

化成肥料に係る設備能力に関する調査

| 肥料年度 | 調査対象会社工場数 上段：調査会社工場(注1) 下段：上位10社工場(注2) | 総操業時間 (A) (時間) (注3) | うち銘柄切替 (時間) | 生産可能時間 (B) (時間) (注4) | 稼働率 (A/B) (%) | 生産実績 (千トン) (注5) | 生産銘柄数 (注6) |
|------|--|------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| | | | | | | | |
| 2017 | 21社 43工場 | 241,371 | 31,405 | 280,630 | 86.0 | 1,437 | 5,734 |
| | うち上位10社30工場 | 191,688 | 25,412 | 220,440 | 87.0 | 1,146 | 3,963 |
| 2018 | 21社 43工場 | 241,473 | 34,822 | 279,849 | 86.3 | 1,386 | 5,521 |
| | うち上位10社30工場 | 194,125 | 29,034 | 224,617 | 86.4 | 1,123 | 3,924 |
| 2019 | 21社 43工場 | 236,682 | 32,162 | 277,666 | 85.2 | 1,330 | 5,267 |
| | うち上位10社30工場 | 189,995 | 26,260 | 220,088 | 86.3 | 1,078 | 3,321 |
| 2020 | 21社 43工場 | 228,582 | 31,120 | 272,740 | 83.8 | 1,295 | 5,201 |
| | うち上位10社30工場 | 185,348 | 25,329 | 216,079 | 85.8 | 1,048 | 3,274 |
| 2021 | 21社 43工場 | 233,209 | 30,522 | 272,218 | 85.7 | 1,335 | 4,794 |
| | うち上位10社30工場 | 186,789 | 25,069 | 213,453 | 87.5 | 1,085 | 2,765 |
| 2022 | 21社 43工場 | 209,823 | 25,946 | 264,525 | 79.3 | 1,195 | 4,581 |
| | うち上位10社30工場 | 168,113 | 21,193 | 207,398 | 81.1 | 972 | 2,854 |
| 2023 | 22社 44工場 | 184,869 | 24,410 | 272,996 | 67.7 | 981 | 4,380 |
| | うち上位10社30工場 | 146,101 | 19,034 | 211,536 | 69.1 | 781 | 2,910 |

日本肥料アンモニア協会、全国複合肥料工業会、経済産業省調査による。

(注1) 調査対象工場は、全国の化成肥料生産量の95%以上を占める会社工場を対象にしている

(注2) 上位10社とは調査対象社の生産量上位10社を指し、その工場を集計したもの

(注3) 総操業時間とは、調査対象工場で実際に設備が操業した時間の総和で、銘柄切替などの業務時間を含む

(注4) 生産可能時間とは、各工場の1日当たり所定操業時間と定修・休日等を除いた所定年間生産日数を掛けたものの総和である

(注5) 化成肥料製造設備を元に製造された肥料の生産量

(注6) 生産銘柄数は、登録銘柄数のうち、当該設備において実際に生産した銘柄数である