

## 地上設置式, 横型, 6000リットル型 ~ 残液量 対 発生能力

付表 2.163 6000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	126.8	108.9	91.7	75.0	58.7	43.0	27.5	12.4	付図 2.163 参照
	20	154.4	133.9	113.8	94.2	75.0	56.1	37.4	19.0	
	30	208.4	182.5	157.0	131.8	106.6	81.6	56.6	31.5	
	40	261.8	230.8	199.9	169.0	138.0	106.9	75.5	43.8	
	50	315.4	279.2	242.9	206.4	169.5	132.3	94.5	56.2	

付表 2.164 6000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	85.7	73.6	62.0	50.7	39.7	29.0	18.6	8.3	付図 2.164 参照
	20	104.4	90.5	77.0	63.7	50.7	37.9	25.3	12.8	
	30	140.9	123.4	106.2	89.1	72.0	55.1	38.2	21.2	
	40	177.1	156.1	135.1	114.2	93.2	72.2	50.9	29.5	
	50	213.4	188.8	164.2	139.5	114.5	89.3	63.8	37.8	

付表 2.165 6000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	65.2	56.0	47.1	38.5	30.2	22.1	14.1	6.3	付図 2.165 参照
	20	79.4	68.9	58.5	48.4	38.5	28.8	19.2	9.7	
	30	107.2	93.9	80.7	67.7	54.8	41.9	29.0	16.1	
	40	134.7	118.7	102.8	86.8	70.9	54.8	38.7	22.4	
	50	162.3	143.7	124.9	106.1	87.0	67.8	48.4	28.7	

付表 2.166 6000リットル型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	44.7	38.4	32.3	26.4	20.7	15.1	9.6	4.3	付図 2.166 参照
	20	54.4	47.2	40.1	33.2	26.4	19.7	13.1	6.6	
	30	73.5	64.4	55.3	46.4	37.5	28.6	19.8	10.9	
	40	92.4	81.4	70.4	59.5	48.5	37.5	26.4	15.2	
	50	111.4	98.5	85.6	72.6	59.6	46.4	33.0	19.5	

付表 2.167 6000リットル型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	34.4	29.6	24.9	20.3	15.9	11.6	7.4	3.3	付図 2.167 参照
	20	42.0	36.4	30.9	25.6	20.3	15.1	10.1	5.0	
	30	56.7	49.6	42.6	35.7	28.8	22.0	15.2	8.4	
	40	71.2	62.7	54.3	45.8	37.3	28.8	20.2	11.7	
	50	85.9	76.0	66.0	55.9	45.8	35.6	25.3	15.0	

付表 2.168 6000リットル型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	28.2	24.3	20.4	16.7	13.1	9.5	6.1	2.7	付図 2.168 参照
	20	34.5	29.9	25.4	21.0	16.7	12.4	8.2	4.1	
	30	46.6	40.8	35.0	29.3	23.7	18.0	12.4	6.8	
	40	58.6	51.6	44.6	37.6	30.6	23.6	16.6	9.5	
	50	70.7	62.5	54.2	46.0	37.6	29.2	20.7	12.2	

付表 2.169 6000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	24.1	20.8	17.5	14.3	11.2	8.1	5.2	2.3	付図 2.169 参照
	20	29.5	25.6	21.7	18.0	14.3	10.6	7.0	3.5	
	30	39.9	34.9	30.0	25.1	20.2	15.4	10.6	5.8	
	40	50.2	44.2	38.1	32.2	26.2	20.2	14.1	8.1	
	50	60.5	53.5	46.4	39.3	32.1	24.9	17.7	10.4	

付表 2.170 6000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	21.2	18.2	15.4	12.6	9.8	7.1	4.5	2.0	付図 2.170 参照
	20	25.9	22.5	19.1	15.8	12.5	9.3	6.2	3.1	
	30	35.1	30.7	26.4	22.1	17.8	13.5	9.3	5.1	
	40	44.2	38.9	33.6	28.3	23.0	17.7	12.4	7.1	
	50	53.3	47.0	40.8	34.6	28.3	21.9	15.5	9.1	

付表 2.171 6000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
95mol%	15	19.0	16.4	13.8	11.3	8.8	6.4	4.1	1.8	付図 2.171 参照
	20	23.3	20.2	17.2	14.2	11.2	8.4	5.5	2.7	
	30	31.5	27.6	23.7	19.8	15.9	12.1	8.3	4.5	
	40	39.7	34.9	30.1	25.4	20.6	15.9	11.1	6.3	
	50	47.9	42.3	36.7	31.0	25.3	19.6	13.9	8.1	

付表 2.172 6000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	108.4	91.1	74.4	58.2	42.4	26.9	11.8	0.0	付図 2.172 参照
	20	137.0	117.0	97.4	78.2	59.3	40.6	22.2	3.9	
	30	192.1	166.6	141.4	116.4	91.4	66.5	41.6	16.6	
	40	246.0	215.2	184.5	153.8	122.9	91.9	60.5	28.9	
	50	299.7	263.7	227.6	191.1	154.4	117.1	79.4	41.0	

付表 2.173 6000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	73.3	61.6	50.3	39.3	28.6	18.2	7.9	0.0	付図 2.173 参照
	20	92.7	79.1	65.8	52.8	40.0	27.4	15.0	2.6	
	30	129.9	112.6	95.6	78.6	61.8	44.9	28.1	11.2	
	40	166.3	145.5	124.7	103.9	83.0	62.0	40.8	19.4	
	50	202.7	178.3	153.8	129.1	104.2	79.0	53.5	27.6	

付表 2.174 6000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	55.7	46.8	38.2	29.9	21.7	13.8	6.0	0.0	付図 2.174 参照
	20	70.5	60.1	50.1	40.1	30.4	20.8	11.3	2.0	
	30	98.8	85.6	72.6	59.7	46.9	34.1	21.3	8.5	
	40	126.5	110.7	94.8	79.0	63.1	47.1	31.0	14.7	
	50	154.2	135.6	116.9	98.1	79.2	60.0	40.6	20.9	

付表 2.175 6000リットル型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	38.2	32.1	26.2	20.4	14.9	9.4	4.1	0.0	付図 2.175 参照
	20	48.3	41.2	34.3	27.5	20.8	14.2	7.7	1.3	
	30	67.7	58.7	49.7	40.9	32.1	23.3	14.5	5.7	
	40	86.7	75.8	64.9	54.0	43.1	32.1	21.1	10.0	
	50	105.7	92.9	80.0	67.2	54.1	41.0	27.7	14.2	

付表 2.176 6000リットル型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15℃	10℃	5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃	
90mol%	15	29.4	24.7	20.2	15.7	11.4	7.2	3.1	0.0	付図 2.176 参照
	20	37.2	31.7	26.4	21.1	16.0	10.9	5.9	1.0	
	30	52.2	45.2	38.3	31.5	24.7	17.9	11.1	4.4	
	40	66.8	58.4	50.0	41.6	33.1	24.7	16.2	7.6	
	50	81.5	71.6	61.7	51.7	41.6	31.5	21.2	10.9	

付表 2.177 6000リットル型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	24.1	20.3	16.5	12.9	9.4	5.9	2.5	0.0	付図 2.177 参照
	20	30.5	26.1	21.7	17.3	13.1	8.9	4.8	0.8	
	30	42.9	37.1	31.5	25.8	20.2	14.6	9.1	3.6	
	40	54.9	48.0	41.1	34.1	27.2	20.2	13.2	6.2	
	50	67.0	58.9	50.7	42.4	34.2	25.8	17.3	8.8	

付表 2.178 6000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	20.6	17.3	14.1	11.0	8.0	5.0	2.2	0.0	付図 2.178 参照
	20	26.1	22.3	18.5	14.8	11.2	7.6	4.1	0.7	
	30	36.7	31.8	26.9	22.1	17.3	12.5	7.7	3.0	
	40	47.0	41.1	35.1	29.1	23.2	17.2	11.2	5.3	
	50	57.4	50.4	43.4	36.3	29.2	22.0	14.8	7.5	

付表 2.179 6000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	18.1	15.2	12.4	9.7	7.0	4.4	1.9	0.0	付図 2.179 参照
	20	23.0	19.6	16.3	13.0	9.8	6.7	3.6	0.6	
	30	32.3	27.9	23.7	19.4	15.2	10.9	6.8	2.6	
	40	41.4	36.1	30.9	25.6	20.4	15.1	9.9	4.6	
	50	50.5	44.3	38.1	31.9	25.6	19.3	12.9	6.6	

付表 2.180 6000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	16.2	13.6	11.1	8.7	6.3	3.9	1.7	0.0	付図 2.180 参照
	20	20.6	17.6	14.6	11.7	8.8	6.0	3.2	0.5	
	30	29.0	25.1	21.2	17.4	13.6	9.8	6.0	2.4	
	40	37.1	32.4	27.7	23.0	18.3	13.5	8.8	4.1	
	50	45.4	39.8	34.2	28.6	23.0	17.3	11.6	5.8	

付表 2.181 6000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	74.6	58.0	41.8	26.0	10.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.181 参照
	20	103.7	84.1	64.9	46.0	27.3	8.7	0.0	0.0	
	30	159.2	134.2	109.2	84.4	59.6	34.7	9.8	0.0	
	40	213.5	183.0	152.5	121.8	91.0	59.9	28.5	0.0	
	50	267.0	231.4	195.3	158.9	122.1	84.8	46.9	8.4	

付表 2.182 6000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	50.4	39.2	28.2	17.5	7.0	0.0	0.0	0.0	付図 2.182 参照
	20	70.0	56.8	43.8	31.0	18.4	5.9	0.0	0.0	
	30	107.6	90.6	73.8	56.9	40.2	23.4	6.6	0.0	
	40	144.3	123.6	103.0	82.2	61.4	40.4	19.2	0.0	
	50	180.6	156.4	131.9	107.3	82.4	57.2	31.6	5.6	

付表 2.183 6000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%

充填時組成 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 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	38.3	29.8	21.4	13.3	5.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.183 参照
	20	53.2	43.2	33.3	23.6	13.9	4.5	0.0	0.0	
	30	81.8	68.9	56.0	43.2	30.5	17.7	5.0	0.0	
	40	109.6	94.0	78.2	62.4	46.6	30.6	14.5	0.0	
	50	137.3	118.9	100.3	81.5	62.5	43.4	23.9	4.2	

付表 2.184 6000リットル型, 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	26.2	20.3	14.6	9.1	3.6	0.0	0.0	0.0	付図 2.184 参照
	20	36.4	29.5	22.7	16.1	9.5	3.0	0.0	0.0	
	30	56.0	47.1	38.3	29.5	20.8	12.0	3.4	0.0	
	40	75.1	64.3	53.5	42.7	31.8	20.8	9.8	0.0	
	50	94.1	81.4	68.6	55.7	42.7	29.6	16.2	2.9	

付表 2.185 6000リットル型, 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	20.1	15.6	11.2	6.9	2.8	0.0	0.0	0.0	付図 2.185 参照
	20	28.0	22.7	17.5	12.3	7.3	2.3	0.0	0.0	
	30	43.1	36.3	29.4	22.7	15.9	9.2	2.6	0.0	
	40	57.8	49.5	41.2	32.8	24.4	16.0	7.5	0.0	
	50	72.5	62.7	52.8	42.8	32.8	22.7	12.4	2.2	

付表 2.186 6000リットル型, 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	16.5	12.8	9.2	5.7	2.3	0.0	0.0	0.0	付図 2.186 参照
	20	23.0	18.6	14.3	10.1	5.9	1.9	0.0	0.0	
	30	35.4	29.7	24.1	18.6	13.0	7.5	2.1	0.0	
	40	47.5	40.6	33.7	26.9	20.0	13.0	6.1	0.0	
	50	59.5	51.4	43.3	35.1	26.8	18.5	10.1	1.8	

付表 2.187 6000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成  $C_3H_8$ : 80mol%

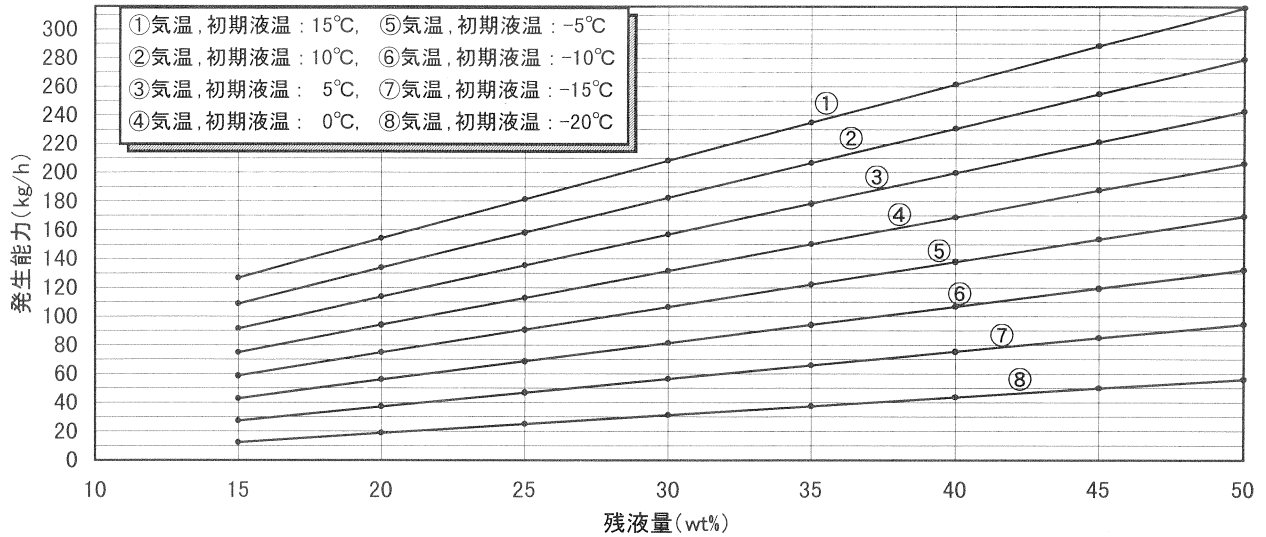
充填時組成 ( $C_3H_8$ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	14.1	10.9	7.8	4.8	1.9	0.0	0.0	0.0	付図 2.187 参照
	20	19.6	15.9	12.2	8.6	5.0	1.6	0.0	0.0	
	30	30.2	25.4	20.6	15.8	11.1	6.4	1.8	0.0	
	40	40.6	34.7	28.8	22.9	17.0	11.1	5.2	0.0	
	50	50.9	44.0	37.0	30.0	22.9	15.8	8.6	1.5	

付表 2.188 6000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成  $C_3H_8$ : 80mol%

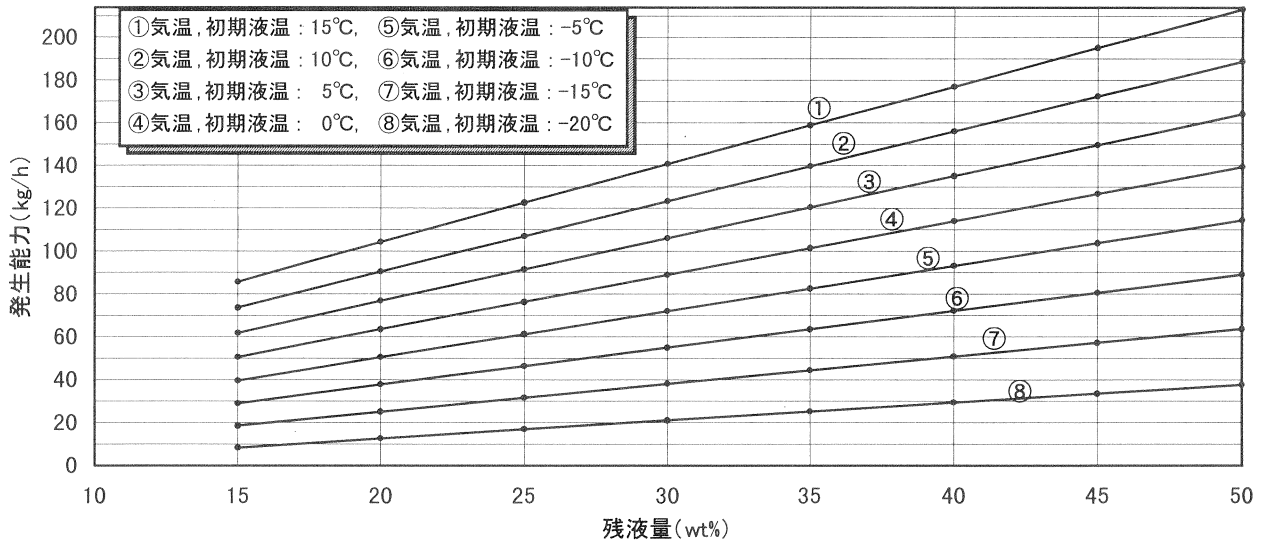
充填時組成 ( $C_3H_8$ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	12.4	9.6	6.9	4.2	1.7	0.0	0.0	0.0	付図 2.188 参照
	20	17.2	14.0	10.7	7.5	4.4	1.4	0.0	0.0	
	30	26.6	22.3	18.1	13.9	9.7	5.6	1.5	0.0	
	40	35.7	30.5	25.3	20.1	14.9	9.7	4.5	0.0	
	50	44.8	38.7	32.5	26.3	20.1	13.8	7.5	1.3	

付表 2.189 6000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成  $C_3H_8$ : 80mol%

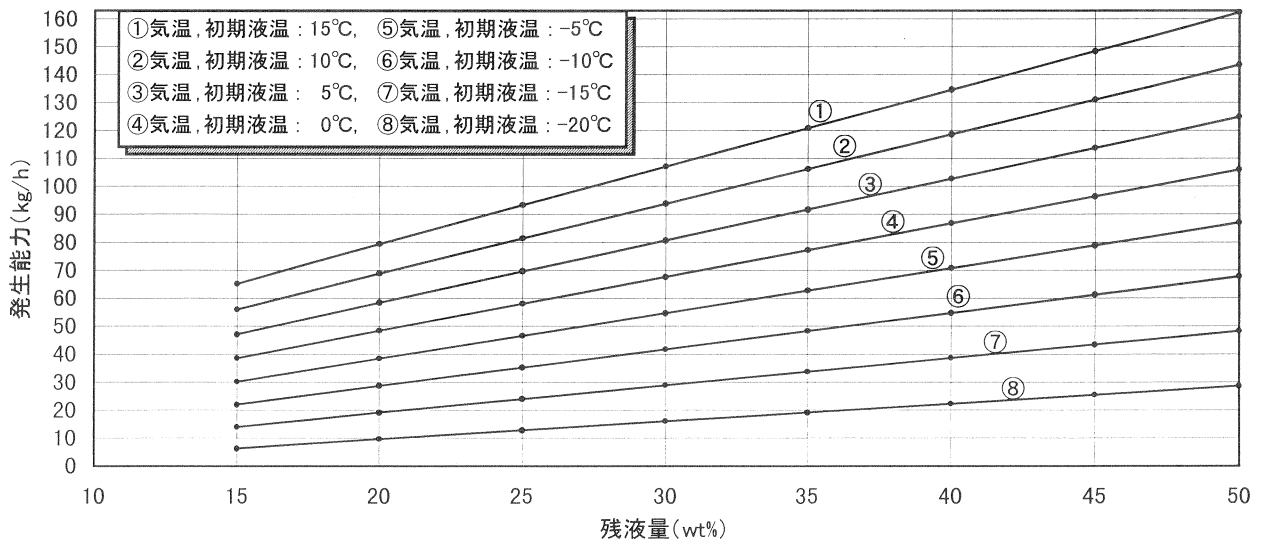
充填時組成 ( $C_3H_8$ 分)	残液量 (wt%)	発生能力 (kg/h)								備考
		15°C	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
80mol%	15	11.1	8.6	6.1	3.8	1.5	0.0	0.0	0.0	付図 2.189 参照
	20	15.4	12.5	9.6	6.7	3.9	1.2	0.0	0.0	
	30	23.8	20.0	16.2	12.4	8.7	5.0	1.4	0.0	
	40	32.0	27.3	22.7	18.0	13.3	8.7	4.0	0.0	
	50	40.2	34.7	29.1	23.6	18.0	12.3	6.7	1.1	



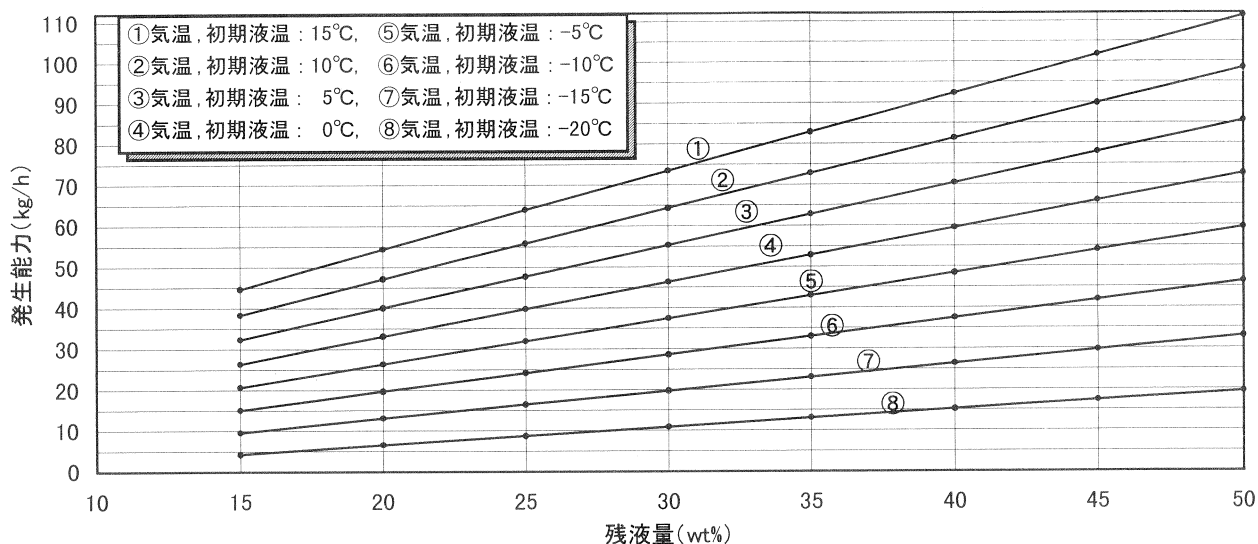
付図 2.163 6000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



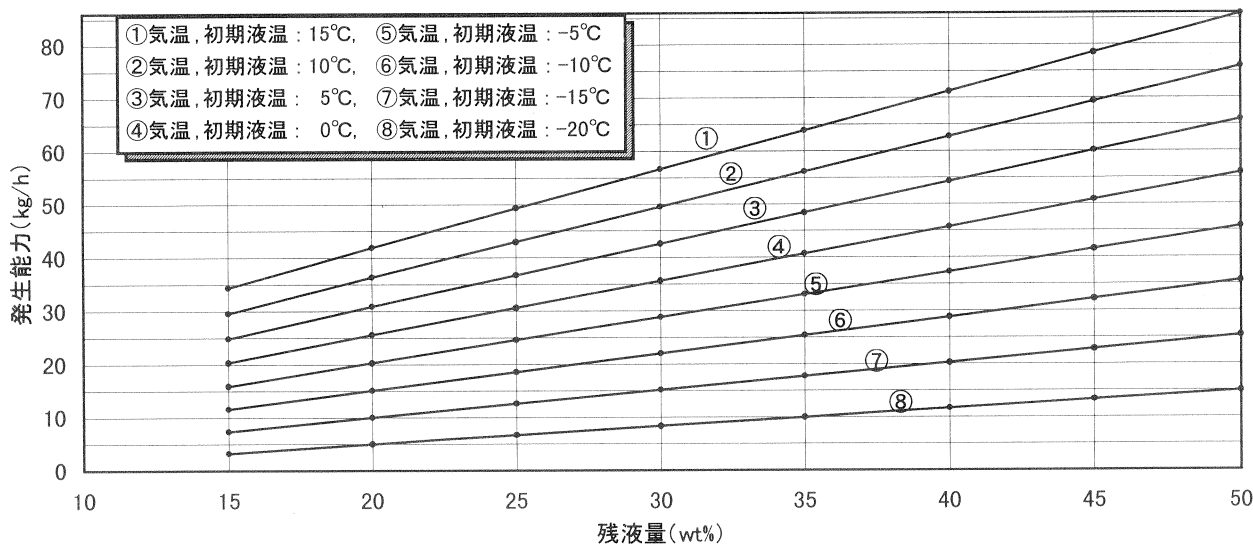
付図 2.164 6000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



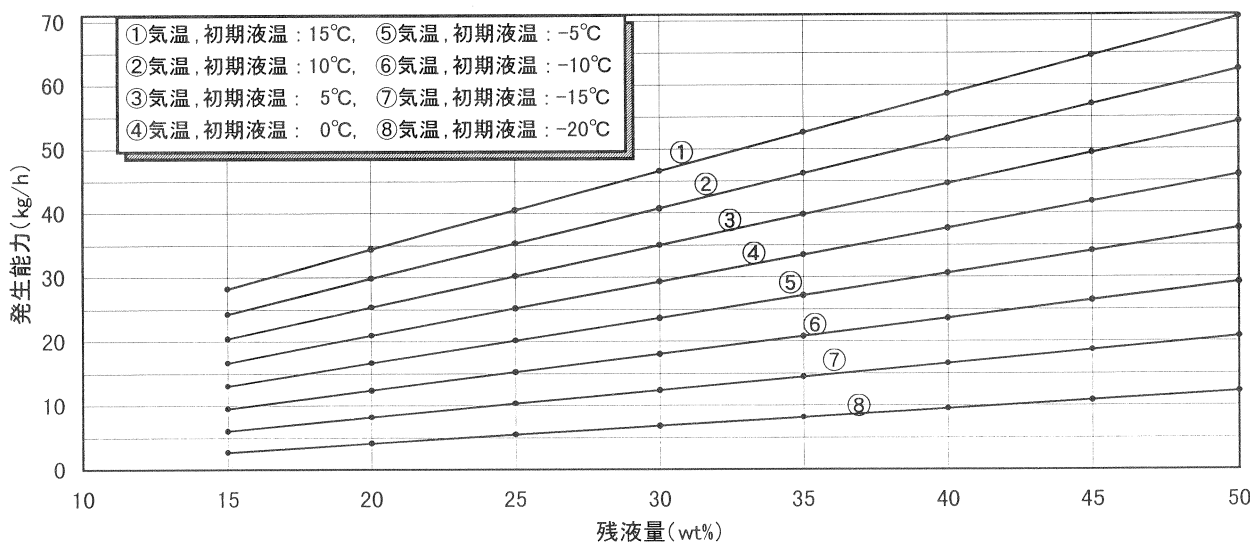
付図 2.165 6000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



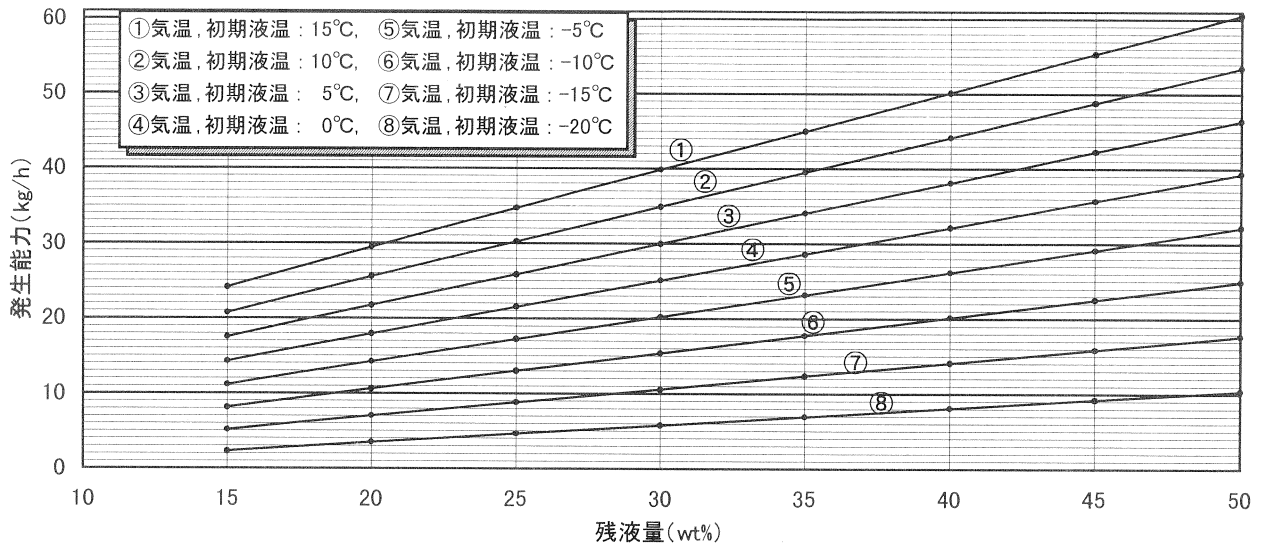
付図 2.166 6000リットル型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 95mol%



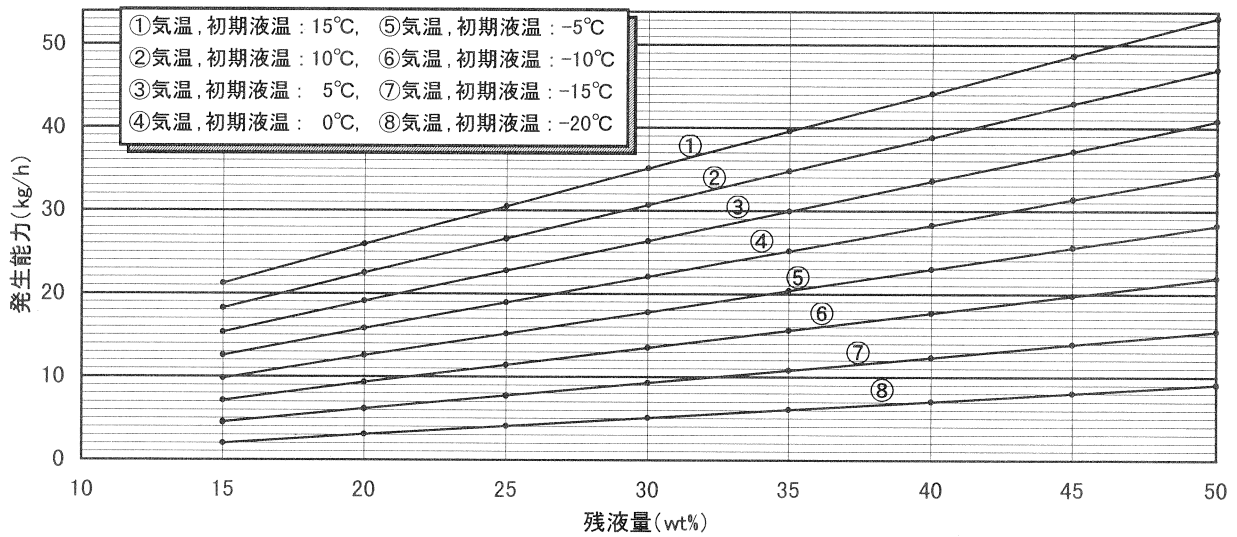
付図 2.167 6000リットル型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 95mol%



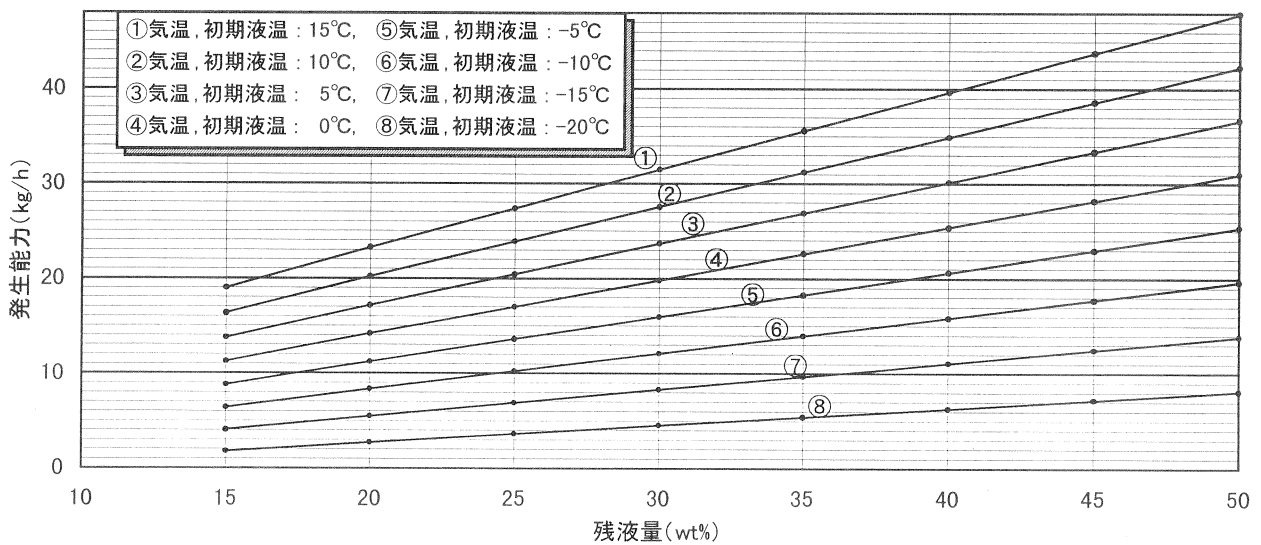
付図 2.168 6000リットル型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 95mol%



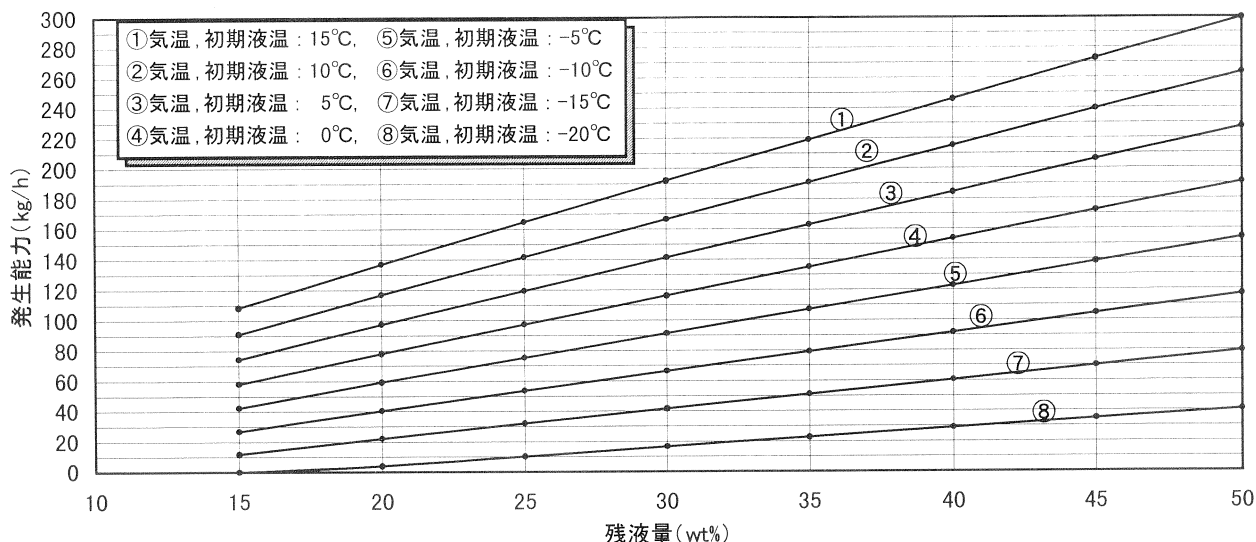
付図 2.169 6000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



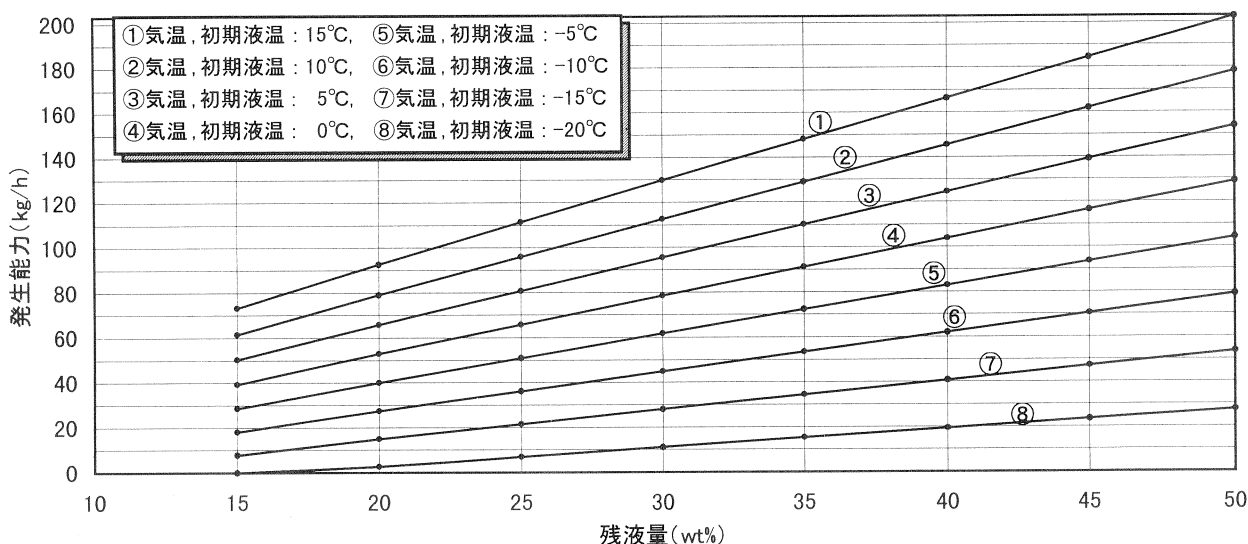
付図 2.170 6000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



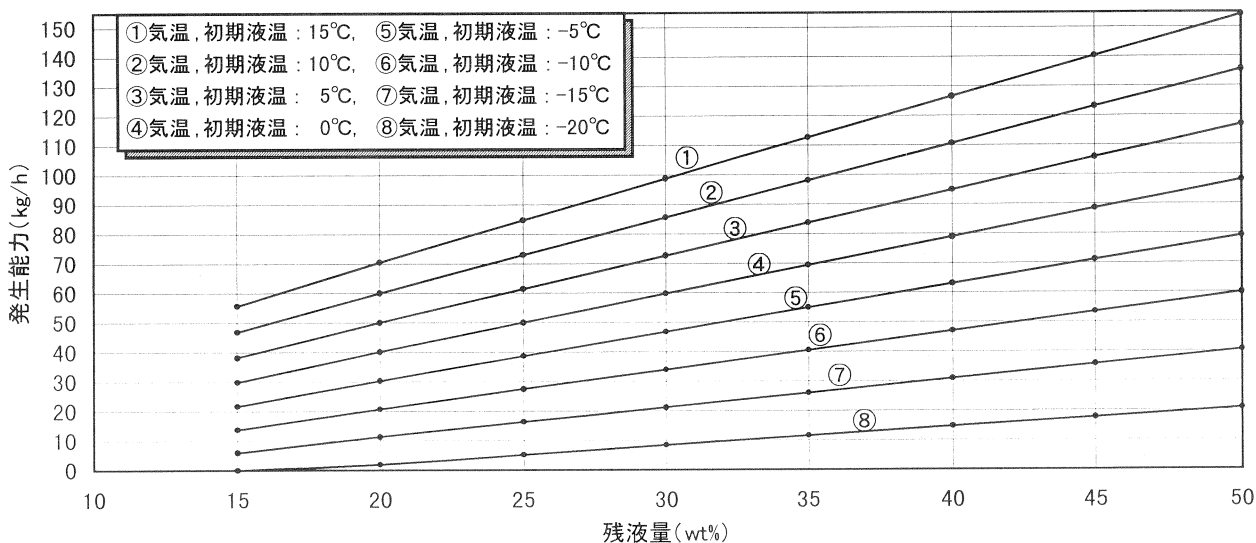
付図 2.171 6000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 95mol%



付図 2.172 6000リットル型, 連続消費時間: 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

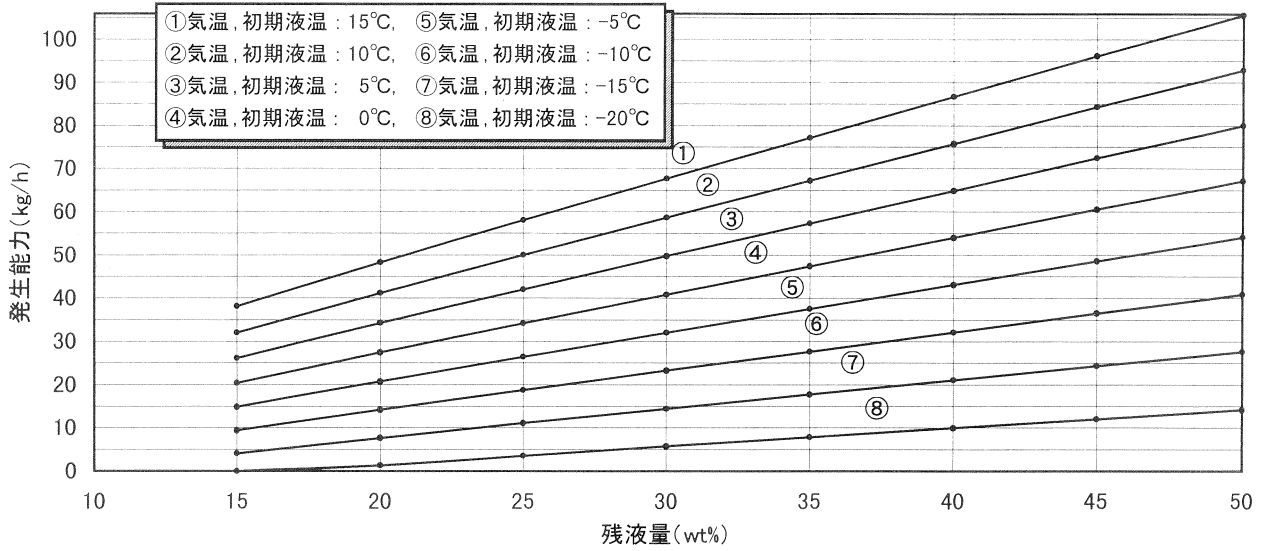


付図 2.173 6000リットル型, 連続消費時間: 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

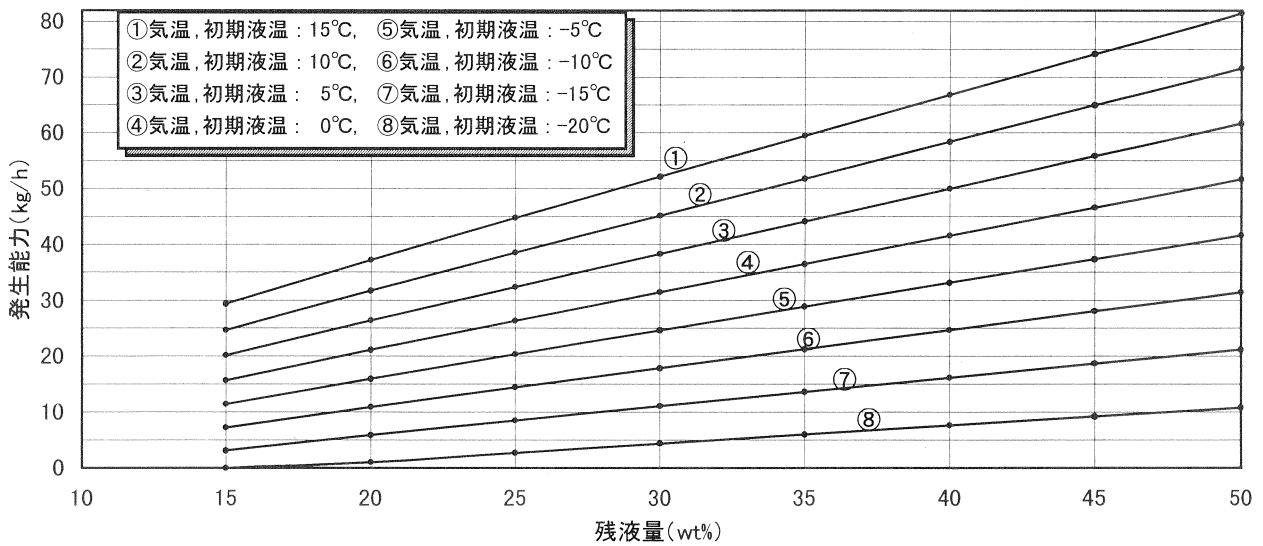


付図 2.174 6000リットル型, 連続消費時間: 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%

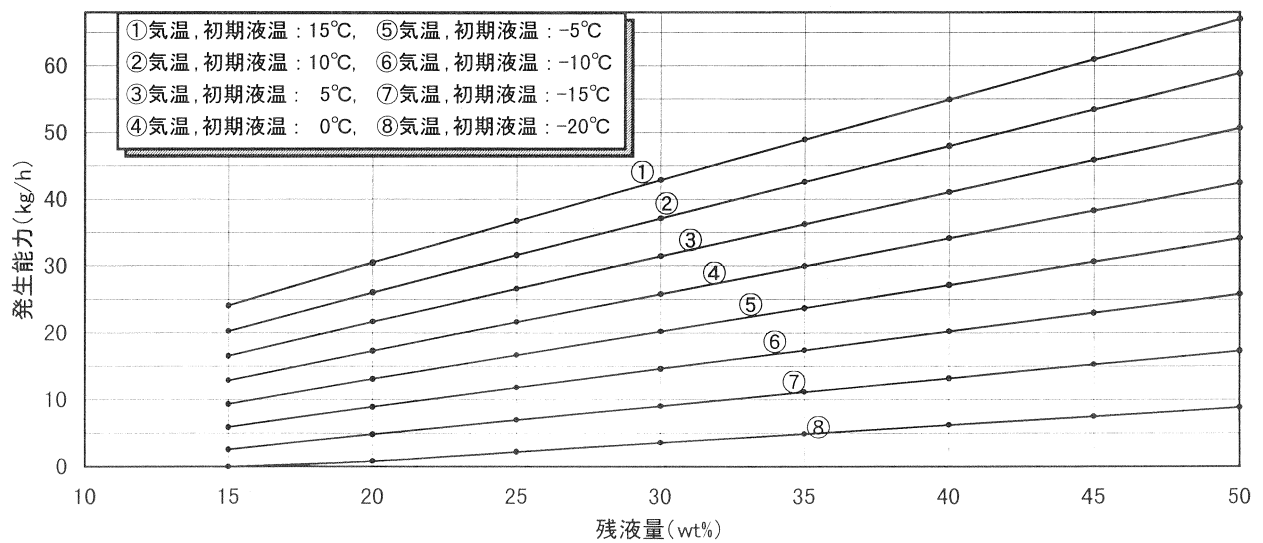




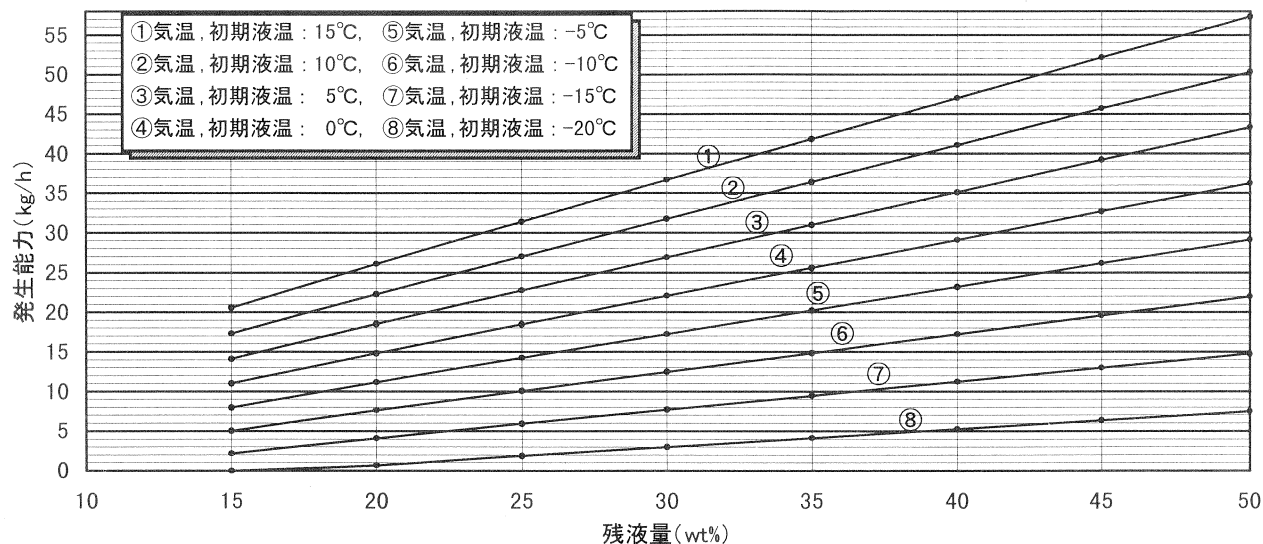
付図 2.175 6000リットル型, 連続消費時間 : 3h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 90mol%



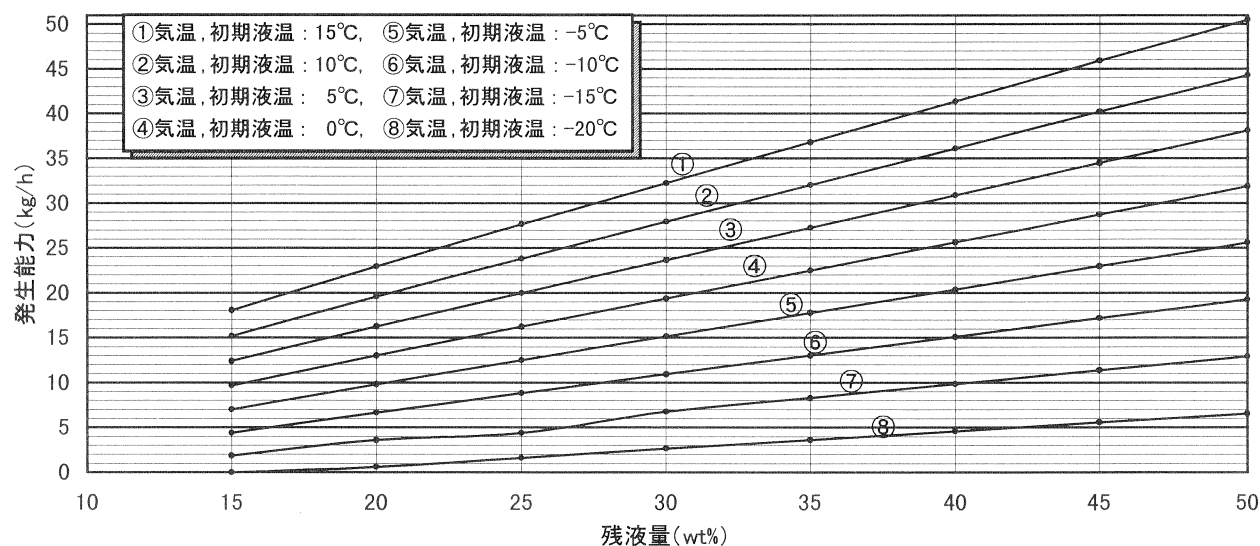
付図 2.176 6000リットル型, 連続消費時間 : 4h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 90mol%



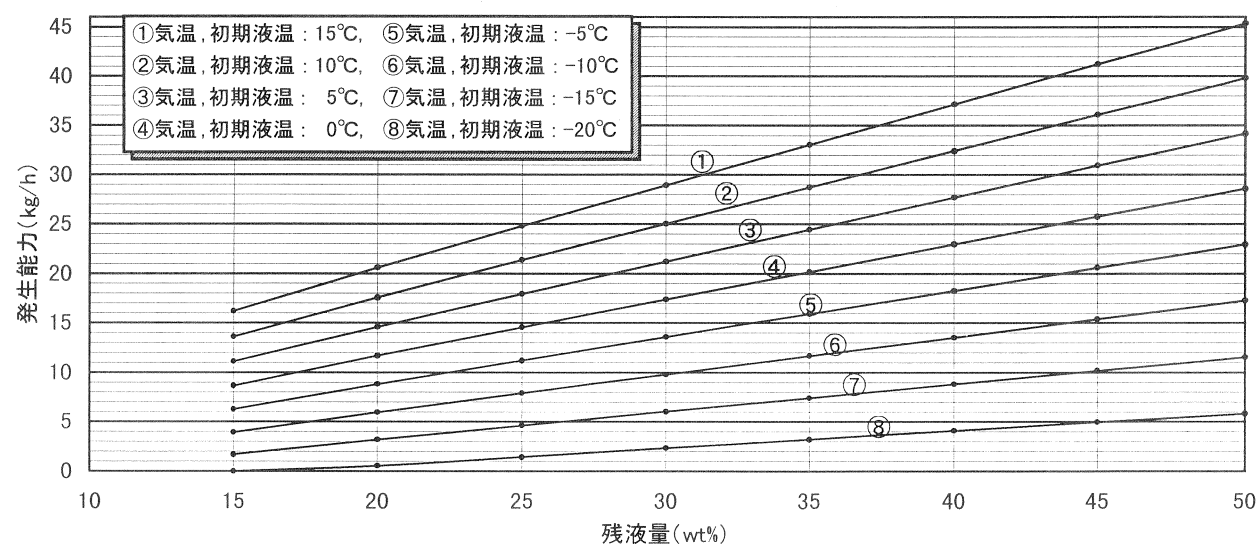
付図 2.177 6000リットル型, 連続消費時間 : 5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 90mol%



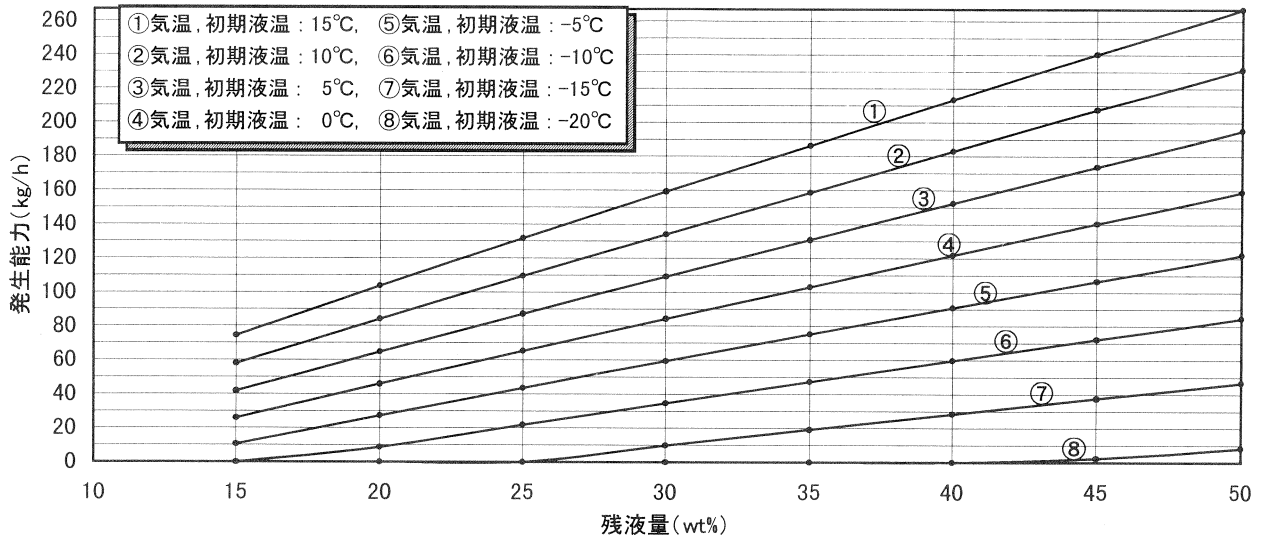
付図 2.178 6000リットル型, 連続消費時間: 6h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%



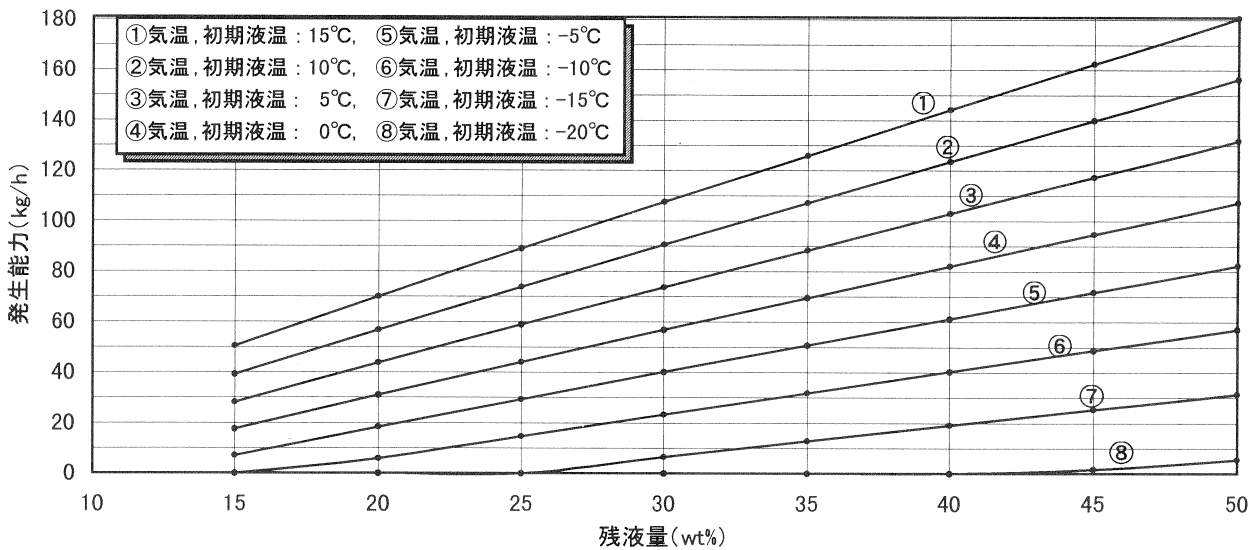
付図 2.179 6000リットル型, 連続消費時間: 7h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%



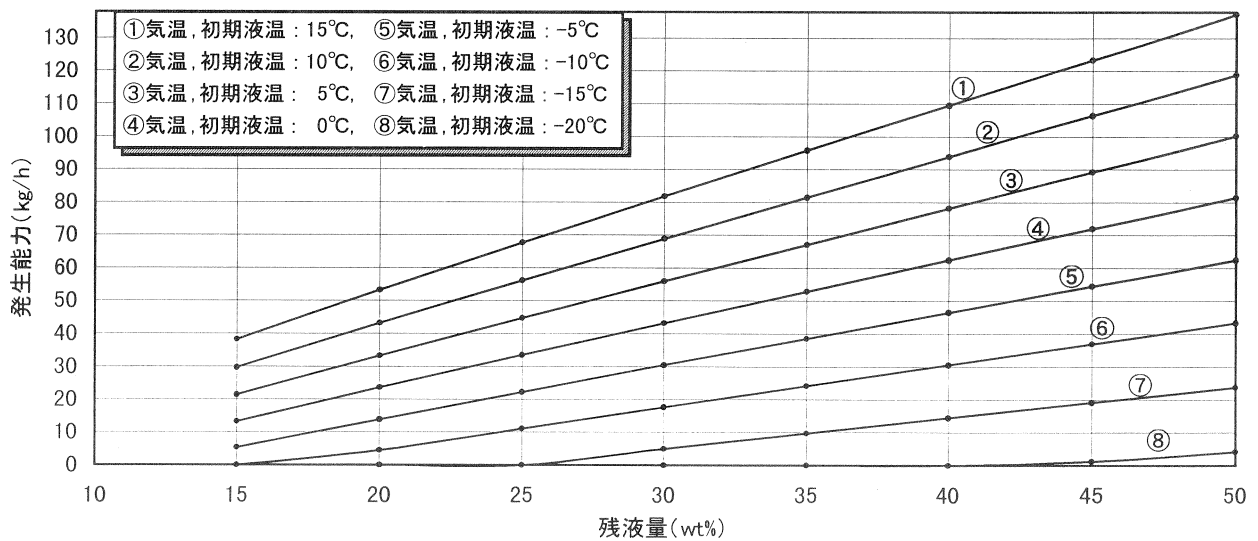
付図 2.180 6000リットル型, 連続消費時間: 8h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 90mol%



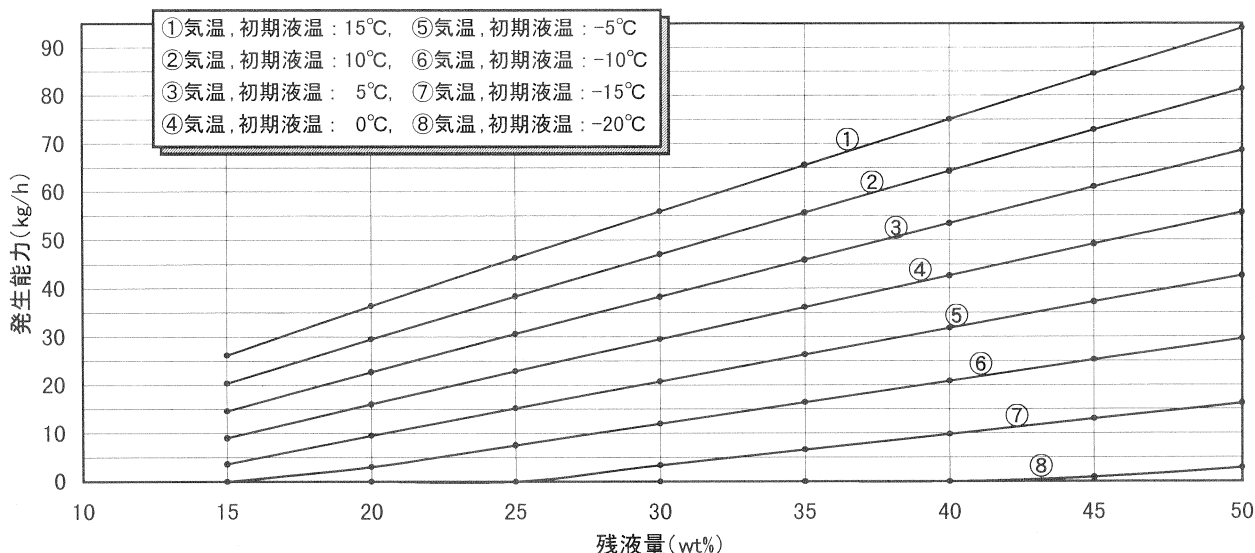
付図 2.181 6000リットル型, 連続消費時間 : 1h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 80mol%



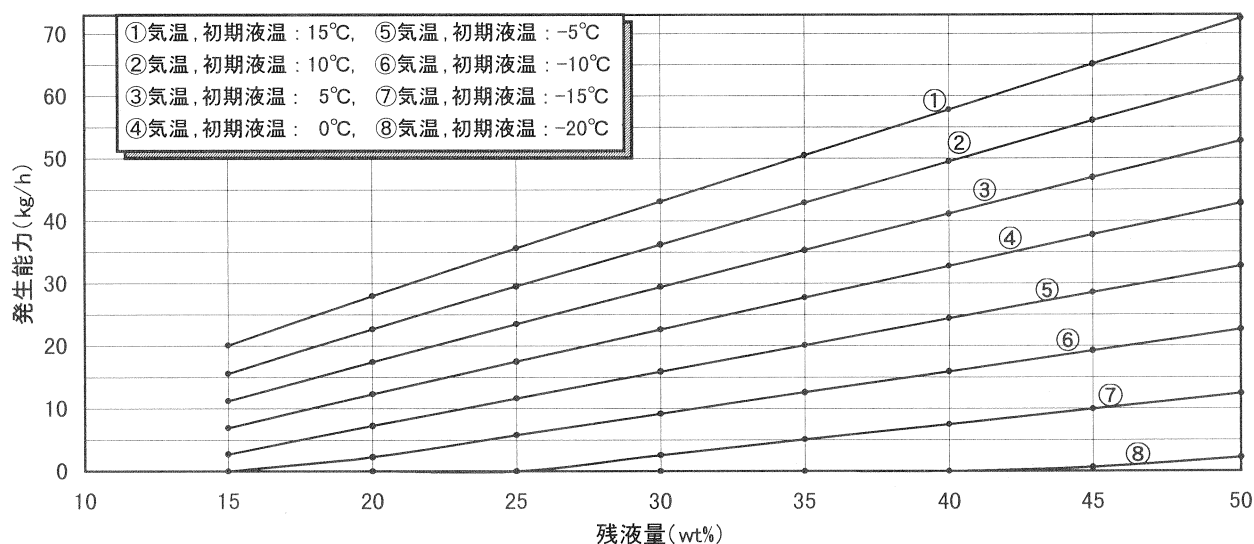
付図 2.182 6000リットル型, 連続消費時間 : 1.5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 80mol%



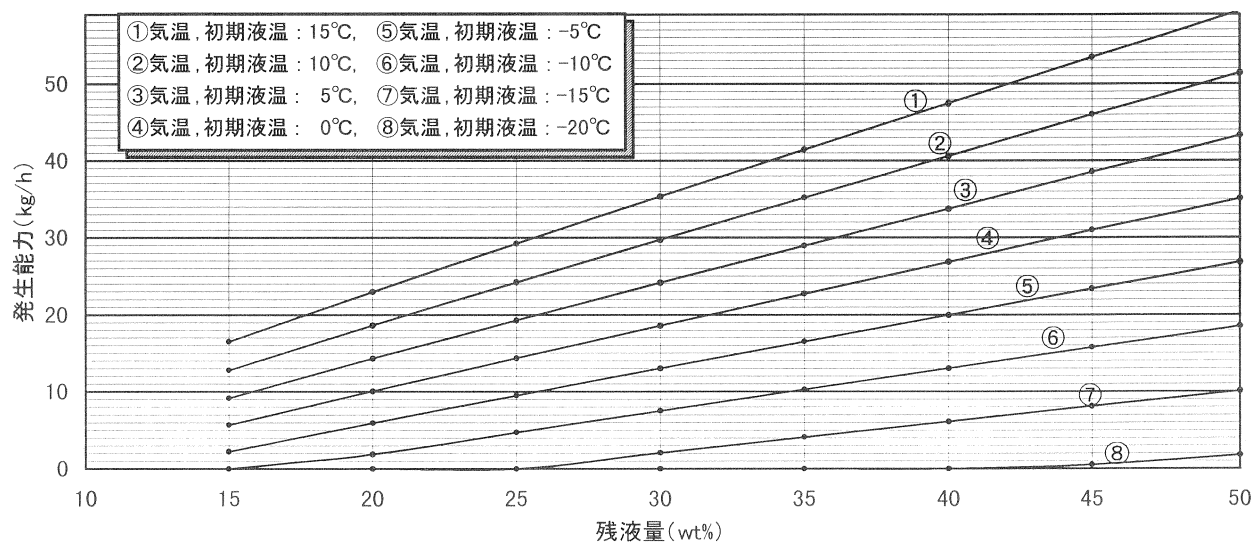
付図 2.183 6000リットル型, 連続消費時間 : 2h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 80mol%



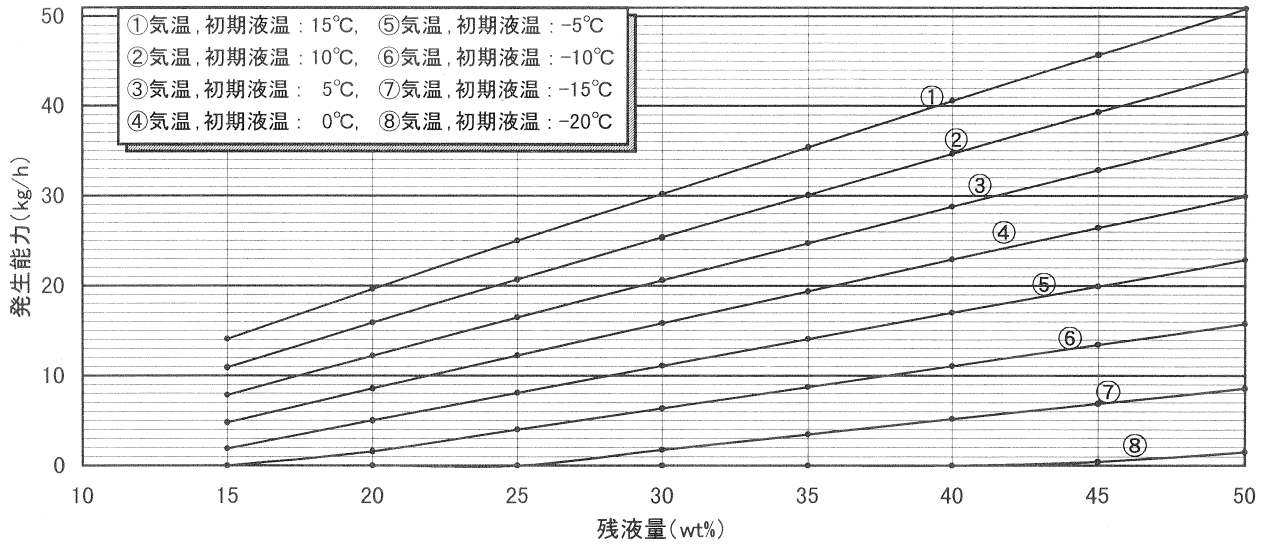
付図 2.184 6000リットル型, 連続消費時間: 3h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%



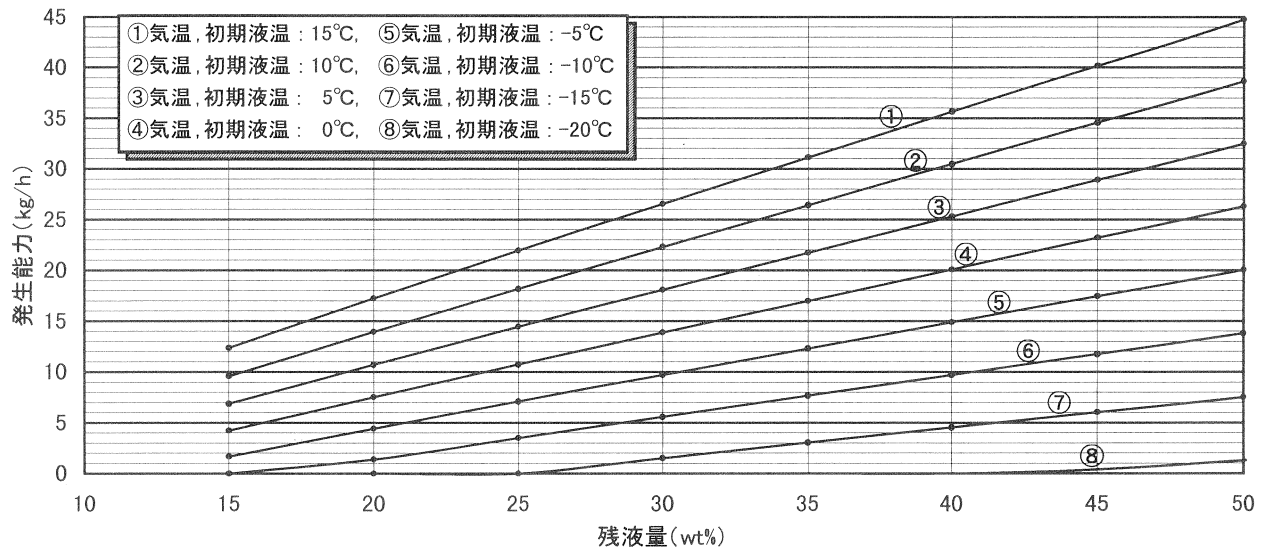
付図 2.185 6000リットル型, 連続消費時間: 4h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%



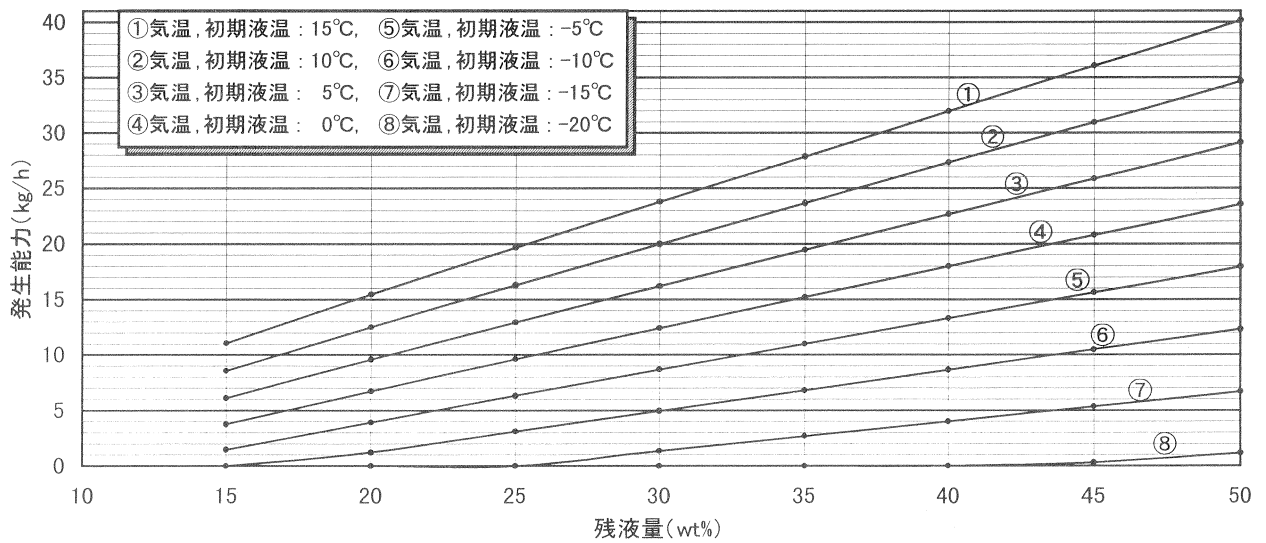
付図 2.186 6000リットル型, 連続消費時間: 5h, 充填時組成 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: 80mol%



付図 2.187 6000リットル型, 連続消費時間 : 6h, 充填時組成  $C_3H_8$  : 80mol%



付図 2.188 6000リットル型, 連続消費時間 : 7h, 充填時組成  $C_3H_8$  : 80mol%



付図 2.189 6000リットル型, 連続消費時間 : 8h, 充填時組成  $C_3H_8$  : 80mol%