

「生活かえる！エコエコ家族 夏休みこどもエコチャレンジ！～目指せ！カーボンニュートラル～」学校別実施結果

| | 小学校名 | 参加人数 [人] | CO2削減量 [kg] | スギの本数 [本] ※ |
|----|------|-------------|----------------|----------------|
| 1 | 養正 | 54 | 979.7 | 111 |
| 2 | 修成 | 101 | 1,630.5 | 185 |
| 3 | 南立誠 | 58 | 997.6 | 113 |
| 4 | 北立誠 | 35 | 551.0 | 63 |
| 5 | 敬和 | 1 | 21.0 | 2 |
| 6 | 育生 | 31 | 534.5 | 61 |
| 7 | 新町 | 32 | 562.2 | 64 |
| 8 | 藤水 | 29 | 443.0 | 50 |
| 9 | 高茶屋 | 188 | 2,881.1 | 327 |
| 10 | 神戸 | 15 | 225.0 | 26 |
| 11 | 安東 | 40 | 667.8 | 76 |
| 12 | 櫛形 | 14 | 257.8 | 29 |
| 13 | 雲出 | 6 | 114.0 | 13 |
| 14 | 一身田 | 44 | 784.7 | 89 |
| 15 | 白塚 | 7 | 107.0 | 12 |
| 16 | 栗真 | 25 | 446.9 | 51 |
| 17 | 国児分校 | 0 | 0.0 | 0 |
| 18 | 片田 | 28 | 419.1 | 48 |
| 19 | 大里 | 39 | 681.7 | 77 |
| 20 | 高野尾 | 14 | 220.9 | 25 |
| 21 | 西が丘 | 19 | 299.4 | 34 |
| 22 | 豊が丘 | 58 | 871.0 | 99 |
| 23 | 南が丘 | 28 | 490.7 | 56 |
| 24 | 上野 | 38 | 658.3 | 75 |
| 25 | 豊津 | 25 | 403.6 | 46 |

| | 小学校名 | 参加人数 [人] | CO2削減量 [kg] | スギの本数 [本] ※ |
|----|-------|-------------|----------------|----------------|
| 26 | 黒田 | 33 | 521.3 | 59 |
| 27 | 千里ヶ丘 | 70 | 1,217.3 | 138 |
| 28 | 明 | 0 | 0.0 | 0 |
| 29 | 芸濃 | 22 | 305.7 | 35 |
| 30 | みさとの丘 | 29 | 478.9 | 54 |
| 31 | 明合 | 7 | 115.0 | 13 |
| 32 | 安濃 | 22 | 348.2 | 40 |
| 33 | 村主 | 37 | 576.1 | 65 |
| 34 | 草生 | 15 | 234.3 | 27 |
| 35 | 誠之 | 156 | 2,490.9 | 283 |
| 36 | 成美 | 15 | 280.0 | 32 |
| 37 | 立成 | 180 | 3,072.5 | 349 |
| 38 | 桃園 | 52 | 770.8 | 88 |
| 39 | 戸木 | 31 | 551.0 | 63 |
| 40 | 栗葉 | 68 | 1,231.3 | 140 |
| 41 | 榎原 | 5 | 94.4 | 11 |
| 42 | 香良洲 | 0 | 0.0 | 0 |
| 43 | 一志西 | 41 | 691.5 | 79 |
| 44 | 一志東 | 96 | 1,506.5 | 171 |
| 45 | 家城 | 12 | 181.0 | 21 |
| 46 | 川口 | 0 | 0.0 | 0 |
| 47 | 八ツ山 | 12 | 228.5 | 26 |
| 48 | 大三 | 43 | 797.6 | 91 |
| 49 | 倭 | 17 | 306.4 | 35 |
| 50 | 美杉 | 10 | 175.1 | 20 |

| | 対象人数 [人] | 削減されたCO2の総量 [kg] | スギの本数 [本] ※ |
|----|-------------|---------------------|----------------|
| 合計 | 1,902 | 31,422.5 | 3,571 |

※ スギ1本が1年間で吸収する二酸化炭素の量を8.8kgとした場合の本数。令和6年度までは14kgとしていたが、林野庁の公表する計算方法に合わせ、8.8kgに変更。

(出典：林野庁ホームページ「森林はどのぐらいの量の二酸化炭素を吸収しているの？」 「よくある質問」)