

東京大学低温センター 低温センター・ニュース

<http://www.crc.u-tokyo.ac.jp> TEL. 2851,2852(事務室), 2853(技官室)

○ヘリウムガス回収率

平成10年11月分 (単位は回収率%を除きすべて立方メートル)

	11/2在庫	12/1在庫	供給量	回収量	損失量	回収率%
理サブ	226.9	170.7	870.8	877.9	49.2	94.7
工サブ	742.0	904.7	4915.4	4291.0	461.7	90.3
生化NMR	139.3	109.8	0.0	5.7	23.8	19.3
農学NMR	78.3	49.7	0.0	25.4	3.3	88.6
総合試験所	164.0	177.5	933.1	798.6	121.0	86.8
システム量子	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
合計	1350.5	1412.4	6719.3	5998.6	659.0	90.1
特別価格	-	-	21.7	16.1	5.6	-
備考	☆回収率 = 回収量 / (供給量 + 11/2在庫) - (12/1在庫) ☆回収ガスは純度100%として回収量・回収率を計算					

○ヘリウムガス回収率

平成10年12月分 (単位は回収率%を除きすべて立方メートル)

	12/1在庫	1/4在庫	供給量	回収量	損失量	回収率%
理サブ	170.7	113.7	757.4	756.4	58.0	92.9
工サブ	904.7	772.7	4973.5	4568.8	536.7	89.5
生化NMR	109.8	130.9	84.7	46.4	17.2	72.9
農学NMR	49.7	60.1	90.3	78.1	1.8	97.7
総合試験所	177.5	116.2	847.0	732.7	175.6	80.7
システム量子	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
合計	1412.4	1193.6	6752.9	6182.4	789.3	88.7
特別価格	-	-	0.0	0.0	0.0	-
備考	☆回収率 = 回収量 / (供給量 + 12/1在庫) - (1/4在庫) ☆回収ガスは純度100%として回収量・回収率を計算					