

〔省エネポテンシャルとは、診断先エネルギー使用量に
対する提案省エネ量の比率 単位:%〕

	設備	改善項目	事業者																
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
運用改善	照明	照明の間引き、減灯	-	-	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日照時の消灯	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンプレッサ	吐出圧の適正化	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2
		蒸気圧力の適正化	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.9	-	-	0.1	0.0	-	0.4	-
	ボイラ	空気比の適正化(ボイラ)	-	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.2	1.8	-	-	-	-	0.3	-	0.1
		給湯設定温度の適正化(含 季節別)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	空調	設定温度の適正化(空調:含 夜間休日、季節別等)	-	-	-	0.1	-	0.5	-	0.3	-	0.02	-	-	-	-	-	0.3	-
		室外機の日陰化、フィン清掃(空調)	-	0.2	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		室外機への散水(空調)	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冷蔵庫・冷凍庫	クランクケースヒータ:中間期等で電源遮断(含:屋外機等の電源遮断)	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設定温度の適正化(含 夜間休日、季節別)		2.8	-	1.6	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.6	-	
変圧器	室外機等の日陰化、室外機等のフィン洗浄	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	変圧器負荷率の適正化(負荷平準化)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
デマンド管理	電力計測ユニット設置やデータロガー等による分析対策	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
投資改善	照明	LED灯への更新	-	3.9	3.9	-	0.4	-	-	1.0	1.8	0.7	-	-	-	0.2	0.3	0.9	0.8
		無電極灯への更新(LVD灯、誘導電界形ランプ、エバーライト)	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セラミックメタルハライド灯への更新	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		高効率化更新(庫内照明:LED化、含 人感センサ付き)	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-
	コンプレッサ	高効率化更新(コンプレッサ)	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		インバータコンプレッサへの更新、導入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	エア配管	エア漏れ対策	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポンプ(生産設備)	インバータ化(ポンプ)	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンク、湯槽等	保温断熱対策(タンク、湯槽等)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
	温水配管系	保温断熱対策(温水配管、バルブ類等)	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸気配管系	保温断熱対策(蒸気配管、バルブ類等)	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	0.1	-	2.0	0.1	0.1
	配管、ダクト	保温、断熱対策(弁、配管、ダクト類)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-
		ダクト系、煙道	排熱回収(エコノマイザの設置、給水加熱)	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
	空調	高効率化更新(空調)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
		屋根・屋上の断熱対策(空調:断熱塗料塗布等)	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
		インバータ化(冷却水ポンプ)	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	換気(給排気)ファン	インバータ化、CO2制御化(ファン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
	冷蔵庫・冷凍庫	運転台数の適正化(冷凍冷蔵庫:含 統合、季節毎)	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		扉開口部にビニールカーテン等の設置	-	-	-	4.2	-	1.6	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		高効率化更新(庫内照明:LED化、含 人感センサ付き)	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-
高効率化更新(冷凍機)		-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
パッキン、シールの補修		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
保温、断熱対策(冷凍冷蔵庫:外壁、床、窓等)		-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
曝気用ブロワ	保温、断熱対策(冷凍冷蔵庫:配管等)	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インバータ化(曝気ブロワ)	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
変圧器	高効率化更新(変圧器)	-	-	-	0.7	-	-	0.3	0.6	0.4	0.2	-	-	-	0.7	-	-	-	