

地上設置式, 横型, 5000リットル型 ~ 残液量 対 発生能力

付表 2.136 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	106.1	91.1	76.7	62.7	49.1	35.9	23.0	10.4	付図 2.136 参照
	20	129.2	112.0	95.2	78.8	62.7	46.9	31.3	15.8	
	30	174.3	152.7	131.3	110.2	89.2	68.2	47.3	26.3	
	40	218.9	193.0	167.1	141.3	115.4	89.3	63.1	36.6	
	50	263.6	233.3	203.0	172.4	141.6	110.5	78.9	46.9	

付表 2.137 5000kg 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	71.8	61.7	51.9	42.5	33.3	24.3	15.6	7.0	付図 2.137 参照
	20	87.5	75.9	64.5	53.3	42.5	31.7	21.2	10.7	
	30	118.0	103.4	88.9	74.6	60.3	46.1	31.9	17.8	
	40	148.3	130.7	113.2	95.6	78.0	60.4	42.6	24.7	
	50	178.6	158.0	137.4	116.7	95.8	74.7	53.3	31.6	

付表 2.138 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	54.7	47.0	39.6	32.4	25.3	18.5	11.8	5.3	付図 2.138 参照
	20	66.7	57.8	49.1	40.7	32.3	24.2	16.1	8.1	
	30	89.9	78.8	67.7	56.8	45.9	35.1	24.3	13.5	
	40	113.0	99.6	86.2	72.8	59.4	45.9	32.4	18.7	
	50	136.1	120.4	104.7	88.9	72.9	56.8	40.5	24.0	

付表 2.139 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	37.6	32.3	27.2	22.2	17.4	12.7	8.1	3.6	付図 2.139 参照
	20	45.9	39.8	33.8	27.9	22.2	16.6	11.0	5.5	
	30	61.9	54.2	46.6	39.0	31.5	24.1	16.6	9.2	
	40	77.7	68.5	59.2	50.0	40.8	31.5	22.2	12.8	
	50	93.6	82.8	72.0	61.0	50.0	38.9	27.7	16.4	

付表 2.140 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	29.0	25.0	21.0	17.2	13.4	9.8	6.2	2.8	付図 2.140 参照
	20	35.5	30.7	26.1	21.6	17.2	12.8	8.5	4.3	
	30	47.9	41.9	36.0	30.2	24.3	18.6	12.8	7.1	
	40	60.1	53.0	45.8	38.6	31.5	24.3	17.0	9.8	
	50	72.5	64.1	55.6	47.2	38.6	30.0	21.3	12.6	

付表 2.141 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	23.9	20.6	17.3	14.2	11.1	8.1	5.1	2.3	付図 2.141 参照
	20	29.2	25.3	21.5	17.8	14.1	10.5	7.0	3.5	
	30	39.5	34.5	29.7	24.8	20.0	15.3	10.5	5.8	
	40	49.6	43.7	37.7	31.8	25.9	19.9	14.0	8.0	
	50	59.8	52.8	45.8	38.8	31.8	24.7	17.5	10.3	

付表 2.142 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	20.5	17.6	14.9	12.1	9.5	6.9	4.4	1.9	付図 2.142 参照
	20	25.1	21.7	18.5	15.3	12.1	9.0	6.0	3.0	
	30	33.9	29.7	25.5	21.3	17.2	13.1	9.0	4.9	
	40	42.6	37.5	32.4	27.3	22.2	17.1	12.0	6.8	
	50	51.4	45.4	39.3	33.3	27.2	21.1	15.0	8.8	

付表 2.143 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	18.1	15.6	13.1	10.7	8.4	6.1	3.9	1.7	付図 2.143 参照
	20	22.1	19.2	16.3	13.5	10.7	7.9	5.2	2.6	
	30	29.9	26.2	22.5	18.8	15.1	11.5	7.9	4.3	
	40	37.6	33.1	28.6	24.1	19.5	15.0	10.5	6.0	
	50	45.3	40.0	34.7	29.4	24.0	18.6	13.1	7.7	

付表 2.144 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	16.2	14.0	11.8	9.6	7.5	5.5	3.5	1.5	付図 2.144 参照
	20	19.9	17.3	14.7	12.1	9.6	7.1	4.7	2.3	
	30	26.9	23.6	20.2	16.9	13.6	10.3	7.1	3.9	
	40	33.9	29.8	25.7	21.7	17.6	13.5	9.4	5.4	
	50	40.8	36.1	31.3	26.4	21.6	16.7	11.8	6.9	

付表 2.145 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	90.7	76.2	62.3	48.7	35.5	22.5	9.9	0.0	付図 2.145 参照
	20	114.7	97.9	81.5	65.4	49.6	34.0	18.5	3.3	
	30	160.7	139.3	118.2	97.3	76.4	55.6	34.8	13.9	
	40	205.7	179.9	154.2	128.5	102.6	76.7	50.6	24.1	
	50	250.5	220.4	190.1	159.7	128.9	97.8	66.3	34.2	

付表 2.146 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	61.4	51.6	42.2	32.9	24.0	15.2	6.6	0.0	付図 2.146 参照
	20	77.7	66.3	55.2	44.3	33.5	23.0	12.5	2.2	
	30	108.8	94.3	80.0	65.8	51.7	37.6	23.5	9.4	
	40	139.3	121.8	104.4	87.0	69.5	51.9	34.1	16.2	
	50	169.7	149.2	128.7	108.0	87.2	66.1	44.7	23.0	

付表 2.147 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	46.8	39.3	32.1	25.1	18.2	11.6	5.0	0.0	付図 2.147 参照
	20	59.1	50.5	42.0	33.7	25.5	17.5	9.5	1.7	
	30	82.9	71.9	60.9	50.1	39.3	28.6	17.8	7.1	
	40	106.1	92.8	79.5	66.2	52.8	39.4	25.9	12.3	
	50	129.3	113.7	98.0	82.2	66.3	50.2	34.0	17.5	

付表 2.148 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	32.1	27.0	22.1	17.2	12.5	7.9	3.4	0.0	付図 2.148 参照
	20	40.7	34.7	28.9	23.1	17.5	12.0	6.5	1.1	
	30	57.0	49.4	41.9	34.4	27.0	19.6	12.2	4.8	
	40	73.0	63.8	54.6	45.4	36.2	27.0	17.7	8.4	
	50	88.9	78.1	67.3	56.4	45.5	34.4	23.2	11.9	

付表 2.149 5000リットル型, 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℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	24.8	20.9	17.0	13.3	9.6	6.1	2.6	0.0	付図 2.149 参照
	20	31.4	26.8	22.3	17.9	13.5	9.2	5.0	0.9	
	30	44.1	38.2	32.3	26.6	20.8	15.1	9.4	3.7	
	40	56.4	49.3	42.2	35.1	27.9	20.8	13.6	6.4	
	50	68.8	60.4	52.0	43.6	35.1	26.5	17.8	9.1	

付表 2.150 5000リットル型, 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	20.4	17.2	14.0	10.9	7.9	5.0	2.2	0.0	付図 2.150 参照
	20	25.9	22.1	18.4	14.7	11.1	7.6	4.1	0.7	
	30	36.3	31.5	26.6	21.9	17.1	12.4	7.7	3.0	
	40	46.5	40.6	34.7	28.9	23.0	17.1	11.1	5.2	
	50	56.7	49.8	42.8	35.9	28.8	21.8	14.6	7.4	

付表 2.151 5000リットル型, 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	17.5	14.7	12.0	9.4	6.8	4.3	1.8	0.0	付図 2.151 参照
	20	22.2	18.9	15.7	12.6	9.5	6.5	3.5	0.6	
	30	31.2	27.0	22.8	18.7	14.6	10.6	6.5	2.6	
	40	39.9	34.8	29.8	24.7	19.7	14.6	9.5	4.5	
	50	48.7	42.7	36.7	30.7	24.7	18.6	12.5	6.3	

付表 2.152 5000リットル型, 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	15.4	13.0	10.6	8.2	6.0	3.8	1.6	0.0	付図 2.152 参照
	20	19.6	16.7	13.9	11.1	8.4	5.7	3.0	0.5	
	30	27.5	23.8	20.1	16.5	12.9	9.3	5.7	2.2	
	40	35.2	30.7	26.3	21.8	17.3	12.8	8.3	3.9	
	50	43.0	37.7	32.4	27.1	21.7	16.3	11.0	5.5	

付表 2.153 5000リットル型, 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	13.8	11.6	9.5	7.4	5.4	3.4	1.4	0.0	付図 2.153 参照
	20	17.6	15.0	12.5	10.0	7.5	5.1	2.7	0.5	
	30	24.7	21.4	18.1	14.8	11.6	8.3	5.1	2.0	
	40	31.7	27.7	23.6	19.6	15.6	11.5	7.5	3.5	
	50	38.7	33.9	29.2	24.4	19.5	14.7	9.8	5.0	

付表 2.154 5000リットル型, 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	62.4	48.5	35.0	21.7	8.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.154 参照
	20	86.7	70.4	54.3	38.5	22.8	7.3	0.0	0.0	
	30	133.2	112.2	91.3	70.5	49.8	29.0	8.2	0.0	
	40	178.5	153.0	127.4	101.7	76.0	50.0	23.8	0.0	
	50	223.3	193.3	163.2	132.7	101.9	70.8	39.1	7.0	

付表 2.155 5000リットル型, 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	42.2	32.8	23.6	14.7	5.9	0.0	0.0	0.0	付図 2.155 参照
	20	58.7	47.6	36.7	26.0	15.4	4.9	0.0	0.0	
	30	90.1	75.9	61.8	47.7	33.6	19.5	5.5	0.0	
	40	120.8	103.5	86.2	68.8	51.3	33.8	16.0	0.0	
	50	151.1	130.8	110.4	89.8	68.9	47.8	26.4	4.7	

付表 2.156 5000リットル型, 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	32.1	25.0	18.0	11.1	4.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.156 参照
	20	44.7	36.2	27.9	19.7	11.7	3.7	0.0	0.0	
	30	68.6	57.8	47.0	36.2	25.5	14.8	4.2	0.0	
	40	92.0	78.8	65.6	52.3	39.0	25.6	12.1	0.0	
	50	115.1	99.6	84.0	68.3	52.3	36.3	20.0	3.5	

付表 2.157 5000リットル型, 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	22.1	17.1	12.3	7.6	3.0	0.0	0.0	0.0	付図 2.157 参照
	20	30.7	24.9	19.1	13.5	8.0	2.5	0.0	0.0	
	30	47.1	39.6	32.2	24.8	17.5	10.1	2.8	0.0	
	40	63.1	54.1	45.0	35.8	26.7	17.5	8.3	0.0	
	50	79.1	68.4	57.6	46.8	35.8	24.8	13.6	2.4	

付表 2.158 5000リットル型, 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	17.0	13.2	9.5	5.9	2.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.158 参照
	20	23.7	19.2	14.8	10.4	6.1	1.9	0.0	0.0	
	30	36.4	30.6	24.8	19.1	13.4	7.8	2.2	0.0	
	40	48.8	41.7	34.7	27.6	20.5	13.4	6.3	0.0	
	50	61.1	52.8	44.5	36.1	27.6	19.0	10.4	1.8	

付表 2.159 5000リットル型, 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	14.0	10.8	7.8	4.8	1.9	0.0	0.0	0.0	付図 2.159 参照
	20	19.5	15.8	12.1	8.5	5.0	1.6	0.0	0.0	
	30	29.9	25.2	20.4	15.7	11.0	6.3	1.8	0.0	
	40	40.1	34.3	28.5	22.7	16.8	11.0	5.2	0.0	
	50	50.3	43.5	36.6	29.6	22.6	15.6	8.5	1.5	

付表 2.160 5000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

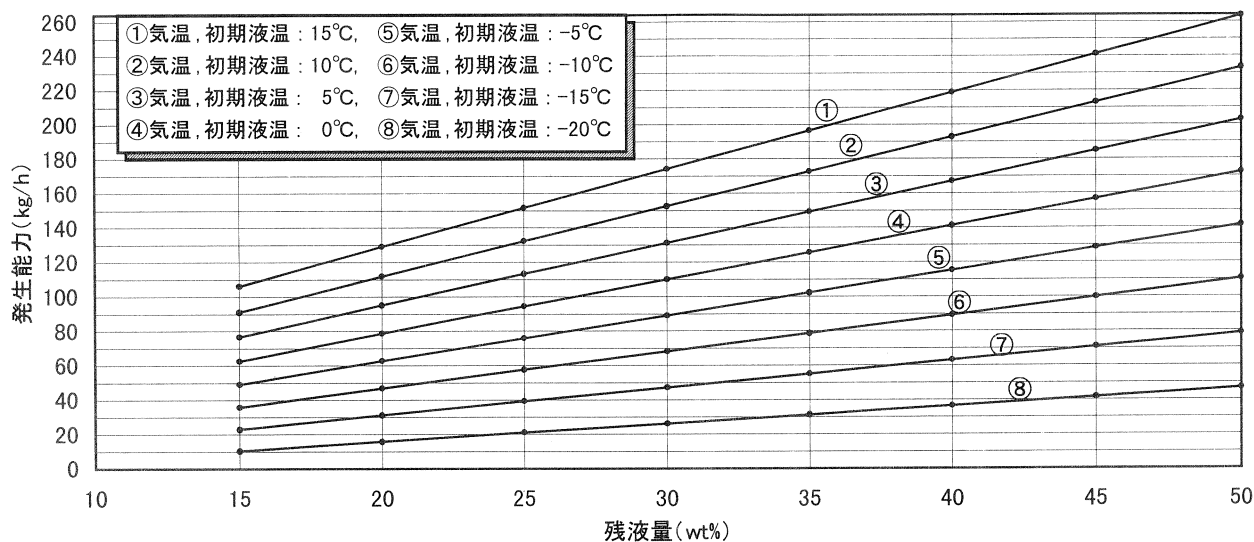
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	12.0	9.3	6.7	4.1	1.6	0.0	0.0	0.0	付図 2.160 参照
	20	16.7	13.5	10.4	7.3	4.3	1.3	0.0	0.0	
	30	25.7	21.6	17.5	13.4	9.4	5.4	1.5	0.0	
	40	34.4	29.4	24.4	19.4	14.4	9.4	4.4	0.0	
	50	43.1	37.3	31.3	25.4	19.4	13.3	7.3	1.3	

付表 2.161 5000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

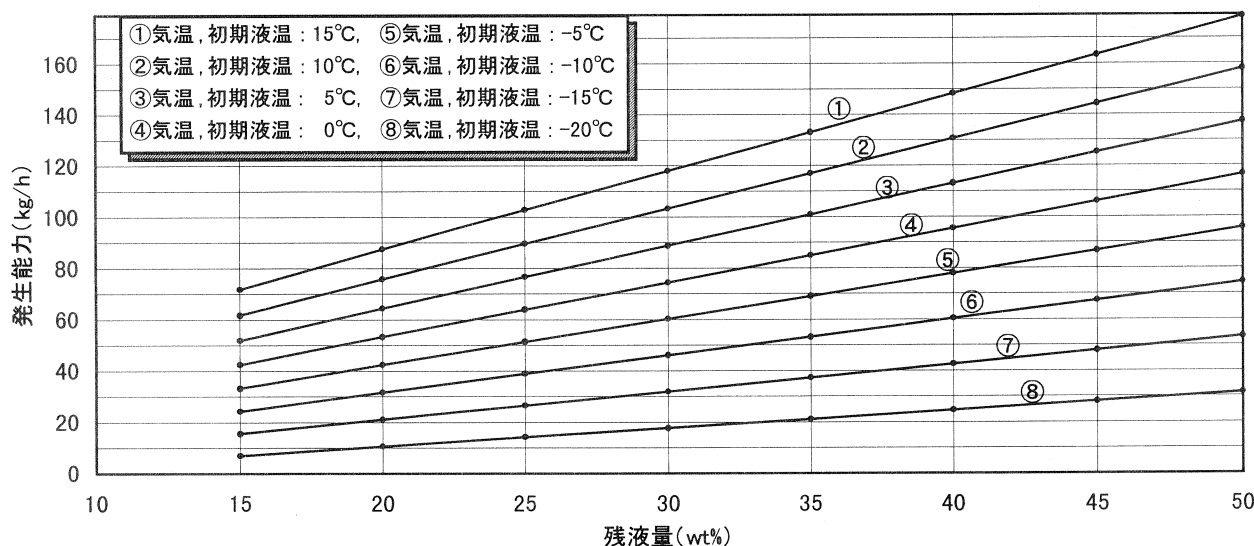
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	10.5	8.2	5.8	3.6	1.4	0.0	0.0	0.0	付図 2.161 参照
	20	14.7	11.9	9.1	6.4	3.7	1.2	0.0	0.0	
	30	22.6	19.0	15.4	11.8	8.3	4.7	1.3	0.0	
	40	30.3	25.9	21.5	17.1	12.6	8.2	3.8	0.0	
	50	38.0	32.8	27.6	22.3	17.0	11.7	6.3	1.1	

付表 2.162 5000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%

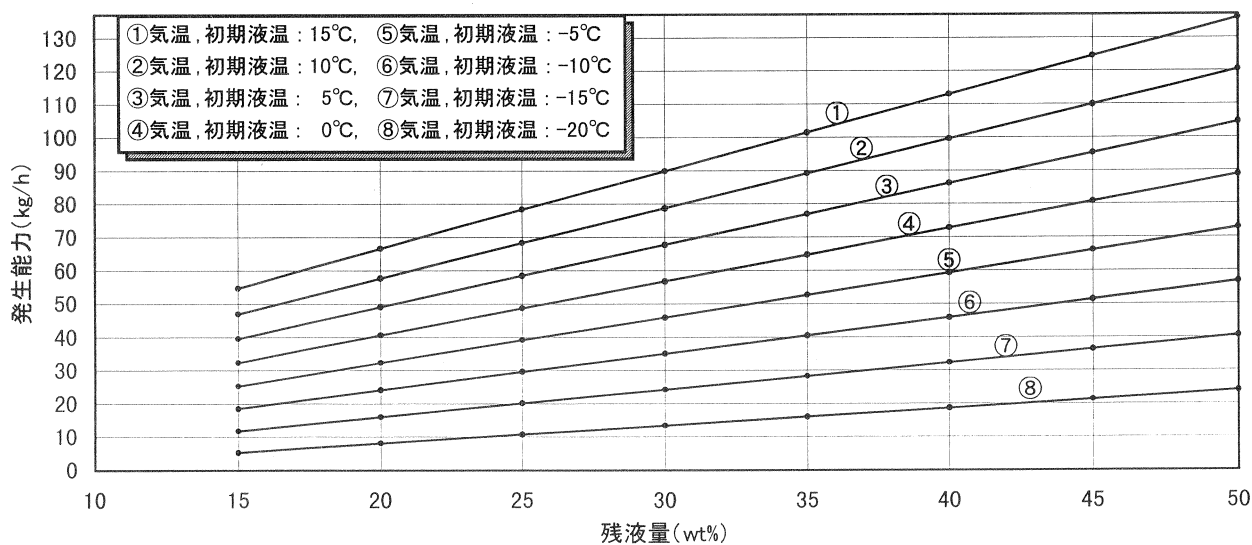
充填時組成 (C ₃ H ₈ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	9.4	7.3	5.2	3.2	1.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.162 参照
	20	13.2	10.7	8.2	5.7	3.4	1.0	0.0	0.0	
	30	20.3	17.1	13.8	10.6	7.4	4.2	1.1	0.0	
	40	27.3	23.3	19.3	15.3	11.3	7.4	3.4	0.0	
	50	34.2	29.5	24.8	20.0	15.3	10.5	5.7	1.0	



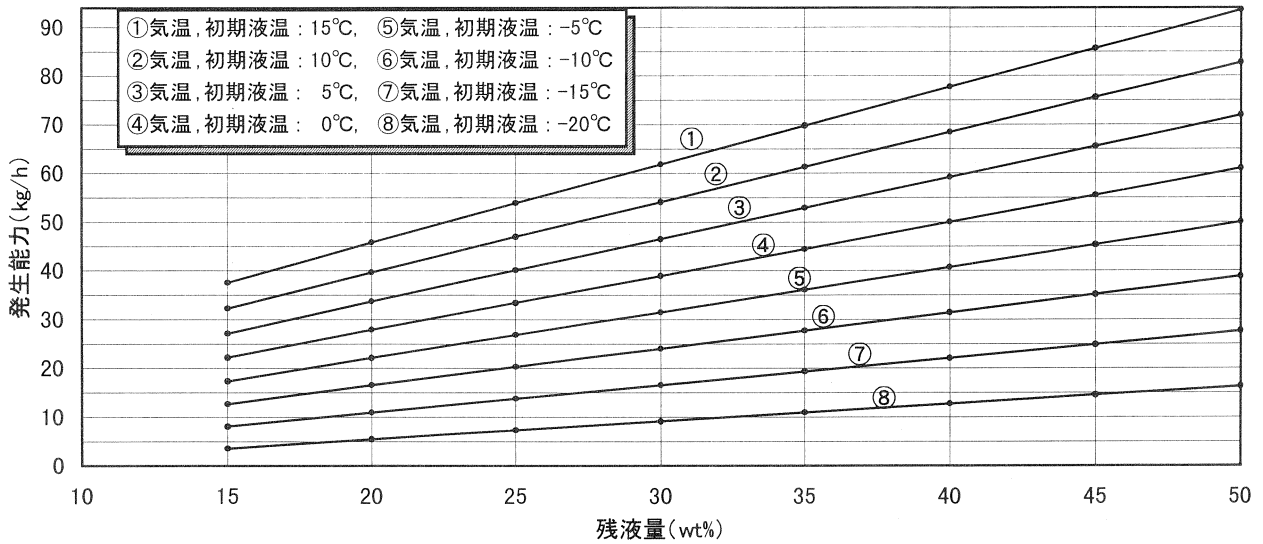
付図 2.136 5000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



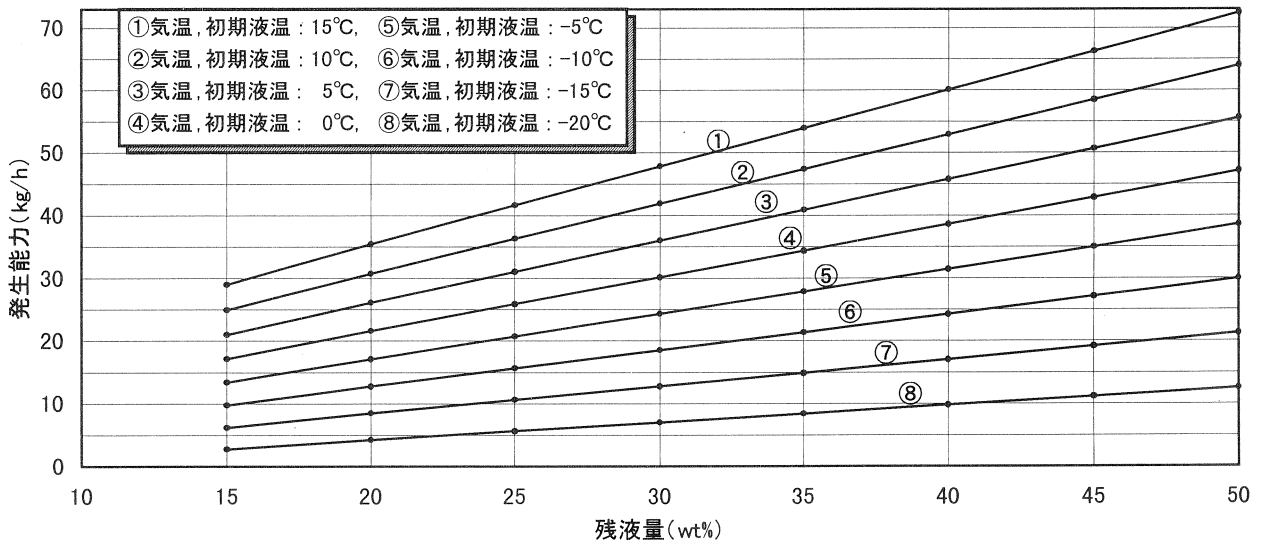
付図 2.137 5000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



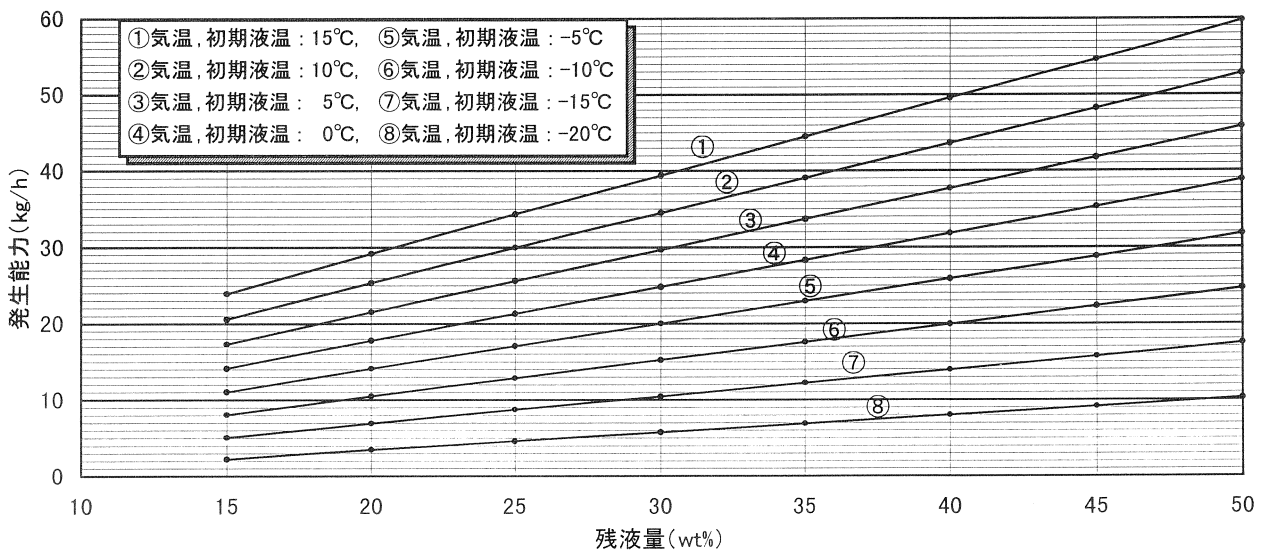
付図 2.138 5000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C_3H_8 : 95mol%



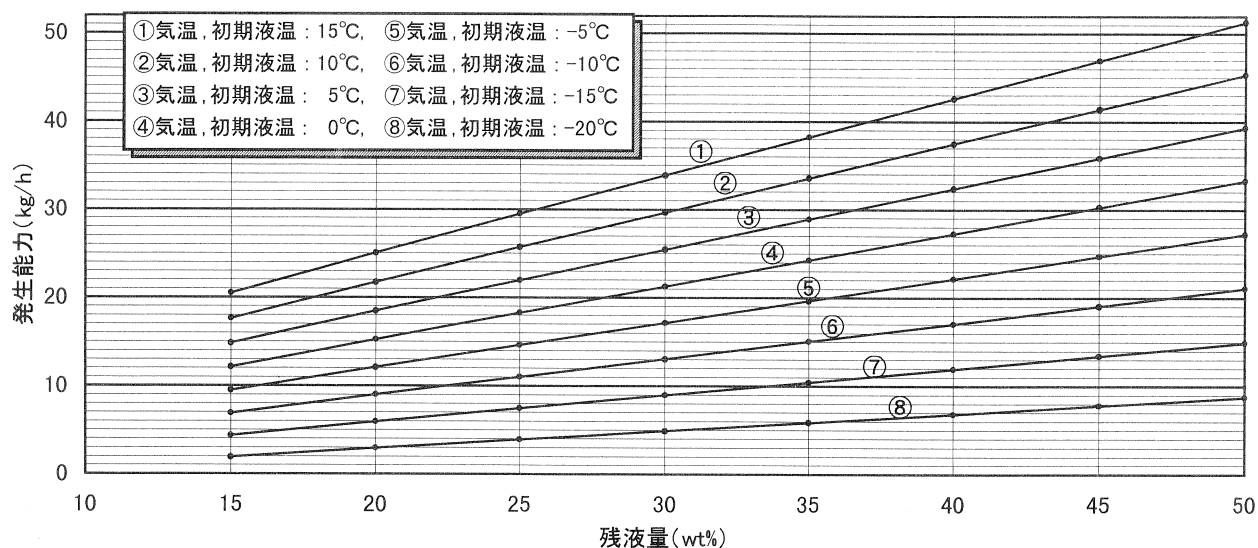
付図 2.139 5000リットル型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



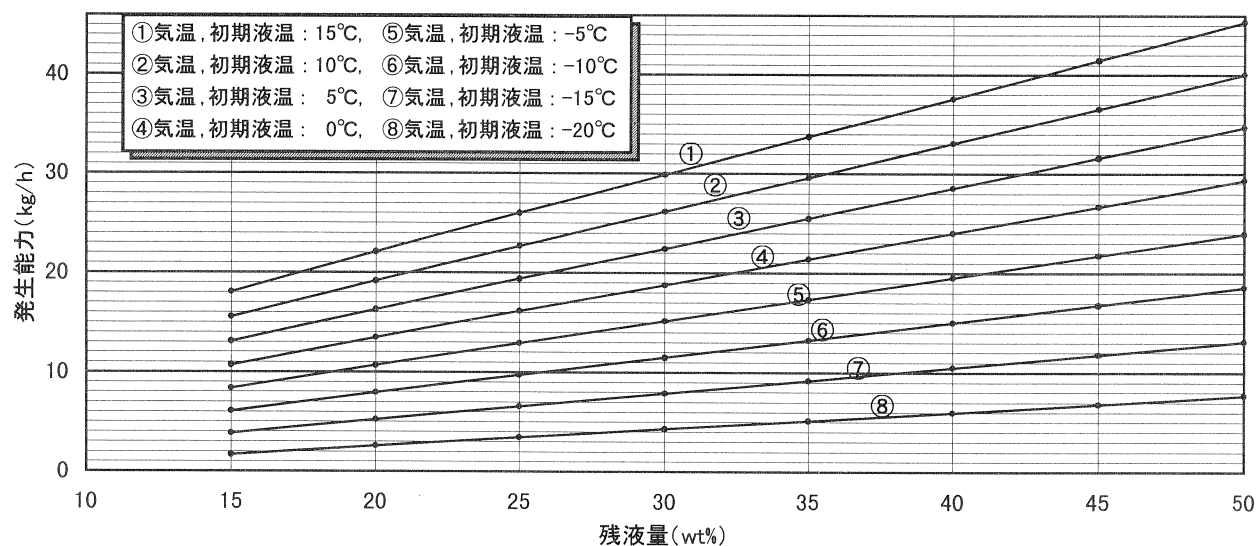
付図 2.140 5000リットル型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



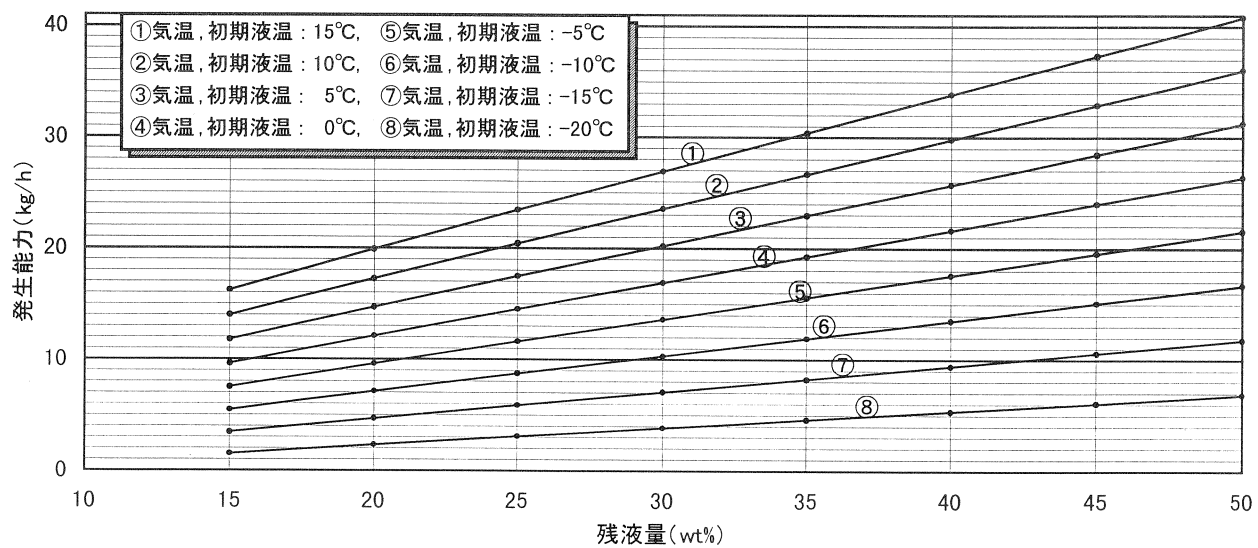
付図 2.141 5000リットル型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C₃H₈ : 95mol%



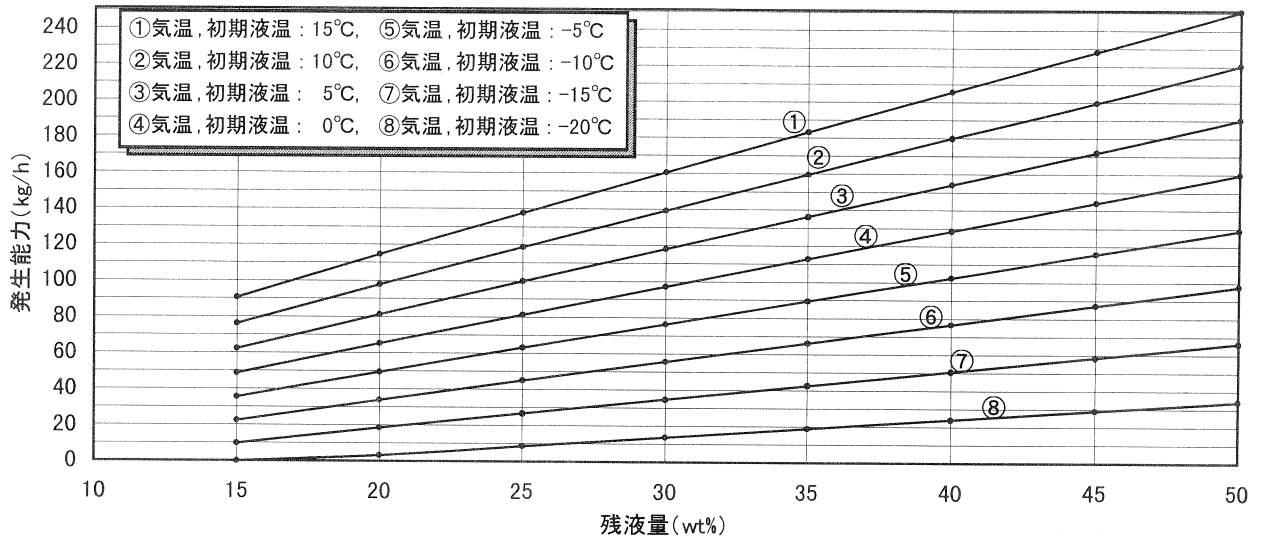
付図 2.142 5000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



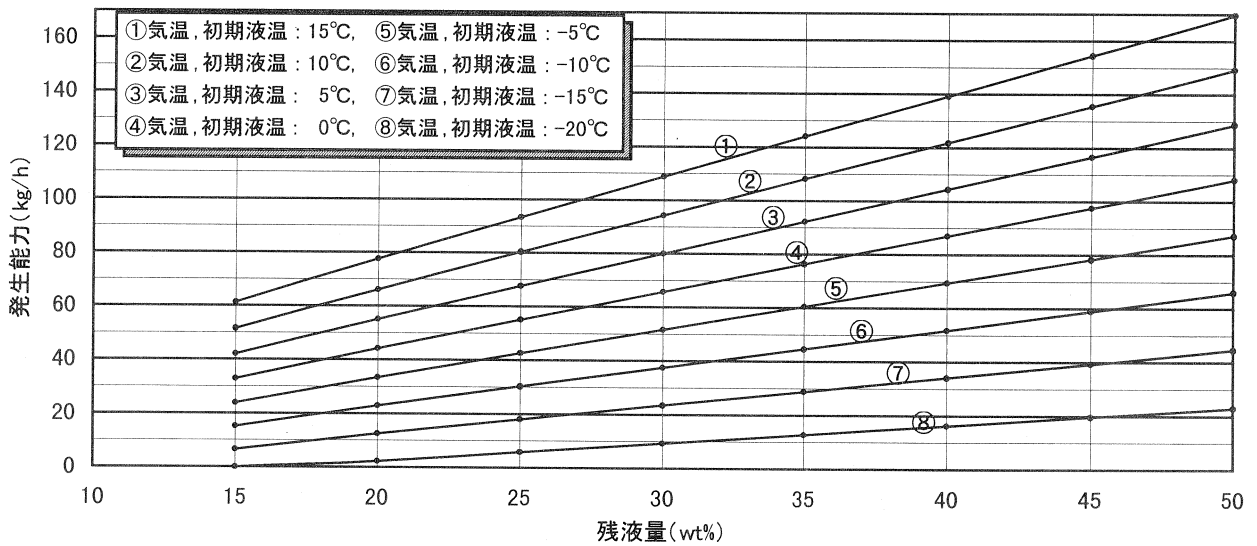
付図 2.143 5000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



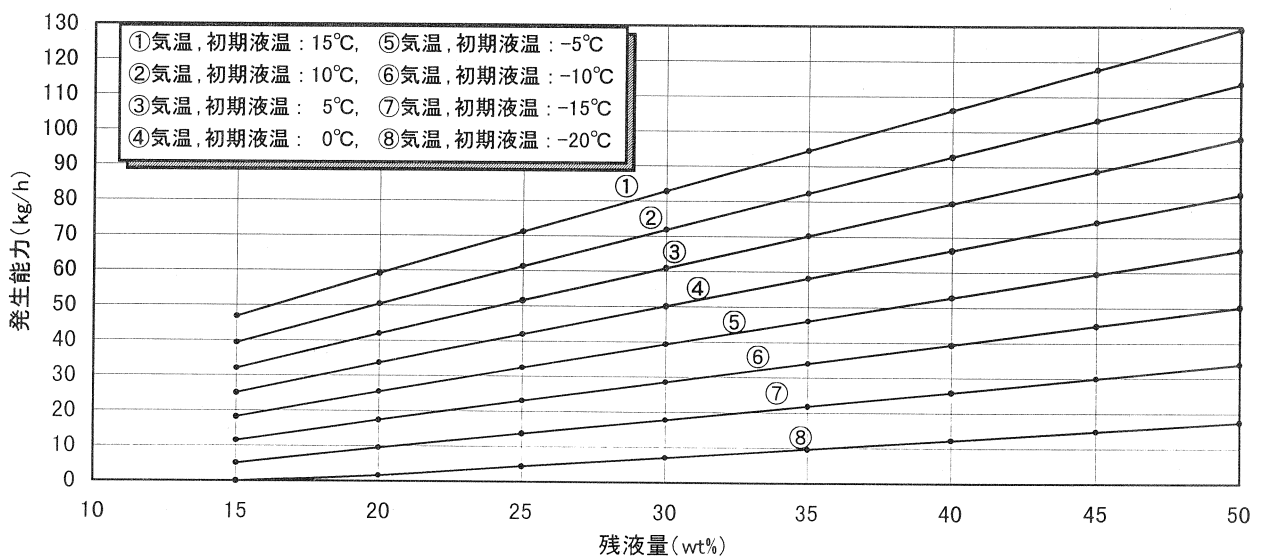
付図 2.144 5000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C₃H₈: 95mol%



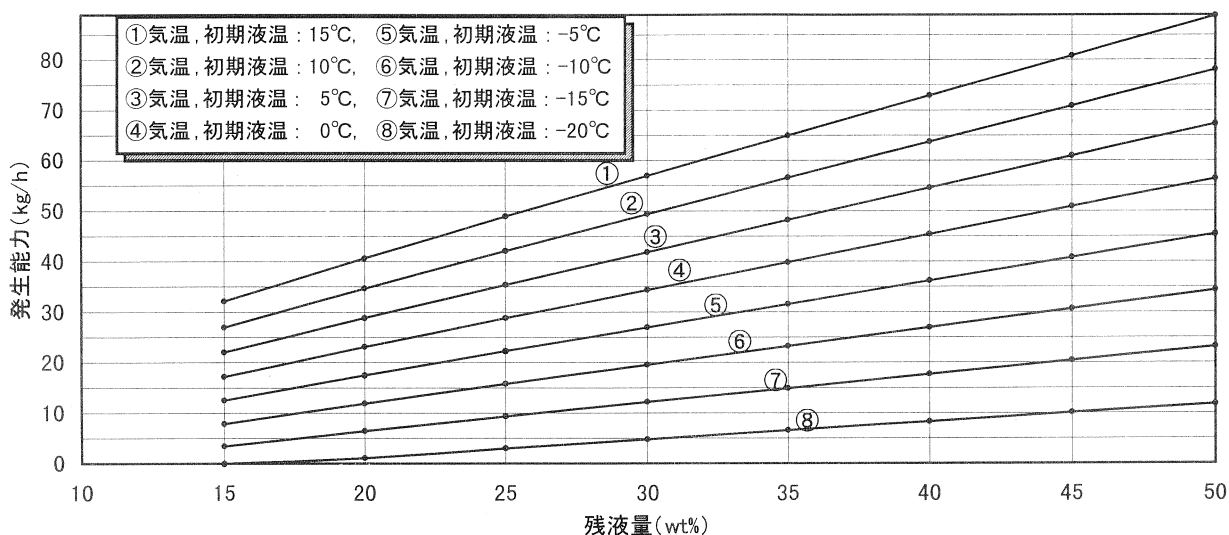
付図 2.145 5000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



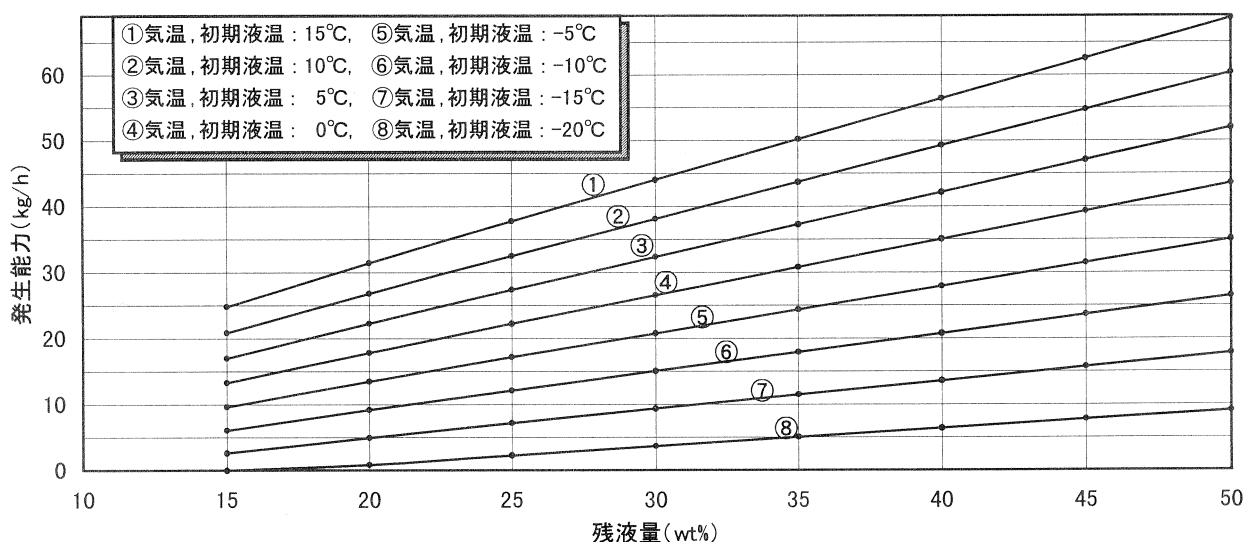
付図 2.146 5000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



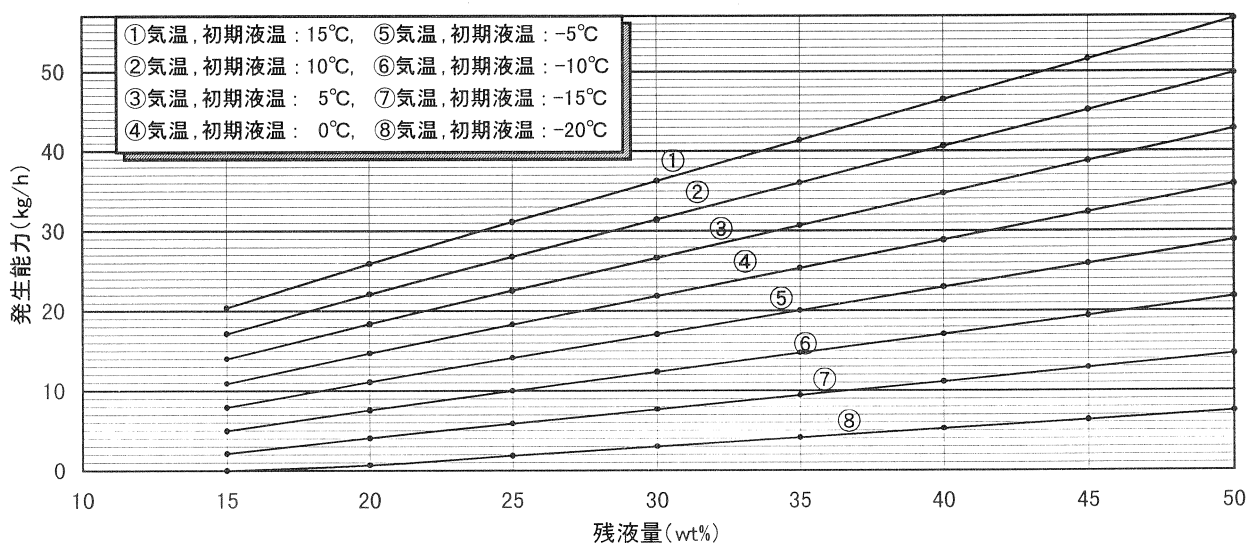
付図 2.147 5000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



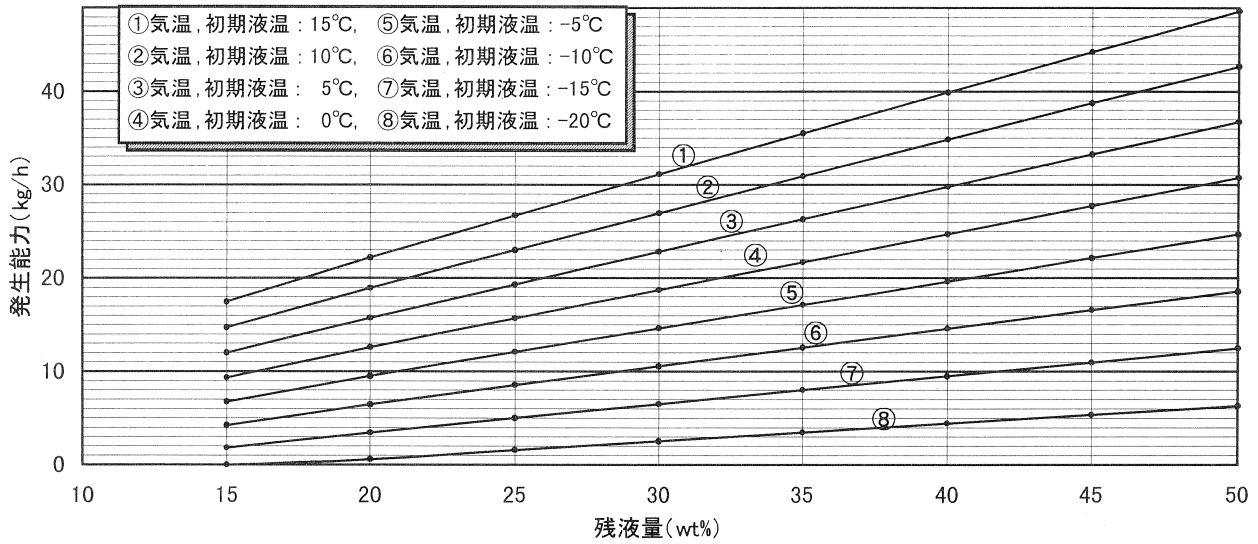
付図 2.148 5000リットル型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



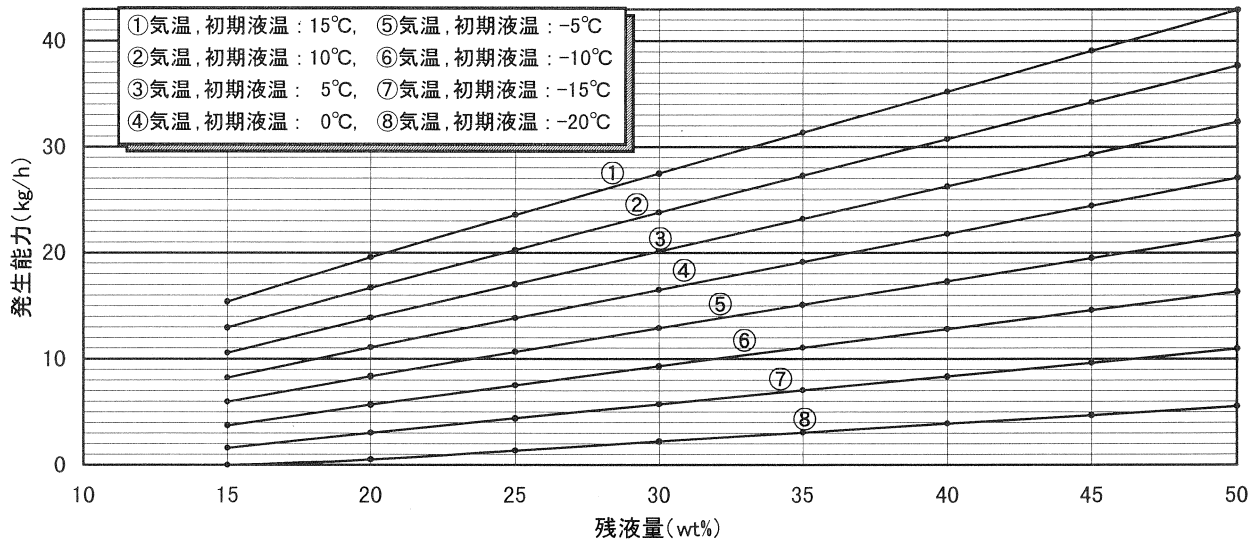
付図 2.149 5000リットル型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



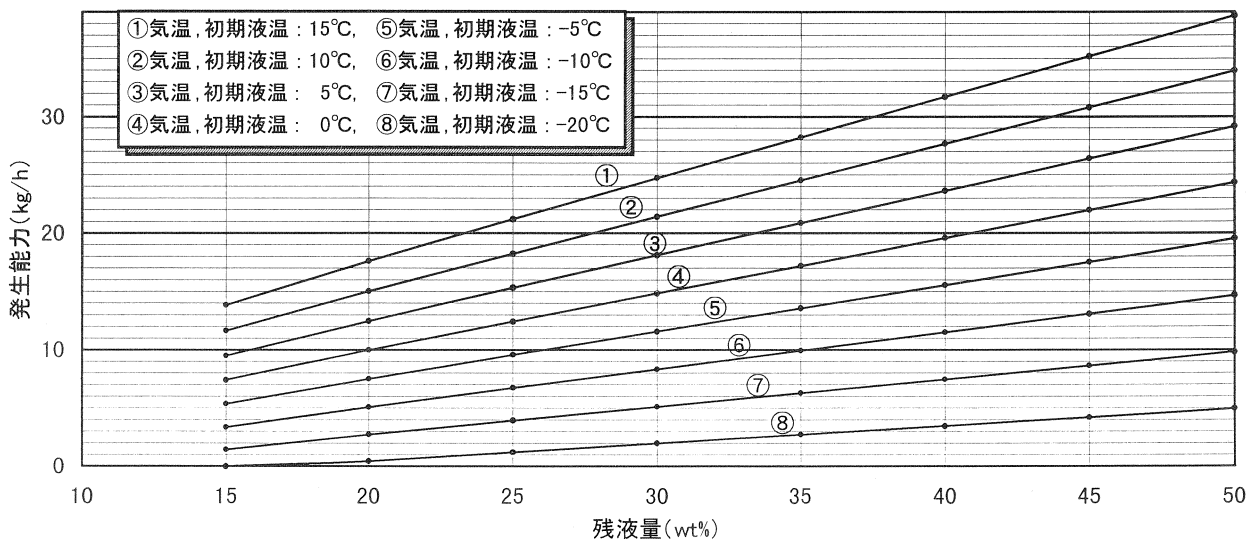
付図 2.150 5000リットル型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 90mol%



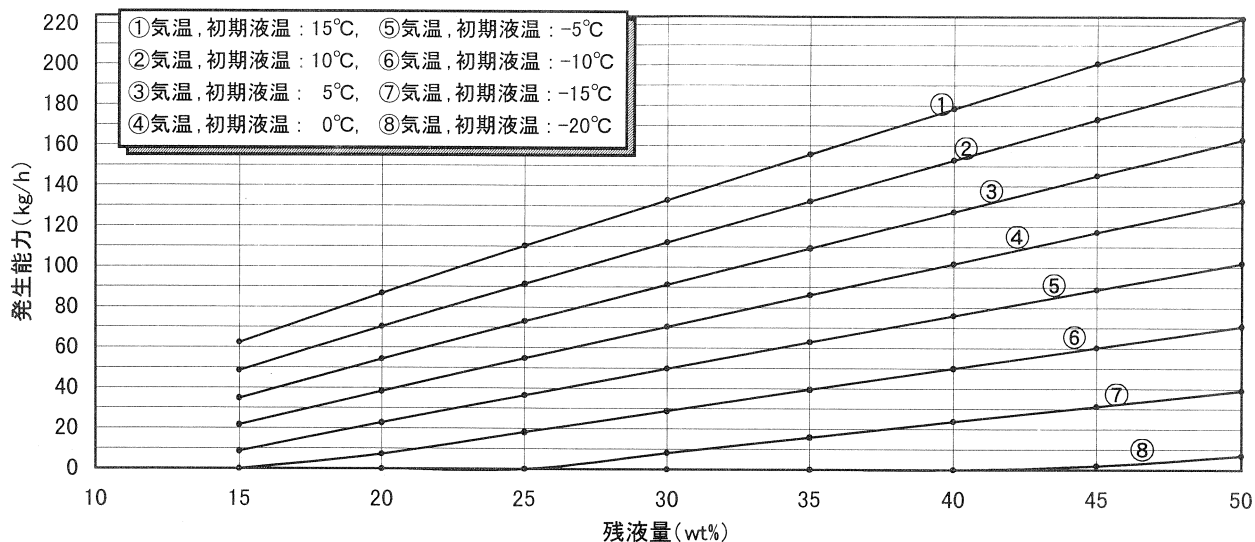
付図 2.151 5000リットル型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



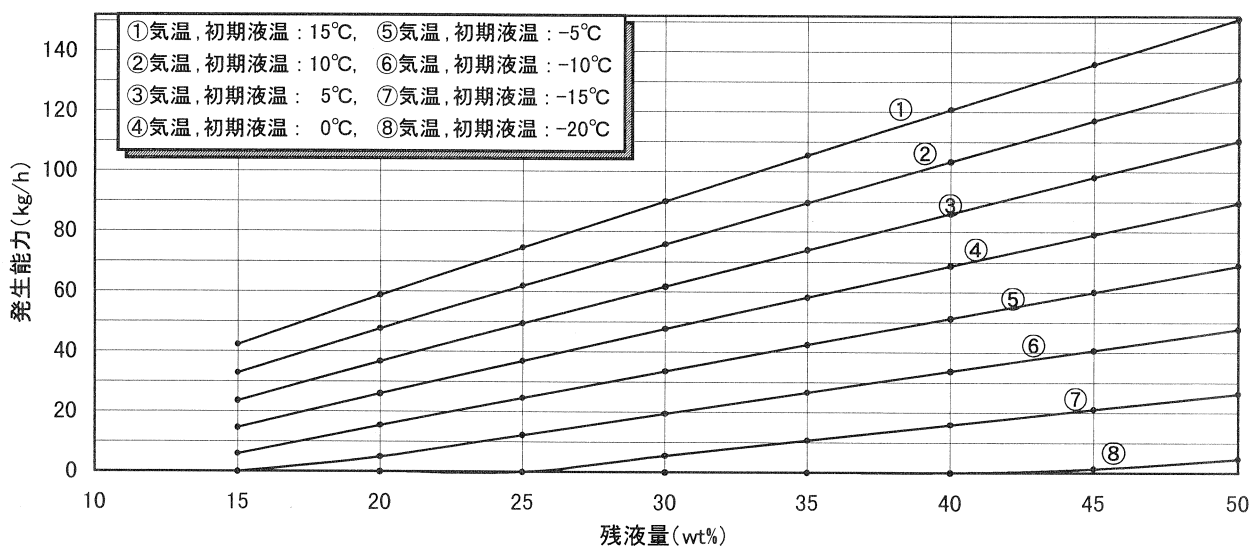
付図 2.152 5000リットル型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



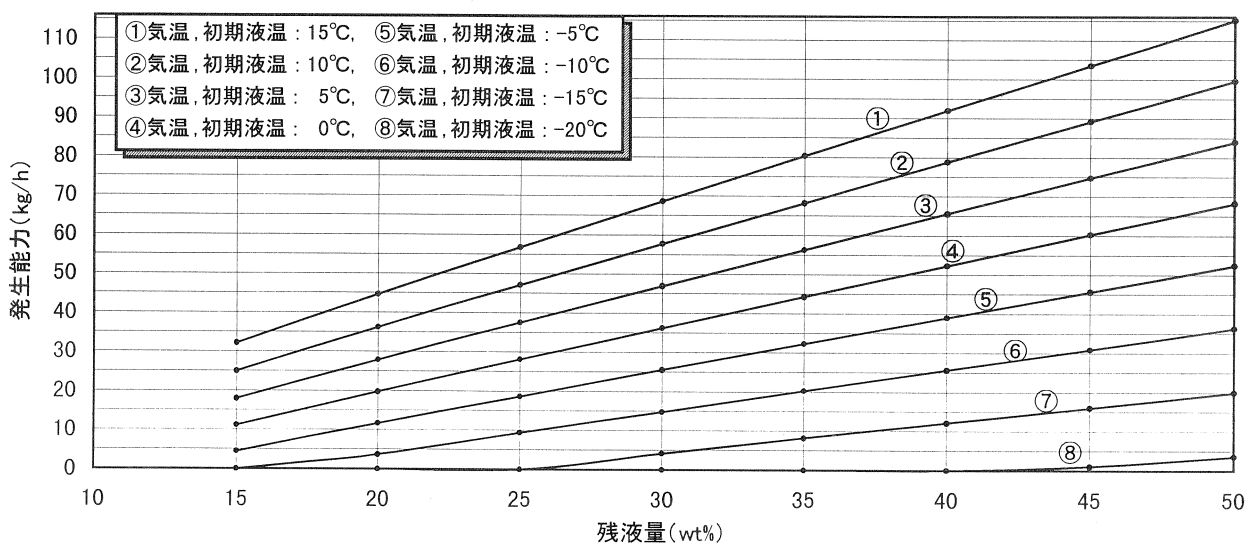
付図 2.153 5000リットル型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C₃H₈ : 90mol%



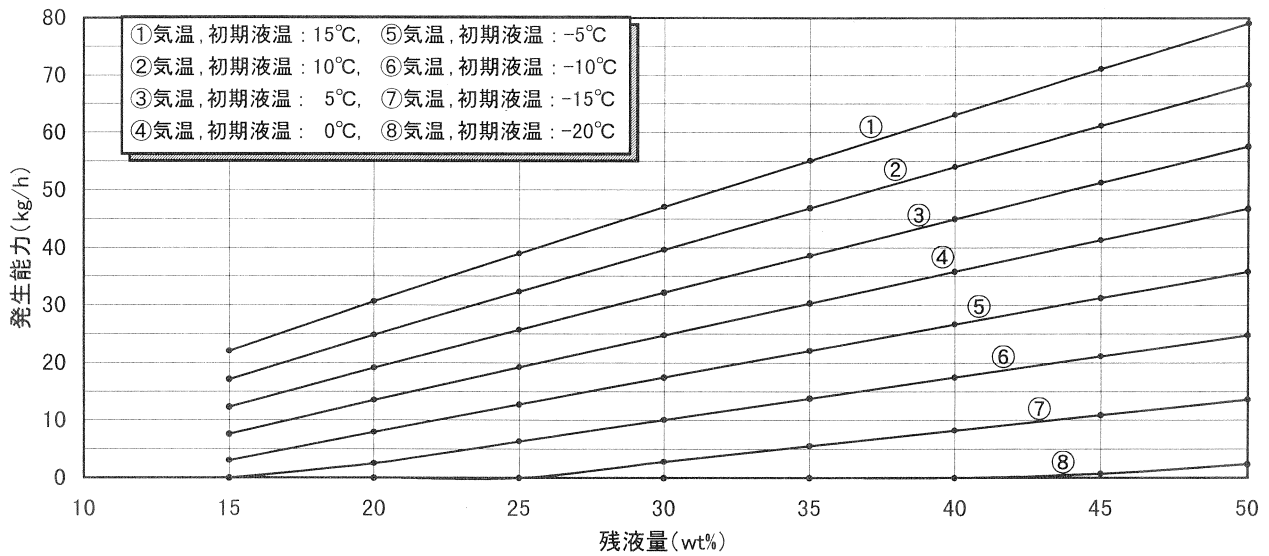
付図 2.154 5000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



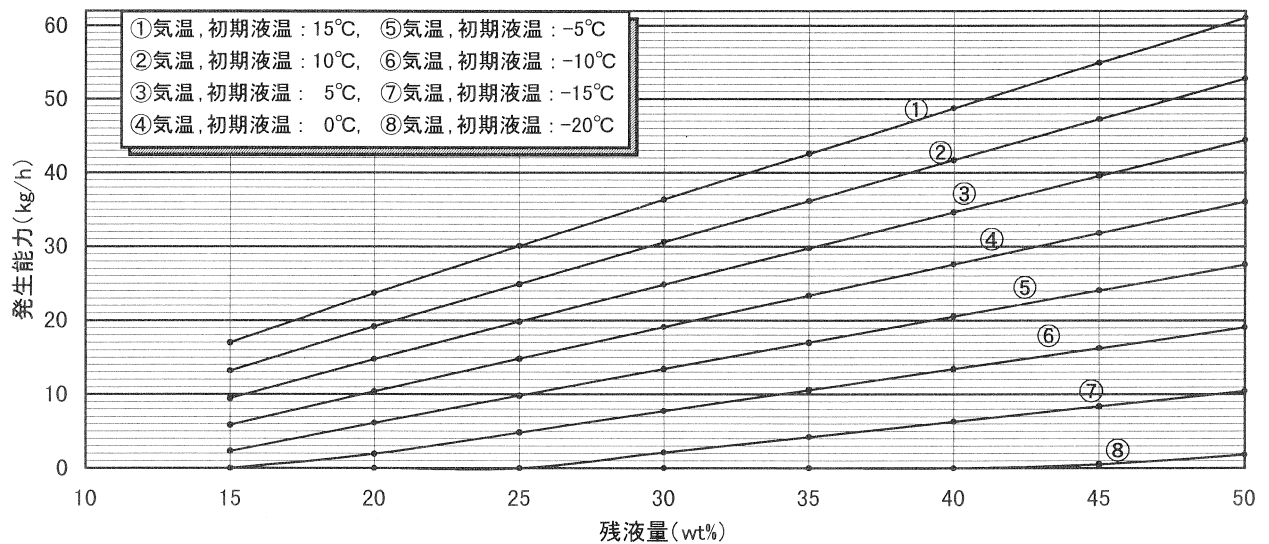
付図 2.155 5000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



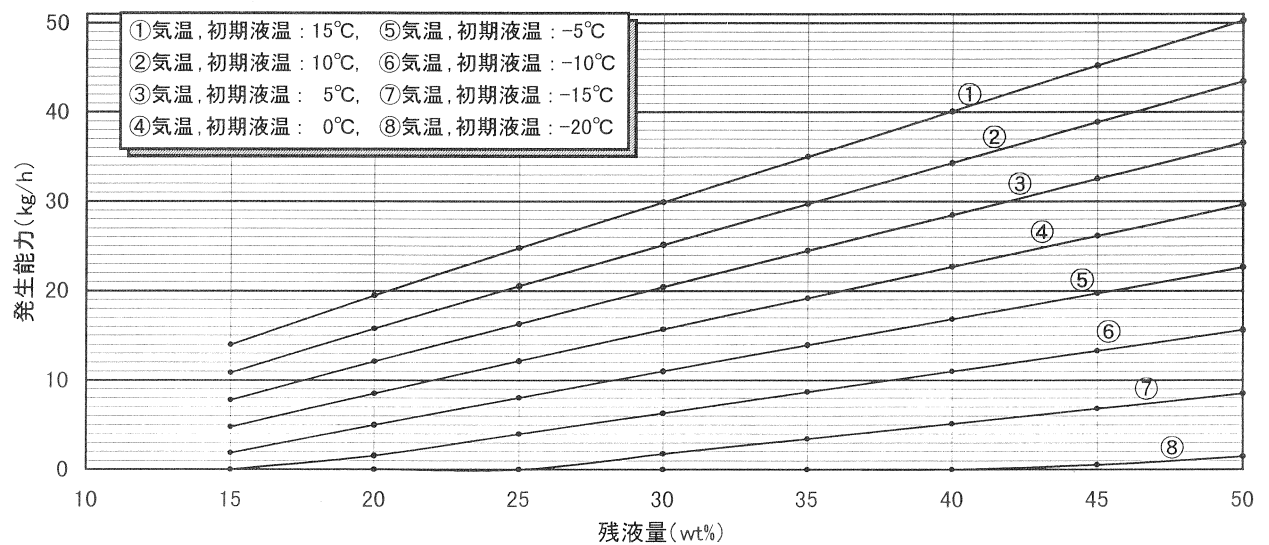
付図 2.156 5000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



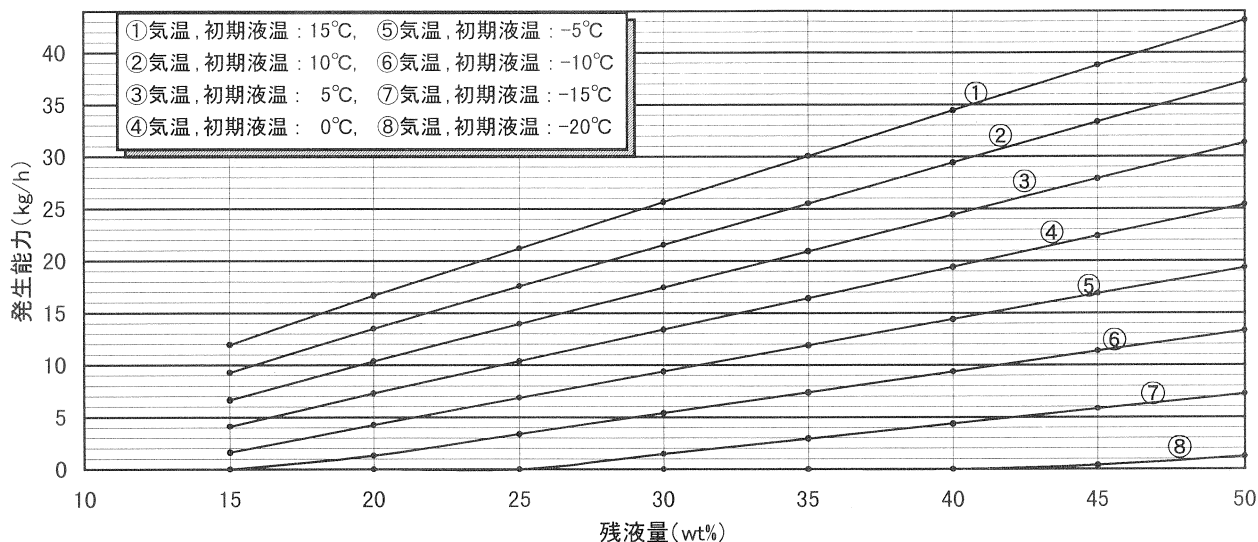
付図 2.157 5000リットル型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



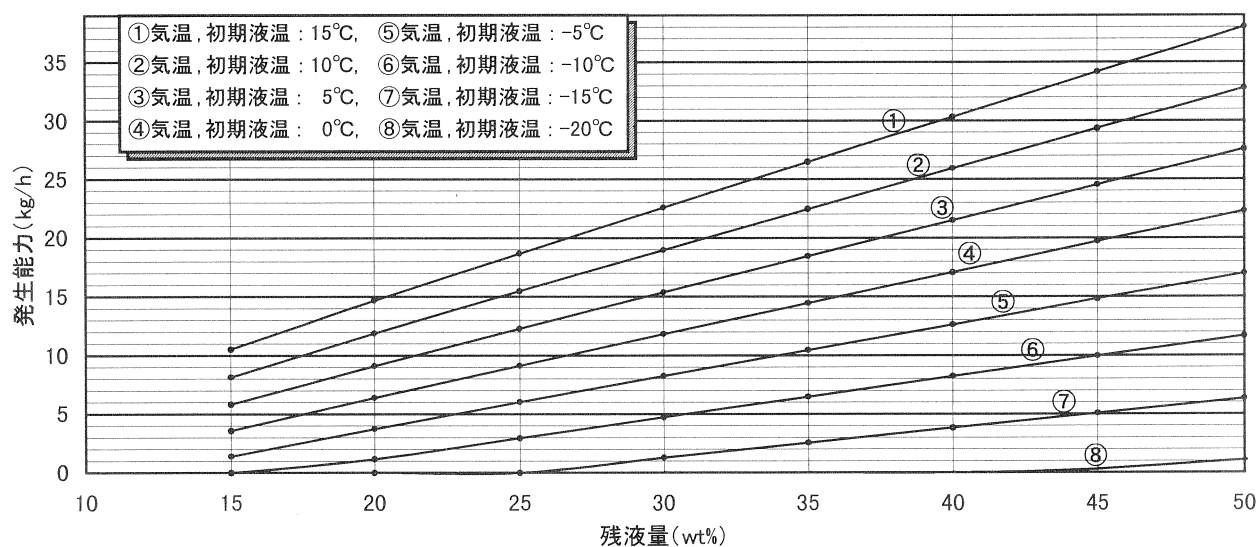
付図 2.158 5000リットル型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



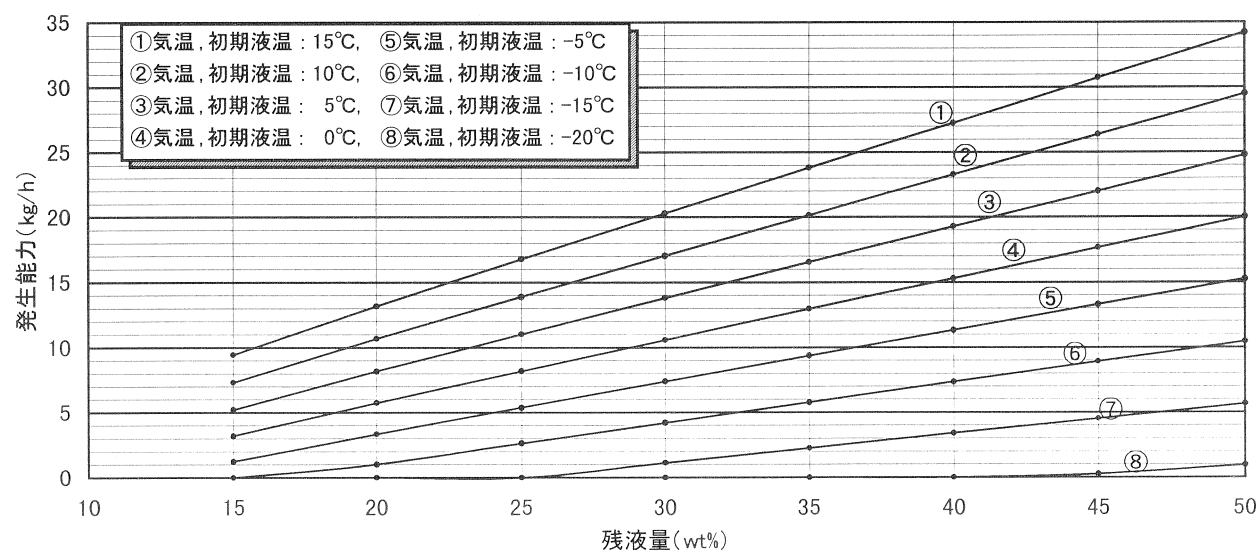
付図 2.159 5000リットル型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C₃H₈: 80mol%



付図 2.160 5000リットル型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.161 5000リットル型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%



付図 2.162 5000リットル型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成 C_3H_8 : 80mol%