

Title	平成25年度寒剤供給量
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2014, 162, p. 30-32
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/47009
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

平成25 (2013) 年度寒剤供給状況

液体ヘリウム供給量(吹田分室)

部局	(単位:リットル)												
	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
工学部	496.7	565.1	713.1	873.8	526.3	566.9	1,008.9	700.6	607.0	685.1	743.8	643.9	8,131.2
医学部	546.3	345.6	449.7	392.9	598.1	545.4	454.1	479.1	466.6	410.2	428.5	594.2	5,710.7
薬学部	113.5	146.9	64.1	116.6	59.0	123.9	115.1	74.6	240.8	0.0	67.3	113.2	1,235.0
生命機能研究所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	84.0	180.0
産業科学研究所	620.4	496.4	916.4	555.6	551.8	824.2	1,098.9	683.1	567.0	781.5	527.8	546.4	8,169.5
蛋白質研究所	662.1	666.9	710.4	1,119.1	612.3	668.3	924.2	682.0	662.5	803.5	622.6	622.2	8,756.1
核物理研究所	209.2	235.2	252.8	765.1	639.6	707.2	238.2	531.1	532.1	491.2	922.2	763.4	6,287.3
産学連携本部	181.2	83.6	160.5	85.6	169.2	77.0	81.4	169.6	73.0	153.7	81.8	88.1	1,404.7
計	2,829.4	2,539.7	3,267.0	3,908.7	3,156.3	3,512.9	3,920.8	3,320.1	3,149.0	3,421.2	3,394.0	3,455.4	39,874.5

液体ヘリウム供給量(豊中分室)

部局	(単位:リットル)												
	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
理学部	4,998.3	5,964.7	5,417.8	6,009.7	4,130.9	4,958.9	6,434.8	5,030.2	5,487.9	5,394.3	4,797.6	5,434.9	64,060.0
基礎工学部	3,408.8	3,696.2	4,120.1	4,519.9	2,375.0	4,752.6	4,910.7	6,119.5	5,270.3	5,796.5	6,098.4	3,210.3	54,278.3
極限量子科学研究センター	1,837.9	1,496.2	2,191.2	2,346.7	947.5	1,896.6	1,873.5	1,363.6	1,357.8	640.1	1,418.6	1,181.4	18,551.1
計	10,245.0	11,157.1	11,729.1	12,876.3	7,453.4	11,608.1	13,219.0	12,513.3	12,116.0	11,830.9	12,314.6	9,826.6	136,889.4

液体ヘリウム供給量(総合計)

総合計	(単位:リットル)												
	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	13,074.4	13,696.8	14,996.1	16,785.0	10,609.7	15,121.0	17,139.8	15,833.4	15,265.0	15,252.1	15,708.6	13,282.0	176,763.9

液体窒素供給量(吹田分室)

部局	(単位:リットル)												
	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
工学部	11,979	13,982	13,377	14,387	10,788	12,388	15,927	13,962	13,699	14,681	12,329	8,317	155,816
医学部	33	30	87	78	122	70	82	71	107	75	84	101	940
薬学部	102	47	85	78	65	157	65	37	98	49	78	54	915
薬学部附属病院	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	40
情報科学研究科	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	5	0	21
接合科学研究所	587	594	820	869	940	934	942	764	705	628	528	568	8,879
超高圧電子顕微鏡センター	533	578	603	517	632	519	323	491	721	274	587	518	6,296
ラジオアイソトープ総合センター	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12
環境安全研究管理センター	0	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	12	32
生物工学国際交流センター	84	26	64	56	66	66	72	58	86	68	66	38	750
レーザ-エネルギ-学研究センター	70	72	20	42	24	22	6	0	0	0	0	0	256
免疫学フロンティア研究センター	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
産学連携本部	460	360	360	528	408	408	394	360	486	378	378	600	5,120
低温センター	5,381	7,519	5,556	7,710	7,255	6,900	6,512	7,425	6,527	7,459	5,978	5,202	79,424
計	19,249	23,222	20,984	24,273	20,312	21,464	24,343	23,172	22,441	23,612	20,033	15,410	258,515

液体窒素供給量(豊中分室)

部局	(単位:リットル)												
	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
理学部	7,852	7,734	8,275	9,658	7,463	7,821	9,716	8,798	9,909	7,745	7,186	7,010	99,167
基礎工学研究科	6,526	7,401	6,835	7,421	6,579	8,257	8,984	7,114	7,242	8,257	7,446	5,507	87,569
医学部	0	0	0	10	10	5	0	10	15	5	20	10	85
ラジオアイソトープ総合センター	0	0	1	13	10	9	0	0	38	40	12	3	126
極限量子科学研究センター	430	1,800	935	2,800	300	1,735	2,150	2,250	350	0	550	450	13,750
科学教育機器リノベーションセンター	60	60	65	30	60	50	20	40	30	50	0	40	505
低温センター	7,215	8,815	8,440	9,120	5,390	8,080	8,640	8,895	9,400	8,340	8,340	8,420	99,095
計	22,083	25,810	24,551	29,052	19,812	25,957	29,510	27,107	26,984	24,437	23,554	21,440	300,297

液体窒素供給量(総合計)

総合計	(単位:リットル)												
	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	41,332	49,032	45,535	53,325	40,124	47,421	53,853	50,279	49,425	48,049	43,587	36,850	558,812
計													

液体ヘリウム年度別供給量

