

温室効果ガス排出抑制計画 実施状況報告書 提出事業者一覧（特定事業者） 計画期間：平成30年度～令和2年度

事業者名	所在	業種		事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施した措置 (令和2年度)	温室効果ガスの排出量の抑制実績																		概要	特記事項		
		分類 番号	種類		温室効果ガス排出量(t-CO2)						原単位排出量(t-CO2)						事業活動に伴う温室 効果ガス排出量から 減じて報告できる量 C	差引 排出量 A-C (t-CO2)								
					基準年度 H29年度	目標年度 R2年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 H30年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R2年度 A	対基準 年度比 (%)	基準年度 H29年度	目標年度 R2年度	対基準 年度比 (%)			実施年度 H30年度	対基準 年度比 (%)	実施年度 R1年度	対基準 年度比 (%)			実施年度 R2年度	対基準 年度比 (%)
安曇野食品工房株式会社	東京都中央区築地4-7-5 築地KYビル7階	9	食料品製造業	省エネルギータイプ設備への転換 生産効率向上	8,408	8,158	97	8,394	100	8,076	96	7,264	86	19,830	19,849	100	23,915	121	23,754	120	13,049	66	0	7,264		
株式会社NTTドコモ	東京都千代田区永田町2- 11-1	37	通信業	ネットワーク設備形態のエコ化を図るため、高効率・低消費電力装置を積極導入	8,721	10,085	116	11,469	132	11,982	137	6,970	80	0.156	0.151	97	0	114	0.171	110	0.0806	52	0	6,970		
コニカミノルタ株式会社	東京都八王子市石川町 2970	32	その他の製造業	○事務系空調機及び照明の更新 ○蒸気利用効率改善	5,886	5,715	97	5,701	97	5,476	93	5,683	97	0.381	0.370	97	0	97	0.355	93	0.156	41	0	5,683		
ソフトバンク株式会社	東京都港区海岸一丁目7 番1号	37	通信業	基地局等受電契約設備の増設による排出量の増加を、設備の配置や規模の最適化 に取り組むとともに、エネルギー効率の高い機器を用いることで抑制する。	3,630	3,427	94	4,080	112	4,096	113	4,127	114	705	420	60	598	85	605	86	432	61	0	4,127	県内のエネルギー使用量の大部分が基地局設備(事務所なし)であり、原単位指標に使用する 原単位分母はトラフィックを使用します。今後も弊 社の携帯電話ユーザの増加とカーブス維持向 上のために基地局設備の増強が計画されてい ます。それに伴い、エネルギー使用量とCO2排 出量は増加が見込まれますが、エネルギー効 率の高い機器の選定や機器配置の工夫など により排出量の削減に努めます。なお、原単位指 標を基地局設備の稼働量を示すトラフィックとし ており、原単位排出量も改善しております。 【基地局運営に伴う総排出量3,969t-CO2①、基 地局トラフィック9.56Gbps②、原単位排出量 415.17①/②】	
富士電機株式会社 山梨 工場	南アルプス市飯野221-1	28	電子部品・デバイ ス・電子回路製造 業	1. インバータ付きエアコンプレッサー160kW2台導入 2. LED照明の導入 3. 古いエアコンの更新	12,222	39,500	323	15,129	124	21,869	179	28,040	229	95.7	92.9	97	113	118	121	127	68.3	71	0	28,040		