

| 事業所名 | | ニッコー株式会社 | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|--------------|--|
| 事業所所在地 | | 白山市相木町383番地 | | |
| 業種 | | 食卓用・厨房用陶磁器製造業 | | |
| 従業員数※1 | | 387人 | | |
| 白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条該当要件 | | | | 1号 |
| 計画期間 | | 令和2年度から令和4年度 | | |
| 区分 | 年度 | 総排出量 (t-CO ₂) | 原単位 排出量※2 | 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置※3 |
| 基準年度 | 令和元年度 | 12,989 | 17.34 | <ul style="list-style-type: none"> ・エンジンコンプレッサー使用によるデマンドコントロール ・焼成炉の運用改善によるLPG及び、電気使用量改善 ・電力の集中監視システムの導入 ・電灯のLED化の推進 ・省エネ空調の導入（更新時） ・残業時間制限やノー残業デーの設定等、稼働時間調整によるエネルギー使用削減 ・冷却負荷に合わせたトランス配線経路変更による無負荷損の削減 ・井戸揚水ポンプインバーター運転適正化 |
| 実施年度 | 令和2年度 | | | |
| | 令和3年度 | | | |
| | 令和4年度 | | | |

※1 特定排出事業者において常時使用する従業員の数は、白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条第2号から第7号までに該当する事業者が対象であり、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した特定排出事業者においては事業を開始した日）の人数です。

※2 「原単位排出量」とは、温室効果ガス排出量を原単位（生産量、延べ床面積等の温室効果ガス排出

量と密接な関係を持つ値)で除したものをいいます。

※3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置については、基準年度は計画を表し、実施年度は実施状況を表しています。

| 事業所名 | | 大阪有機化学工業株式会社 金沢工場 | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|--------------|---|
| 事業所所在地 | | 白山市松本町1600番地1 | | |
| 業種 | | 化学工業 | | |
| 従業員数※1 | | — | | |
| 白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条該当要件 | | | | 1号 |
| 計画期間 | | 令和2年度から令和4年度 | | |
| 区分 | 年度 | 総排出量 (t-CO ₂) | 原単位 排出量※2 | 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置※3 |
| 基準年度 | 令和元年度 | 28,069 | 0.5586 | <ul style="list-style-type: none"> ・製造工程の見直し ・製造副産物の再利用 ・コンプレッサー更新、適切な運用管理 ・蒸気ドレン回収、適正な運用管理 ・空調設備の適正な運用管理 ・太陽光発電設備の導入 |
| 実施年度 | 令和2年度 | | | |
| | 令和3年度 | | | |
| | 令和4年度 | | | |

※1 特定排出事業者において常時使用する従業員の数は、白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条第2号から第7号までに該当する事業者が対象であり、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した特定排出事業者においては事業を開始した日）の人数です。

※2 「原単位排出量」とは、温室効果ガス排出量を原単位(生産量、延べ床面積等の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値)で除したものをいいます。

※3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置については、基準年度は計画を表し、実施年度は実施状況を表しています。

| 事業所名 | 白山石川医療企業団（公立松任石川中央病院） | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---|
| 事業所所在地 | 白山市倉光三丁目8番地 | | | |
| 業種 | 一般病院 | | | |
| 従業員数※1 | － | | | |
| 白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条該当要件 | | | 1号 | |
| 計画期間 | 令和2年度から令和4年度 | | | |
| 区分 | 年度 | 総排出量 (t-CO ₂) | 原単位 排出量※2 | 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置※3 |
| 基準年度 | 令和元年度 | 7,038 | | <ul style="list-style-type: none"> ・中央監視による室温設定を行っており、空調機稼働マニュアルに従い適宜評価し見直している。未使用時間帯の診察室など、照明・空調電源のオフを図る。 ・空調による電力ピークが発生しないよう、夜間電力を使用した予備空調を行う ・夏期軽装期間を5月から10月とし、空調費の圧縮を図る ・LED等消費電力の小さいものを採用する（電磁波リーク等、医療機器に影響が無いことを確認する） ・太陽光発電、夜間電力蓄電装置の採用 |
| 実施年度 | 令和2年度 | | | |
| | 令和3年度 | | | |
| | 令和4年度 | | | |

※1 特定排出事業者において常時使用する従業員の数は、白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条第2号から第7号までに該当する事業者が対象であり、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した特定排出事業者においては事業を開始した日）の人数です。

※2 「原単位排出量」とは、温室効果ガス排出量を原単位（生産量、延べ床面積等の温室効果ガス排出

量と密接な関係を持つ値)で除したものをいいます。

※3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置については、基準年度は計画を表し、実施年度は実施状況を表しています。

| 事業所名 | | 株式会社 トランテックス | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|--------------|--|
| 事業所所在地 | | 白山市徳丸町670番地 | | |
| 業種 | | 自動車車体・不随車製造業 | | |
| 従業員数※1 | | — | | |
| 白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条該当要件 | | | | 1号 |
| 計画期間 | | 令和2年度から令和4年度 | | |
| 区分 | 年度 | 総排出量 (t-CO ₂) | 原単位 排出量※2 | 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置※3 |
| 基準年度 | 令和元年度 | 7,038 | 0.252 | <ul style="list-style-type: none"> 生産性向上によるエネルギー効率向上（2020～2022年度） エアコン消費電力低減（2020年度） ボイラー更新（2020年度） |
| 実施年度 | 令和2年度 | | | |
| | 令和3年度 | | | |
| | 令和4年度 | | | |

※1 特定排出事業者において常時使用する従業員の数は、白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条第2号から第7号までに該当する事業者が対象であり、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した特定排出事業者においては事業を開始した日）の人数です。

※2 「原単位排出量」とは、温室効果ガス排出量を原単位（生産量、延べ床面積等の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値）で除したものをいいます。

※3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置については、基準年度は計画を表し、実施年度は実施状況を表しています。

| 事業所名 | | ワイエムエス株式会社 白山第2工場 | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|--------------|---|
| 事業所所在地 | | 白山市旭丘三丁目25番地 | | |
| 業種 | | 電気機械器具用プラスチック製品製造業 | | |
| 従業員数※1 | | - | | |
| 白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条該当要件 | | | | 第1号 |
| 計画期間 | | 令和2年度から令和4年度 | | |
| 区分 | 年度 | 総排出量 (t-CO ₂) | 原単位 排出量※2 | 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置※3 |
| 基準年度 | 令和元年度 | 3,550 | 11.3 | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型生産設備への入替え ・水銀灯、蛍光灯をLEDに変更 ・冷房温度の抑制管理 |
| 実施年度 | 令和2年度 | | | |
| | 令和3年度 | | | |
| | 令和4年度 | | | |

※1 特定排出事業者において常時使用する従業員の数は、白山市地球温暖化対策条例施行規則第3条第2号から第7号までに該当する事業者が対象であり、前年4月1日現在（前年度中に事業を開始した特定排出事業者においては事業を開始した日）の人数です。

※2 「原単位排出量」とは、温室効果ガス排出量を原単位（生産量、延べ床面積等の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値）で除したものをいいます。

※3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置については、基準年度は計画を表し、実施年度は実施状況を表しています。