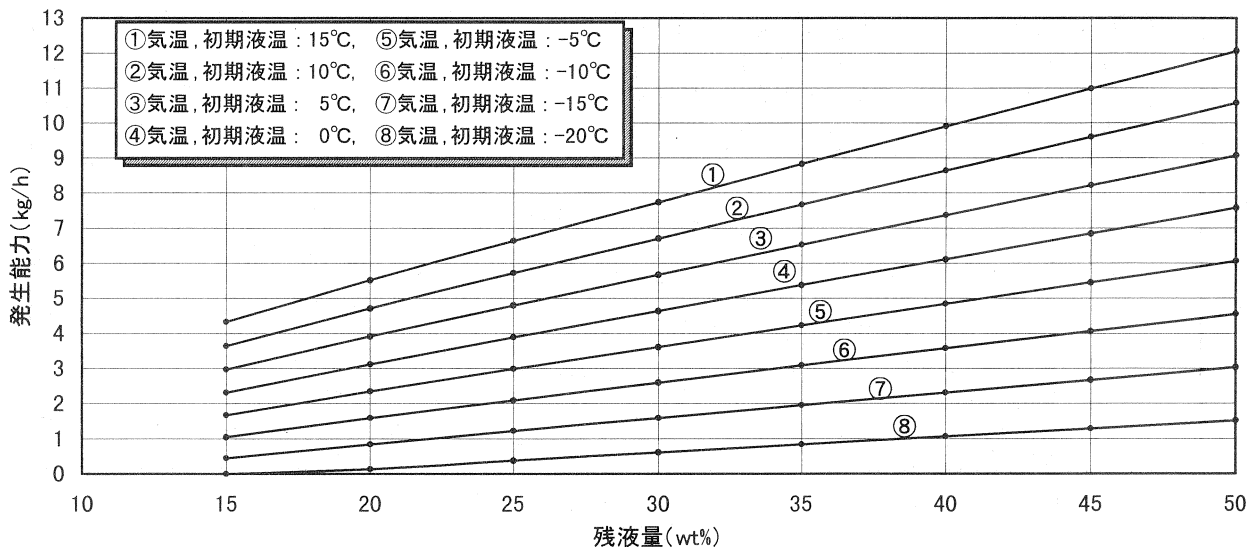
付図 2.65 300kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



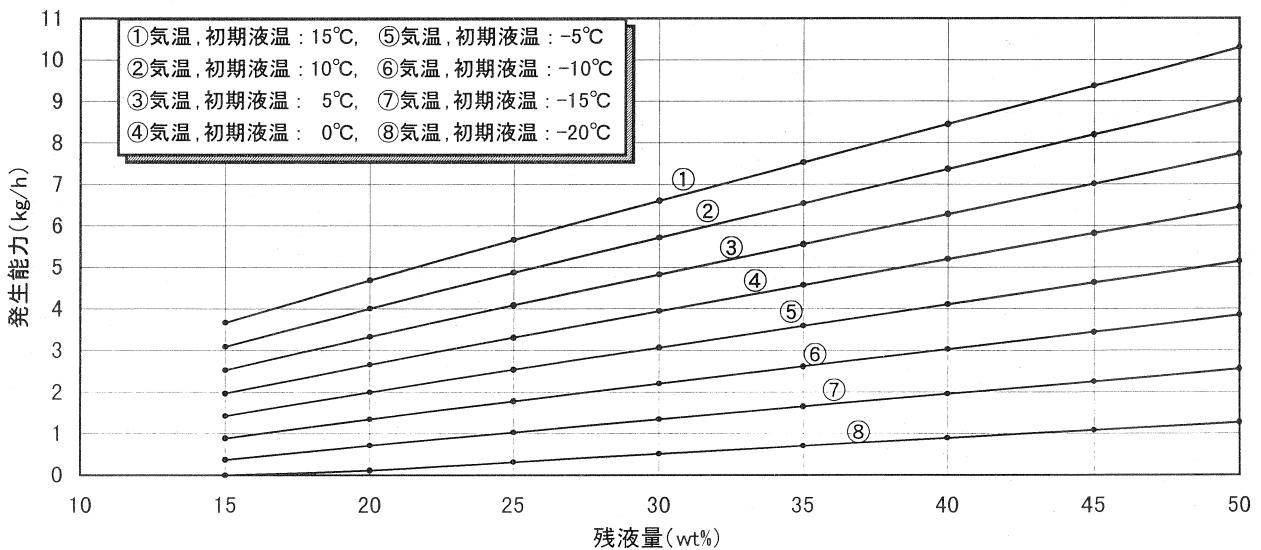
付図 2.66 300kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



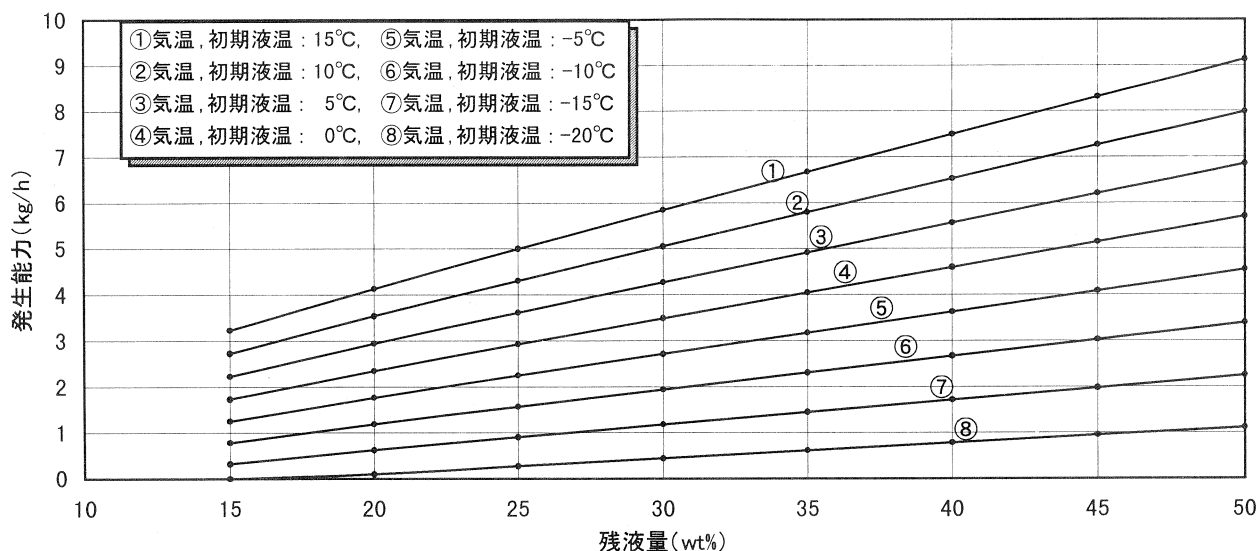
付図 2.67 300kg型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



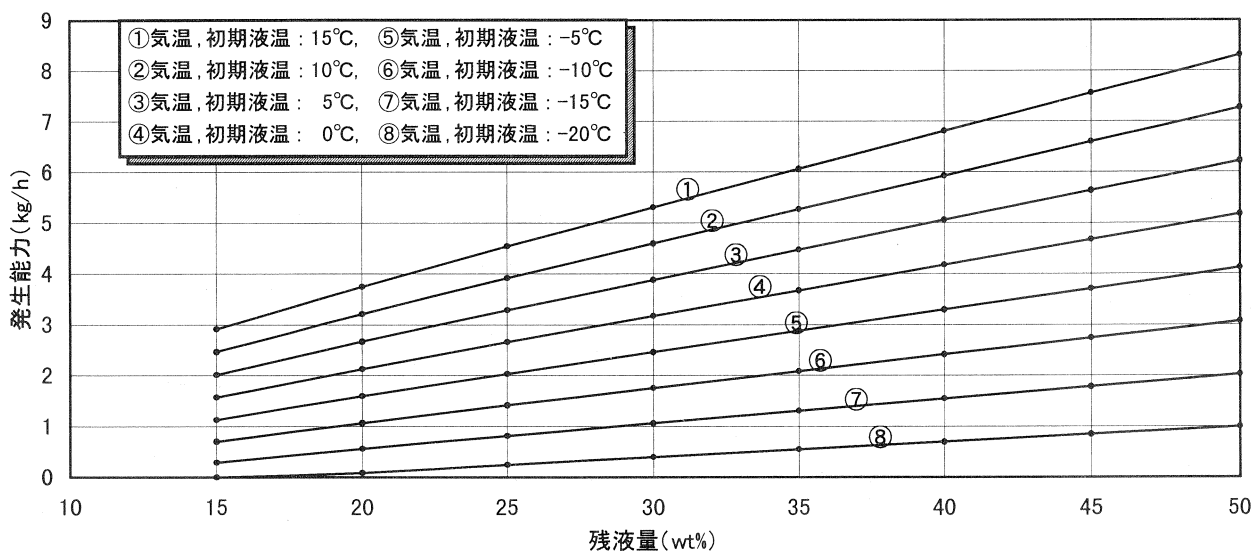
付図 2.68 300kg型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



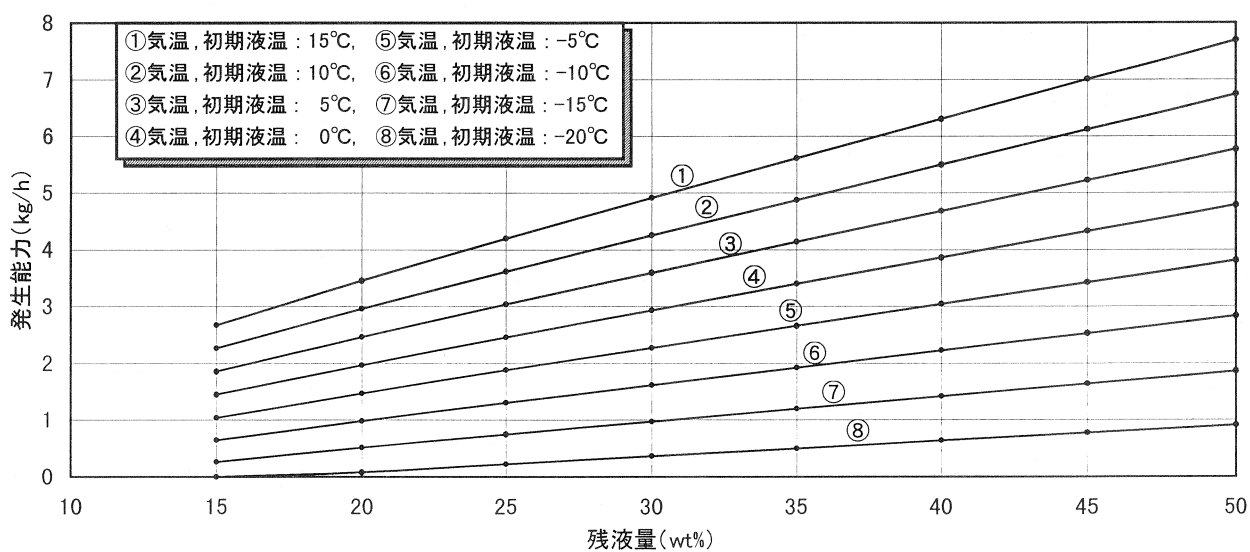
付図 2.69 300kg型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



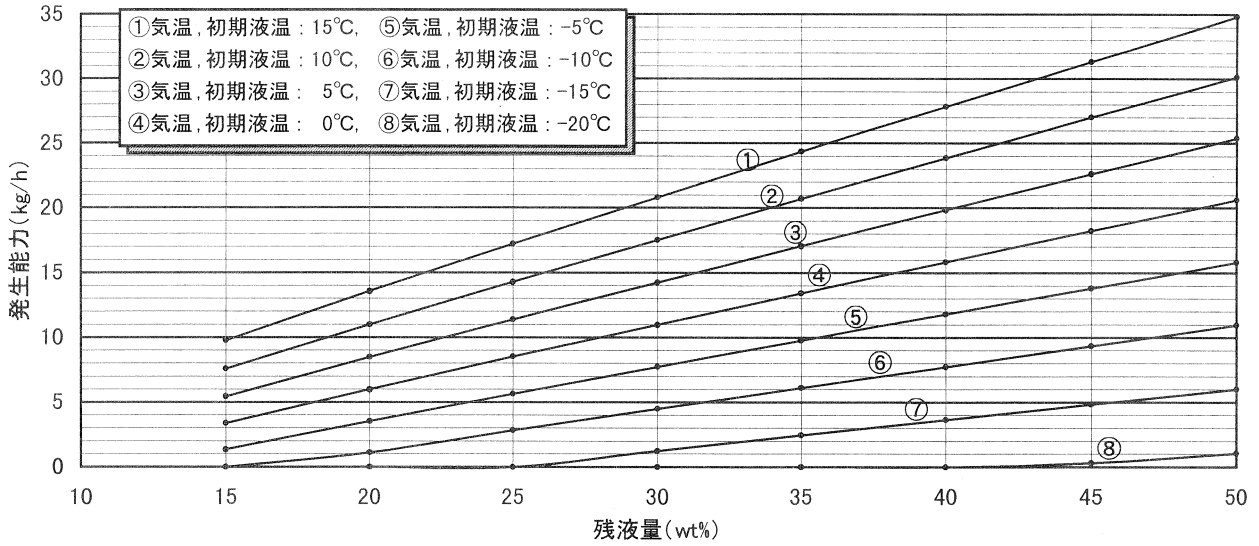
付図 2.70 300kg 型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



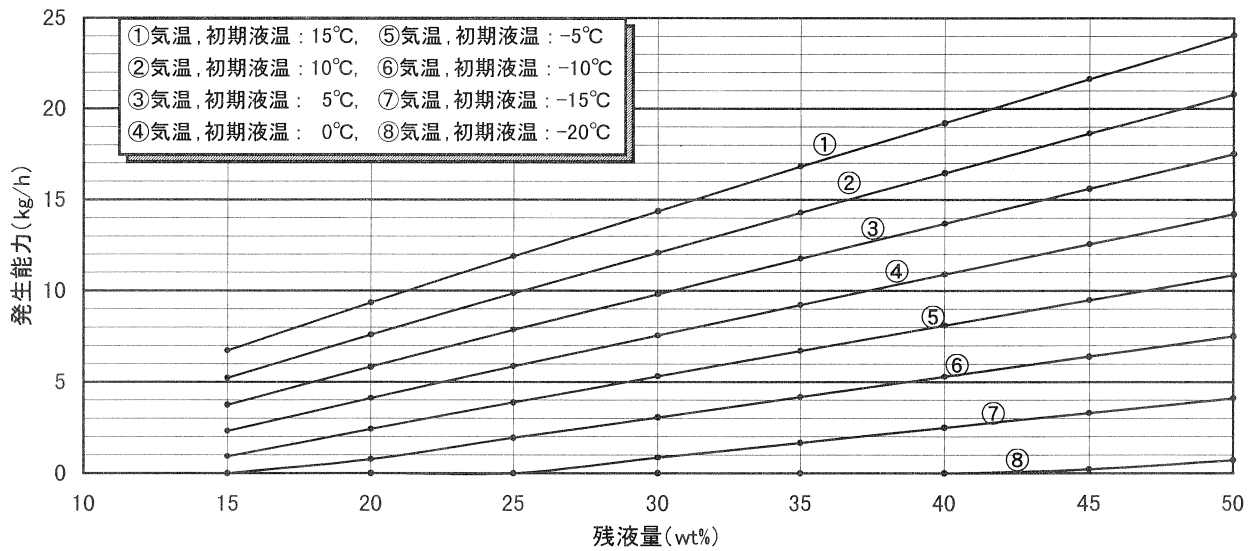
付図 2.71 300kg 型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



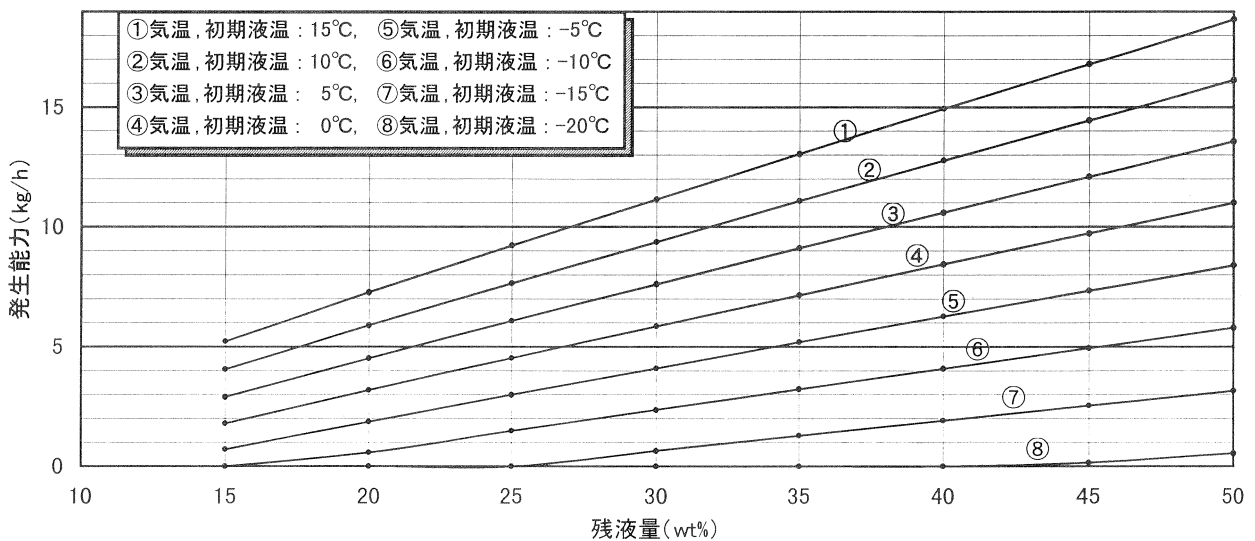
付図 2.72 300kg 型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 90mol%



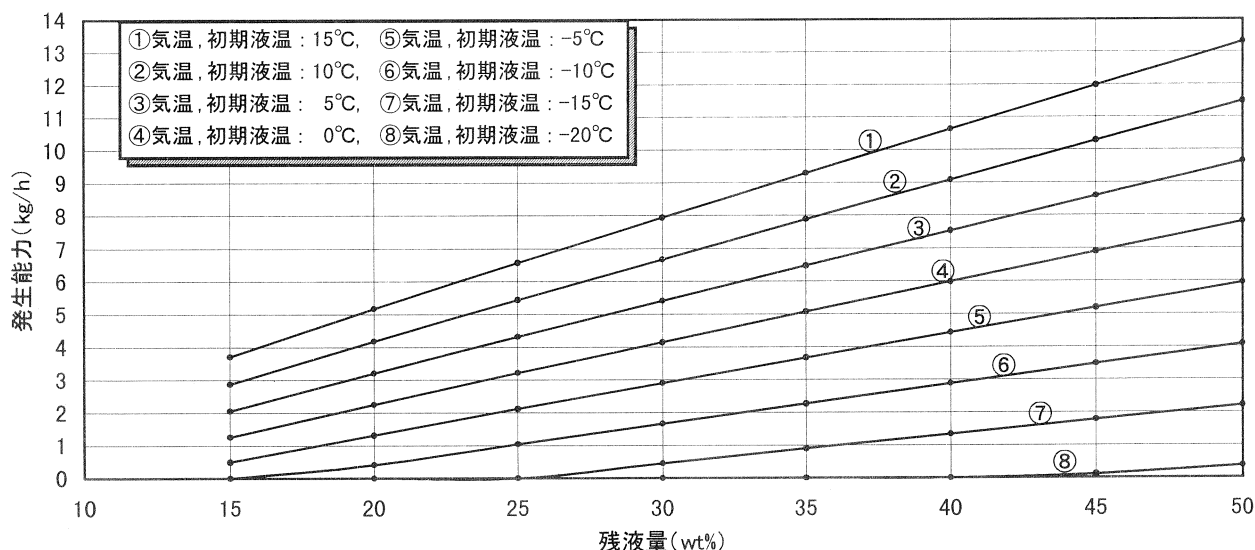
付図 2.73 300kg 容器, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



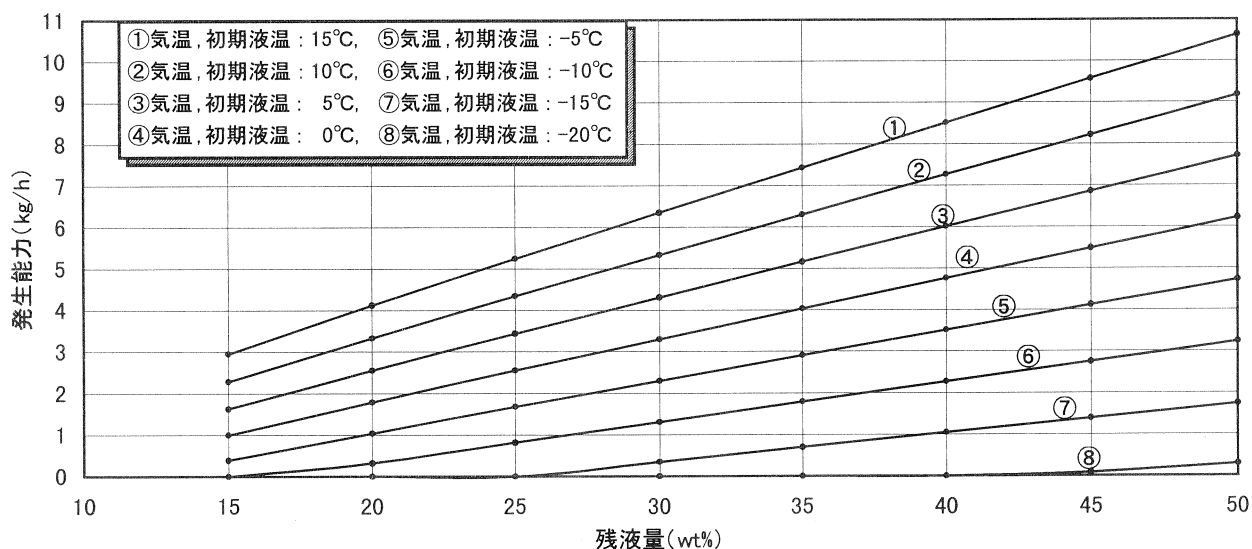
付図 2.74 300kg 型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



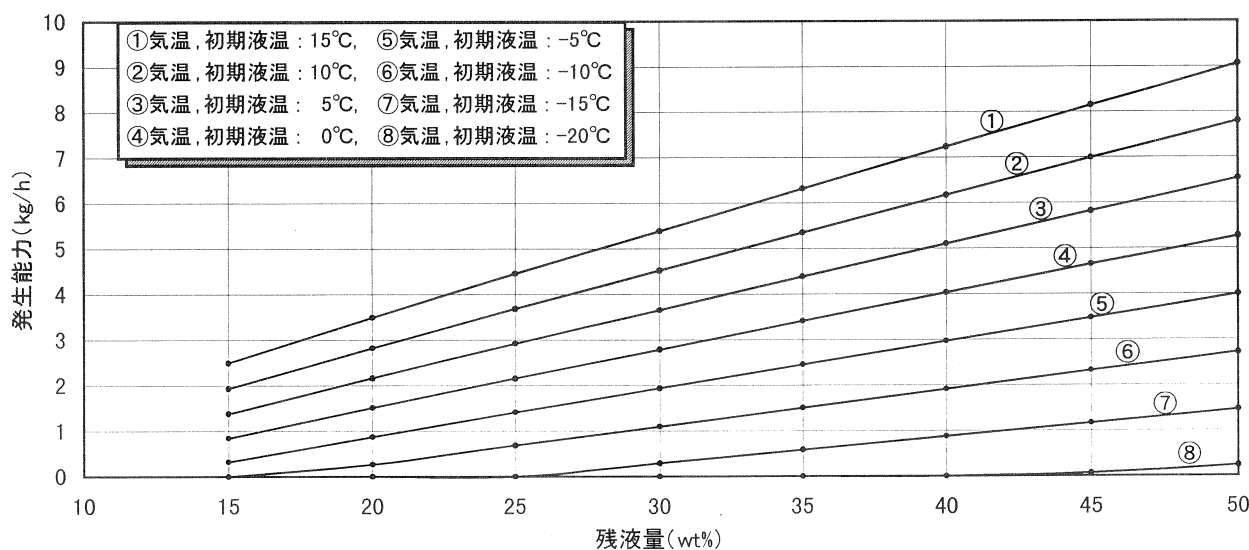
付図 2.75 300kg 型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



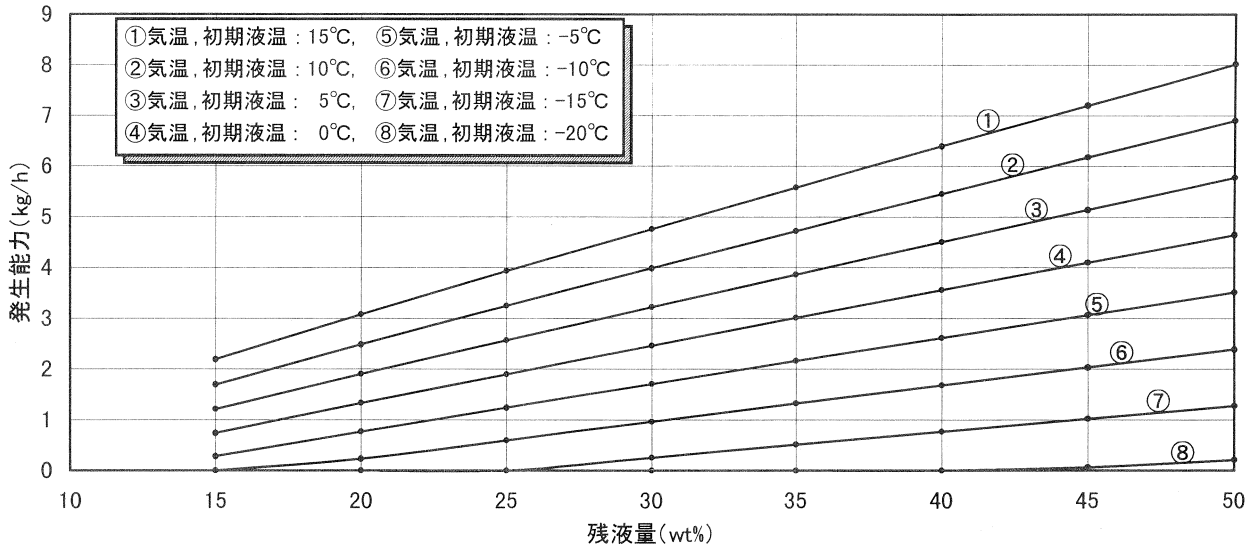
付図 2.76 300kg 型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



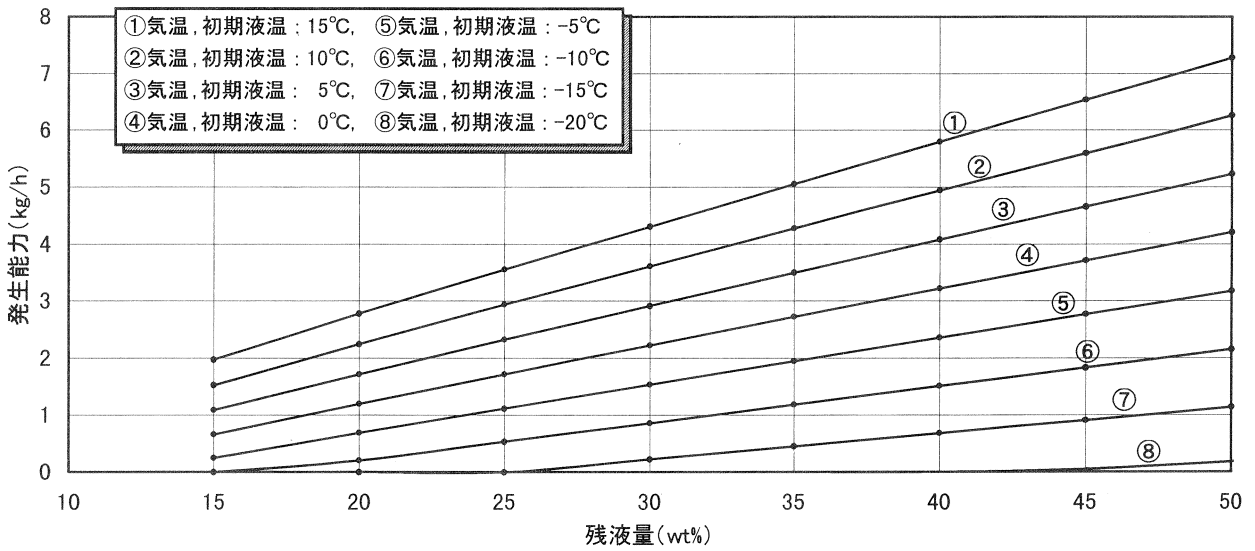
付図 2.77 300kg 型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



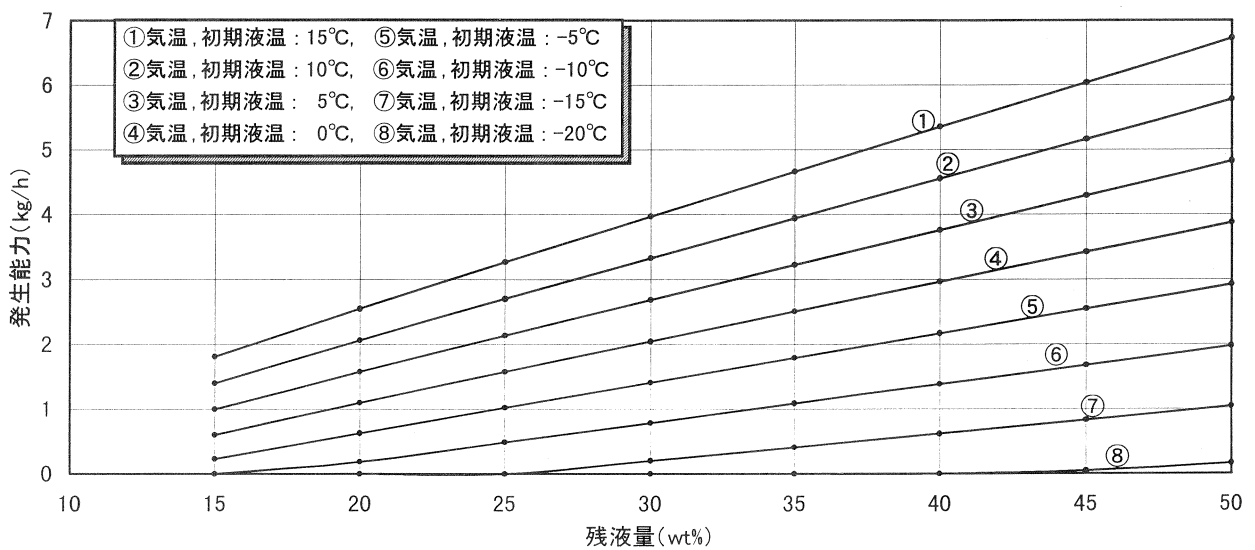
付図 2.78 300kg 型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.79 300kg 型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



付図 2.80 300kg 型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%



付図 2.81 300kg 型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C₃H₈ : 80mol%