【都道府県別】抑制ガス量 シミュレーション

地域選択	大阪(大阪)	用途	店舗	N値	3	定数	20
面積	500 m²	法定換気量(18h•30日)		1,800,000 ㎡/月		削減風量	50 %

	屋外平均		室内平均		外気負荷ガス消費量		外気空調		
	温度	湿度	温度	湿度	法定換気	制御換気	抑制ガス量	時間	削減ガス量
	(°C)	(%RH)	(°C)	(%RH)	(㎡N/月)	(㎡N/月)	(mN/月)	(h)	(㎡N/月)
2020年 8月	31.6	62	26.0	60	813.5	406.8	406.8	0	0.0
2020年 9月	26.5	66	24.9	55	432.6	216.3	216.3	160	136.7
2020年 10月	19.4	63	22.0	55	120.8	60.4	60.4	208	49.6
2020年 11月	15.4	62	22.0	50	419.0	209.5	209.5	59	48.8
2020年 12月	9.3	58	20.0	30	452.9	226.4	226.4	0	0.0
2021年 1月	6.7	60	20.0	30	618.8	309.4	309.4	0	0.0
2021年 2月	9.4	54	20.0	30	479.7	239.9	239.9	7	6.6
2021年 3月	13.1	58	22.0	50	654.4	327.2	327.2	17	22.0
2021年 4月	16.5	54	22.0	50	422.2	211.1	211.1	88	73.4
2021年 5月	20.7	65	22.0	50	126.8	63.4	63.4	191	47.8
2021年 6月	24.8	65	26.0	60	45.4	22.7	22.7	175	15.7
2021年 7月	28.7	68	26.0	60	568.3	284.2	284.2	7	7.9
合計					5,154.4	2,577.2	2,577.2	912	408.5
					Market Market Control of the Control	description of the second second second	1	The state of the s	2

ガス単価 95 円

外気負荷抑制ガス料金	①×ガス単価	244,836 円	
外気空調削減ガス料金	②×ガス単価	38,806 円	

削減額

283,642 円