



Title	平成13年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2002, 118, p. 23-25
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/5860
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

平成13年度寒剤供給状況

液体ヘリウム供給量 (吹田分室)

部	局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
工 学 研 究 所	理 科	1,004.7	1,164.5	946.3	1,062.0	1,109.1	1,447.0	1,637.0	2,583.6	2,391.2	2,867.3	2,058.9	1,749.5	20,021.1
工 学 研 究 所	電 学 科	178.0	214.6	49.2	299.9	111.3	141.0	137.2	130.8	260.0	103.8	150.9	139.5	1,916.2
工 学 研 究 所	電 学 科	484.4	341.8	443.3	515.9	416.1	597.9	636.6	1,379.1	754.6	69.3	612.4	685.5	7,564.9
電 設 廉 白 質 研 究 所	電 学 科	220.9	69.2	406.0	476.8	409.8	287.0	355.5	419.6	278.6	507.7	205.3	428.5	4,064.1
超 高 電 電 設 廉 センタ-	電 学 科	0.0	33.8	33.6	34.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	138.5
超伝導研究センタ-	電 学 科	137.8	80.7	53.9	82.6	379.6	73.2	77.8	306.9	133.9	138.5	153.0	0.0	1,617.9
先端科学センター	電 学 科	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	36.9	78.3	70.9	58.0	344.4
ベンチャービジラボ	電 学 科	136.8	160.9	156.2	149.0	130.8	99.9	65.9	183.5	0.0	115.1	115.0	125.0	1,438.1
計		2,162.6	2,065.5	2,088.5	2,620.0	2,556.7	2,662.5	2,960.4	5,040.4	3,896.6	4,500.6	3,353.5	3,177.9	37,105.2

液体ヘリウム供給量 (豊中分室)

部	局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
理 工 学 電 機 電 設 廉	理 学 部	2,750.5	4,935.9	2,802.6	4,254.4	2,015.1	2,988.6	3,945.4	3,720.6	3,558.7	3,035.8	2,987.6	2,913.2	39,908.4
理 工 学 電 機 電 設 廉	工 学 部	3,231.1	4,868.7	4,672.2	6,083.2	2,852.2	3,707.0	4,784.8	7,191.1	5,702.4	2,574.5	2,591.2	3,965.8	52,224.2
理 工 学 電 機 電 設 廉	電 学 科	514.0	314.1	71.6	637.6	547.6	498.6	772.1	470.5	460.1	676.8	708.8	657.6	6,975.4
計		6,495.6	10,118.7	8,192.4	10,975.2	5,414.9	7,194.2	9,502.3	11,382.2	9,721.2	6,287.1	6,287.6	7,536.6	99,108.0

液体ヘリウム供給量 (総合計)

部	局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
計		8,658.2	12,184.2	10,280.9	13,595.2	7,971.6	9,876.7	12,462.7	16,422.6	13,617.8	10,787.7	9,641.1	10,714.5	136,213.2

液体窒素供給量(吹田分室)

部 局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
工 学 研 究 科	9,148	10,999	12,117	11,222	10,755	13,254	15,688	12,442	15,039	13,546	15,683	8,415	148,308
医 学 研 究 科	0	0	0	6	0	0	24	82	0	54	50	152	368
歯 学 研 究 科	130	194	202	125	252	95	131	216	128	190	186	154	2,003
薬 学 研 究 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	60
基 本 工 学 研 究 所	0	0	21	19	17	12	11	0	10	15	0	0	105
基 本 工 学 研 究 所	271	220	240	206	166	255	170	250	318	60	152	108	2,416
自 質 研 究 所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接 合 科 学 研 究 所	380	434	460	494	408	517	462	424	510	378	600	440	5,507
超 高 壓 電 輻 センタ-	250	177	260	317	140	290	245	330	305	246	276	141	2,977
R I 総 合 センタ-	0	60	0	0	0	0	0	100	0	30	0	0	190
超伝導研究センター	180	202	257	66	539	41	230	70	416	52	42	56	2,151
保 全 研 究 センタ-	42	12	48	36	24	36	24	12	60	24	34	36	388
国 際 生 物 センタ-	84	66	113	60	140	108	100	104	204	107	166	58	1,310
先端科学センター	0	24	48	112	180	98	150	129	169	111	133	127	1,281
ペニチヤービジラボ	20	10	50	18	74	64	18	6	48	15	21	15	359
低 溫 センタ-	4,266	3,886	3,600	4,150	4,367	4,814	4,030	6,878	5,512	6,071	4,873	3,845	56,292
計	14,771	16,284	17,416	16,831	17,062	19,584	21,283	21,043	22,719	20,899	22,276	13,547	223,715

液体窒素供給量(豊中分室)

部 局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
理 工 学 部	10,488	12,323.1	11,184	12,039	11,378	10,585	12,692	12,801	12,612	9,416	9,984	8,408	133,909
基 本 工 学 部	9,826	10,166	10,082	11,314	11,365	9,505	19,714	21,602	20,605	16,205	11,658	9,765	161,807
工 作 センタ-	20	0	0	164	95	10	10	10	10	66	10	50	445
R I 総 合 センタ-	5	10	0	50	60	40	0	35	65	0	45	310	
極限科学センター	1,441	3,166	708	2,954	1,003	1,078	2,401	2,247	1,172	205	2,008	1,538	19,920
工 業 センタ-	480	200	150	200	280	250	200	50	100	50	55	2,215	
低 溫 センタ-	3,280	4,785	4,235	4,820	2,125	3,483	4,344	4,270	3,863	3,000	3,253	3,683	45,141
計	25,540	30,650	26,358	31,541	26,226	24,980	39,411	41,130	38,347	29,057	26,963	23,544	363,748

液体窒素供給量(総合計)

部 局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総 合 計	40,311	46,934	43,774	48,372	43,288	44,564	60,694	62,173	61,066	49,956	49,239	37,091	587,463

液 体 ヘ リ ウ ム 年 度 別 供 給 量

