

の温室効果ガス排出削減計画一覧（特別低炭素推進計画と削減率目標達成率1割に相当する事業）																						
事業名称	温室効果ガス削減率					削減目標達成率					削減率		削減率		削減率		削減率		削減率			
	実行年度	目標設定	基準年度	基準値	目標値	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率	削減率		
サウスポット静岡管理組合	2		1	3,622	4	3,600	99.1%	3,441	95.0%	92.4%	92.4%	2-4	運用対策	エネルギー一括管理	省エネ報告会実施(エネルギー消費時系列の把握)							
												2-4	運用対策	運転管理	総合的に運転管理を実施							
												2-4	運用対策	保守及び点検	定期点検の実施							
												2-4	運用対策	運転合理化・空調・給湯	1月～10月外気温に対応して温水ポンプ、電気温水器の停止							
												2-4	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	不要時間帯の消灯							
												2-4	設備導入	照明設備	直管蛍光灯のLED化を実施							
												2-4	設備導入	熱利用設備	省エネ熱源更新実施							
サウスポット静岡管理組合(ホテル)	2		1	3,290	4	3,000	91.2%	3,080	93.6%	92.2%	93.6%	2-4	運用対策	エネルギー一括管理	省エネ報告会実施(エネルギー消費時系列の把握)							
												2-4	運用対策	運転管理	総合的に運転管理を実施							
												2-4	運用対策	保守及び点検	定期点検の実施							
												2-4	設備導入	照明設備	直管蛍光灯のLED化を実施							
												2-4	設備導入	熱利用設備	省エネ熱源更新実施							
サンボロビル株式会社 静岡工場	2		1	20,873	4	20,247	97.0%	18,901	90.6%	97.0%	97.0%	2-4	運用対策	エネルギー一括管理	日々の稼働での使用量確認、毎月のエネルギー使用状況のチェック、稼働停止時管理等					2-4	LEDのLED化	LED化
												2-4	運用対策	運転管理	日々の稼働状況、稼働稼働率管理から稼働率運転につながる調整を実施							
												2-4	運用対策	保守及び点検	計画保全の実施							
												2-4	設備導入	照明設備	水銀灯、蛍光灯をLED化へ更新							
												2-4	設備導入	電気使用設備	節電式の冷凍機を導入した							
株式会社 サニーエイズ	2		1	3,347	4	3,350	100.1%	2,942	87.9%	97.1%	90.1%	2-4	運用対策	運転管理	時間当たりの稼働量をおよびより月別の稼働時間の短縮を行う。							
												2-4	運用対策	保守及び点検	特別に外気温がフルタージ及び稼働フルタージを調整する。電動設備の点検を行う。							
												2-4	運用対策	設備の回収利用	譲渡するグループ会社の廃棄物を利用する。							
												2-4	設備導入	電気使用設備	2021年度に責任者の更新を行うため、容量の再考を行う。							
												2-4	設備導入	電気使用設備	モーターを更新するときは高効率のものを使用する。							
												2-4	設備導入	電気使用設備	大型設備更新の際にインバータを導入する。							
												2-4	設備導入	空調設備	エアコンの温度管理							
												2-4	運用対策	稼働体制の整備	社内でも省エネ活動を行う。							
株式会社 サンエー 静岡工場	2		1	4,715	4	5,500	116.8%	4,840	102.7%	91.2%	102.2%	2-4	設備導入	照明設備	照明設備をLEDに交換							
												2-4	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	消灯出来る範囲の電気を制御中に消灯させた							
株式会社 サンエー 静岡工場	2		1	4,730	4	6,528	138.0%	5,977	126.4%	97.0%	139.2%	2-4	設備導入	空調設備	24P173N(20馬力)を24P173N(20馬力)に更新。							
												2-4	設備導入	照明設備	LED照明へ156台交換を実施。							
株式会社 三協 静岡工場	2		1	3,885	4	4,000	103.0%	3,893	97.7%	96.0%	93.2%	2-3	運用対策	保守及び点検		2-4	エネルギー削減以外の削減取組	稼働調整・設備の稼働停止の活用など、資源の再活用により稼働量の削減を図ること。				
												2-3	運用対策	交換合理化・電力応用・電気加熱等	井水汲み上げポンプの55kW運用方法を改善し	2-4	エネルギー削減以外の削減取組	その他				
												2-3	設備導入	材料の選択	4重鋼材の4重鋼材のボルト4重へ更新	2-4	二酸化炭素の回収取組	山林での植林活動等を行い、吸収源対策を行うこと。				
												2-3	設備導入	空調設備	第1工場関係部門エアコン更新							
												2-4	運用対策	保守及び点検								
												2-3	運用対策	運転合理化・空調・給湯	第2工場セントラル空調機を運転モード追加							
												2-3	運用対策	交換合理化・電力応用・電気加熱等	第2工場関係部門回収ポンプ村等の温水ポンプ制御追加							
三協株式会社	2		1	6,970	4	6,655	95.5%	5,458	78.3%	93.0%	83.9%	2-4	設備導入	電気使用設備	500kWh/100kWh/100kWh/100kWh	2-4	エネルギー削減以外の削減取組	業務工程での工夫により、廃棄物の適切な分別処理を図ること。				
												2-4	運用対策	エネルギー一括管理	BMSによる管理							
												2-4	運用対策	運転管理	コンプレッサー稼働において、負荷状況に応じた自動運転を実施。							
												2-4	運用対策	保守及び点検	定期的な点検を行い、設備の良好な状態維持に努めた。							
												2-4	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	不要な照明は数度消灯するよう継続的に実施。							
												2-4	設備導入	照明設備	一般、LED照明へ交換を実施。							
												2-4	設備導入	照明設備	不必要な時間帯は消灯するようタイマー設定を一部実施。							
株式会社 三協	2		1	9,086	4	9,000	99.1%	8,511	93.7%	96.5%	85.2%	2-4	運用対策	運転合理化	夜間比に合わせた稼働	2-4	エネルギー削減以外の削減取組	必要資源の調整・ペーパーレス化等により、資源の削減を図ること。				
												2-4	運用対策	稼働体制の整備	ISO14001に準じてマニュアル化されておりマニュアルの再編成	2-4	エネルギー削減以外の削減取組	可能な限り減機、使用済み材料を使用した。				
												2-4	運用対策	交換合理化・照明・事務機器	不要な照明をなくし、消灯を行った							

