

## 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	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)
	上段：調査会社工場(注1) 下段：上位10社工場(注2)						
2015 (注7)	21社 43工場	124,793	16,198	152,823	81.7	736	5,210
	うち上位10社30工場	98,524	12,705	119,967	82.1	585	3,906

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

(注7) 2015肥料年度のみ、2016年1～6月実績である