

Title	平成24年度寒剤供給量
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 160 p21-p.23
Issue Date	2013-07
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/25910
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

平成24（2012）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	651.8	1,051.9	833.8	954.8	860.0	786.4	1,256.3	598.6	847.6	699.0	659.4	520.9	9,720.5
医学部附属病院	403.5	453.9	435.9	580.8	425.5	734.6	404.7	426.7	453.2	191.0	484.3	535.4	5,529.5
薬学部	147.9	0.0	192.2	166.1	46.1	96.0	89.2	127.2	81.6	140.3	77.9	66.8	1,231.3
生命機能研究所	132.6	23.2	30.5	12.7	38.3	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	263.4
産業科学研究所	936.7	1,100.6	1,423.9	862.5	997.1	1,104.2	1,426.9	711.5	1,386.2	959.7	1,007.4	732.2	12,648.9
蛋白質研究所	726.5	763.0	580.5	948.0	514.3	689.3	836.0	746.7	564.2	842.7	597.7	555.8	8,364.7
核物理研究センター	97.0	460.8	213.6	642.9	1,382.6	602.6	0.0	309.7	52.2	259.6	401.9	282.0	4,704.9
免疫学フロンティア研究センター	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	46.0
産学連携本部	155.8	80.5	171.5	88.0	217.8	81.6	161.7	146.6	204.3	79.2	181.3	172.9	1,741.2
計	3,251.8	3,933.9	3,881.9	4,255.8	4,481.7	4,094.7	4,200.9	3,067.0	3,635.3	3,171.5	3,409.9	2,866.0	44,250.4

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	4,638.7	6,049.9	6,086.2	5,867.0	4,837.0	3,726.8	4,711.4	4,818.6	5,019.3	4,380.4	5,739.3	5,171.4	61,046.0
基礎工学研究所	5,155.5	6,670.2	6,692.3	7,175.9	3,987.8	5,287.4	7,176.2	7,099.4	5,341.6	5,388.8	6,262.1	5,529.5	71,766.7
極限量子科学研究センター	1,512.4	1,605.5	1,792.3	1,767.9	1,308.3	1,107.8	2,074.4	2,189.2	2,146.7	1,918.6	2,095.4	1,866.7	21,385.2
計	11,306.6	14,325.6	14,570.8	14,810.8	10,133.1	10,122.0	13,962.0	14,107.2	12,507.6	11,687.8	14,096.8	12,567.6	154,197.9

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	14,558.4	18,259.5	18,452.7	19,066.6	14,614.8	14,216.7	18,162.9	17,174.2	16,142.9	14,859.3	17,506.7	15,433.6	198,448.3

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	11,207	14,905	15,067	13,505	13,159	11,361	16,091	18,732	14,875	15,450	13,330	9,585	167,267
医学部	0	52	12	10	8	0	21	10	71	21	21	40	266
歯学部	43	67	60	102	69	93	99	64	123	48	73	28	869
歯学部附属病院	0	0	0	20	0	0	0	30	0	0	0	0	50
情報科学研究科	0	4	4	4	3	7	11	3	3	0	4	3	46
接合科学研究所	552	535	549	822	816	739	754	945	747	654	538	706	8,357
超高圧電子顕微鏡センター	515	421	545	409	380	466	450	521	454	599	561	570	5,891
ラジオアイソトープ総合センター	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24
環境安全研究センター	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12
生物工学国際交流センター	84	82	86	78	58	64	56	88	102	88	70	46	902
レーザーエネルギースタディウム	34	30	52	32	0	10	38	48	22	54	0	324	644
産学連携本部	400	360	340	480	408	396	480	360	492	360	390	426	4,892
低温センター	5,419	8,108	7,566	8,428	1,100	7,066	6,323	6,747	4,705	6,425	5,705	6,880	74,472
計	18,254	24,564	24,281	23,890	16,013	20,202	24,347	27,548	21,594	23,699	20,692	18,608	263,692

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	7,774	9,343	10,034	10,007	8,548	7,650	9,669	8,987	9,833	7,298	8,618	7,786	105,547
基礎工学部	6,880	8,701	8,448	8,030	7,844	8,264	9,718	9,525	7,867	7,699	7,232	6,755	96,963
医学部	0	10	10	0	10	10	0	0	5	10	5	5	65
ラジオアイソトープ総合センター	90	60	100	80	100	60	100	80	80	60	0	0	810
極限量子科学研究センター	650	930	890	900	1,790	500	510	1,100	1,600	1,305	800	660	11,635
科学教育機器リノベーションセンター	48	56	90	80	20	50	46	26	46	46	20	50	578
低温センター	8,210	10,650	9,900	11,575	6,380	6,760	10,235	9,285	8,695	7,585	9,860	9,520	108,655
計	23,652	29,750	29,472	30,672	24,692	23,294	30,278	29,003	28,126	24,003	26,535	24,776	324,253

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
4月	41,906	54,314	53,753	54,562	40,705	43,496	54,625	56,551	49,720	47,702	47,227	43,384	587,945
計													

液体ヘリウム年度別供給量

