

2006年度 建物面積・人員数

区分	建物面積 (m ²)	人員数					
		職員数	非常勤職員数 (参考)	小計	大学院生	学部生	計
アジア・アフリカ地域研究研究科	4,912	27	30	57	178	-	235
医学研究科	75,923	360	359	719	814	1,079	2,612
医学部保健学科	9,539	72	35	107	-	26	133
ウイルス研究所	8,869	52	76	128	-	-	128
エネルギー科学研究科	工学研究科に含む	63	24	87	334	-	421
カウンセリングセンター	事務本部に含む	5	0	5	-	-	5
学術情報メディアセンター	9,528	29	46	75	-	-	75
環境保全センター	1,679	6	4	10	-	-	10
基礎物理学研究所	5,018	32	26	58	-	-	58
教育学研究科	5,664	45	37	82	229	338	649
経営管理研究部	445	19	9	28	64	-	92
経済学研究科	10,719	54	41	95	356	1,163	1,614
経済研究所	3,183	37	40	77	-	-	77
工学研究科(吉田)	118,441	179	97	276	537	3,597	4,410
公共政策連携研究部	61	10	2	12	45	-	57
高等教育研究開発推進センター	1,154	16	15	31	-	-	31
国際交流センター	1,280	8	0	8	-	-	8
国際融合創造センター	7,223	18	33	51	-	-	51
再生医科学研究所	12,962	52	106	158	-	-	158
事務本部	69,375	388	113	501	-	-	501
情報学研究科	工学研究科に含む	143	109	252	601	-	853
人文科学研究所	7,201	69	59	128	-	-	128
数理解析研究所	4,020	59	34	93	-	-	93
生命科学研究科	理学研究科に含む	65	93	158	340	-	498
総合人間学部	4,175	人間・環境学研究科に含む		-	-	607	607
総合博物館	12,298	9	15	24	-	-	24
地域研究統合情報センター	1,054	14	8	22	-	-	22
地球環境学堂	2,916	59	30	89	124	-	213
低温物質科学研究センター	1,657	10	8	18	-	-	18
東南アジア研究所	5,526	32	40	72	-	-	72
人間・環境学研究科	27,408	178	78	256	689	-	945
農学研究科	60,252	327	184	511	989	1,297	2,797
附属図書館	12,861	33	59	92	-	-	92
文学研究科	17,760	114	87	201	539	1,045	1,785
文書館	事務本部に含む	3	6	9	-	-	9
法学研究科	26,071	111	45	156	593	1,780	2,529
放射性同位元素総合センター	5,633	8	18	26	-	-	26
放射線生物研究センター	2,509	7	2	9	-	-	9
保健管理センター	1,632	13	9	22	-	-	22
埋蔵文化財研究センター	728	0	3	3	-	-	3
薬学研究科	17,089	72	58	130	275	367	722
理学研究科	91,019	326	298	624	1,235	1,353	3,212
その他	18,611	-	-	-	-	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	666,395	3,124	2,336	5,460	7,942	12,652	26,054
病院	107,644	1,530	774	2,304	-	-	2,304
病院計	107,644	1,530	774	2,304	0	0	2,304
エネルギー理工学研究科	17,545	44	33	77	-	-	77
化学研究所	28,835	106	81	187	-	-	187
生存圏研究所	14,385	39	55	94	-	-	94
防災研究所	47,315	130	110	240	-	-	240
その他(宇治地区事務部)	10,756	49	35	84	-	-	84
宇治キャンパス計	118,836	368	314	682	0	0	682
工学研究科	97,486	428	213	641	1,478	652	2,771
桂キャンパス計	97,486	428	213	641	1,478	652	2,771
原子炉実験所	23,220	131	35	166	-	-	166
その他	6,693	-	-	-	-	-	-
熊取キャンパス計	29,913	131	35	166	0	0	166
霊長類研究所	10,972	55	74	129	-	-	129
その他	3,955	-	-	-	-	-	-
犬山キャンパス計	14,927	55	74	129	0	0	129
生態学研究センター	4,645	17	26	43	-	-	43
大津キャンパス計	4,645	17	26	43	0	0	43
(環境報告書用小計)	1,039,846	5,653	3,772	9,425	9,420	13,304	32,149
フィールド科学教育研究センター	15,616	62	24	86	-	-	86
福井謙一記念研究センター	2,493	2	9	11	-	-	11
その他	100,684	-	-	-	-	-	-
その他計	118,793	64	33	97	0	0	97
合計	1,158,639	5,717	3,805	9,522	9,420	13,304	32,246

2006年度 水資源投入量

区分	水資源投入量 (m ³ /年)	単位面積あたり 使用量 (m ³ /m ² ・年)	一人あたり 使用量 (m ³ /人・年)
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,158	1.25	26.2
医学研究科	100,176	1.32	38.4
医学部保健学科	5,406	0.57	40.6
ウィルス研究所	22,372	2.52	174.8
エネルギー科学研究科	27,105	工学研究科に含む	64.4
カウンセリングセンター	60	事務本部に含む	12.0
学術情報メディアセンター	1,997	0.21	26.6
環境保全センター	1,454	0.87	145.4
基礎物理学研究所	1,680	0.33	29.0
教育学研究科	1,725	0.30	2.7
経営管理研究部	652	1.47	7.1
経済学研究科	4,056	0.38	2.5
経済研究所	885	0.28	11.5
工学研究科(吉田)	82,296	1.10	18.7
公共政策連携研究部	604	9.90	10.6
高等教育開発推進センター	535	0.46	17.3
国際交流センター	492	0.38	61.5
国際融合創造センター	626	0.09	12.3
再生医科学研究所	57,976	4.47	366.9
事務本部	99,775	1.44	199.2
情報学研究科	21,352	工学研究科に含む	25.0
人文科学研究所	680	0.09	5.3
数理解析研究所	1,614	0.40	17.4
生命科学研究科	17,193	理学研究科に含む	34.5
総合人間学部	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む
総合博物館	1,486	0.12	61.9
地域研究統合情報センター	1,456	1.38	66.2
地球環境学堂	4,999	1.71	23.5
低温物質科学研究センター	2,129	1.28	118.3
東南アジア研究所	4,797	0.87	66.6
人間・環境学研究科	18,860	0.60	12.2
農学研究科(吉田)	66,599	1.11	23.8
附属図書館	7,291	0.57	79.3
文学研究科	8,605	0.48	4.8
文書館	30	事務本部に含む	3.3
法学研究科	7,747	0.30	3.1
放射性同位元素総合センター	4,395	0.78	169.0
放射線生物研究センター	2,037	0.81	226.3
保健管理センター	381	0.23	17.3
埋蔵文化財研究センター	157	0.22	52.3
薬学研究科	36,459	2.13	47.2
理学研究科	70,431	0.77	21.9
その他	1,431	0.08	-
小計	696,159	1.04	26.7
協力会社等	86,622	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	782,781	1.17	30.0
病院	368,594	3.42	160.0
協力会社等	46,411	-	-
病院計	415,005	3.86	180.1
エネルギー理工学研究科	15,912	0.91	206.6
化学研究所	8,883	0.31	47.5
生存圏研究所	3,121	0.22	33.2
防災研究所	2,767	0.06	11.5
その他(宇治地区事務部)	82,200	7.64	978.6
宇治キャンパス計	112,883	0.95	165.5
工学研究科(桂)	73,847	0.76	26.6
桂キャンパス計	73,847	0.76	26.6
原子炉実験所	58,873	1.97	354.7
熊取キャンパス計	58,873	1.97	354.7
霊長類研究所	73,460	4.92	569.5
犬山キャンパス計	73,460	4.92	569.5
生態学研究センター	2,086	0.45	48.5
大津キャンパス計	2,086	0.45	48.5
(環境報告書用小計)	1,518,935	1.46	47.2
フィールド科学教育研究センター	5,399	0.35	62.8
その他計	5,399	0.35	62.8
合計	1,524,334	1.32	47.3

(注)協力会社の欄は、大学構内で活動を行っている大学以外のすべての組織の実績合計を表示している

2006年度 地下水くみ上げ量

名称	地下水 くみあげ量 (m ³ /年)
病院1号井戸	136,919
病院2号井戸	74,494
吉田キャンパス3号井戸	171,021
吉田キャンパス4号井戸	82,957
吉田キャンパス5号井戸	110,040
吉田キャンパス6号井戸	126,195
吉田キャンパス7号井戸	120,803
病院8号井戸	61,918
病院9号井戸	274,142
吉田キャンパス(病院含む)計	1,158,489
宇治キャンパス井戸	156,090
宇治キャンパス計	156,090
桂キャンパス井戸	20,207
桂キャンパス計	20,207
熊取キャンパス井戸	58,891
熊取キャンパス計	58,891
霊長類研究所	0
犬山キャンパス計	0
生態学研究センター井戸	1,183
大津キャンパス計	1,183
合計	1,394,860

※1. 京都大学は、上水のほとんどに井戸水を使用している。

※2. 水使用と地下水くみあげ量は必ずしも一致しない。

2006年度 コピー用紙購入量

区分	購入量 (Kg/年)	A4換算枚数 (枚/年)	単位面積あたり 購入量 (枚/m ² ・年)	一人あたり 購入量 (枚/人・年)
アジア・アフリカ地域研究研究科	4,668	1,170,000	238	4,979
医学研究科	16,694	4,184,000	55	1,602
医学部保健学科	4,880	1,223,000	128	9,195
ウイルス研究所	3,123	782,750	88	6,115
エネルギー科学研究科	4,853	1,216,250	工学研究科に含む	2,889
カウンセリングセンター	65	16,250	事務本部に含む	3,250
学術情報メディアセンター	6,256	1,568,000	165	20,907
環境保全センター	769	192,750	115	19,275
基礎物理学研究所	2,390	599,000	119	10,328
教育学研究科	7,358	1,844,000	326	2,841
経営管理研究部	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む
経済学研究科	9,056	2,269,750	203	1,330
経済研究所	3,585	898,500	282	11,669
工学研究科(吉田)	20,778	5,207,500	74	1,181
公共政策連携研究部	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む
高等教育開発推進センター	1,093	274,000	237	8,839
国際交流センター	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
国際融合創造センター	698	175,000	24	3,431
再生医科学研究所	5,237	1,312,500	101	8,307
事務本部	37,554	9,412,000	136	18,786
情報学研究科	9,531	2,388,750	工学研究科に含む	2,800
人文科学研究所	4,445	1,114,000	155	8,703
数理解析研究所	2,946	738,250	184	7,938
生命科学研究科	4,687	1,174,750	理学研究科に含む	2,359
総合人間学部	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む
総合博物館	904	226,500	18	9,438
地域研究統合情報センター	539	135,000	128	6,136
地球環境学堂	2,752	689,750	237	3,238
低温物質科学研究センター	50	12,500	8	694
東南アジア研究所	3,241	812,250	147	11,281
人間・環境学研究科	16,502	4,135,750	131	2,665
農学研究科(吉田)	24,014	6,018,500	100	2,152
附属図書館	4,224	1,058,750	82	11,508
文学研究科	9,654	2,419,500	136	1,355
文書館	158	39,500	事務本部に含む	4,389
法学研究科	9,617	2,410,250	92	932
放射性同位元素総合センター	414	103,750	18	3,990
放射線生物研究センター	761	190,750	76	21,194
保健管理センター	548	137,250	84	6,239
埋蔵文化財研究センター	95	23,750	33	7,917
薬学研究科	5,150	1,290,750	76	1,672
理学研究科	24,352	6,103,250	80	1,900
小計	253,641	63,568,750	95	2,440
協会社等	7,353	1,842,857	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	260,994	65,411,607	98	2,511
病院	64,618	16,195,000	150	7,029
協会社等	123	30,827	-	-
病院計	64,741	16,225,827	151	7,042
エネルギー理工学研究科	2,413	604,750	34	7,854
化学研究所	9,736	2,440,000	62	9,004
生存圏研究所	3,763	943,000	66	10,032
防災研究所	7,302	1,830,000	39	7,625
その他(宇治地区事務部)	化学研究所に含む	化学研究所に含む	化学研究所に含む	化学研究所に含む
小計	23,214	5,817,750	251	35,047
協会社等	399	100,000	-	-
宇治キャンパス計	23,613	5,917,750	50	8,677
工学研究科(桂)	35,097	8,796,250	90	3,174
協会社等	399	100,000	-	-
桂キャンパス計	35,097	8,796,250	90	3,174
原子炉実験所	3,780	947,250	32	5,706
熊取キャンパス計	3,780	947,250	32	5,706
霊長類研究所	2,349	588,750	54	4,564
犬山キャンパス計	2,349	588,750	39	4,564
生態学研究センター	1,093	274,000	59	6,372
大津キャンパス計	1,093	274,000	59	6,372
(環境報告書用小計)	391,667	98,161,434	94	3,053
フィールド科学教育研究センター	917	229,750	15	2,672
その他計	917	229,750	15	2,672
合計	392,584	98,391,184	85	3,051

2006年度 化学物質(PRTR)の排出・移動・処理量

物質名称	アセトニトリル	エチレンオキシド	クロロホルム	ジクロロメタン	N,N-ジメチルホルムアミド	ダイオキシン	トルエン	
番号	12	42	95	145	172	179	227	
単位	kg/年	kg/年	kg/年	kg/年	kg/年	mg-TEQ/年	kg/年	
吉田キャンパス (病院含む)	大気への排出	670	740	1,800	3,000	98	81	
	公共用水域への排出							
	土壌への排出							
	埋め立て処分							
	下水道へ移動	46	0	42	9.9	51	0	
	事業所外へ移動						170	
宇治キャンパス	大気への排出			1,200			370	
	公共用水域への排出							
	土壌への排出							
	埋め立て処分							
	下水道へ移動			27			0.5	
	事業所外へ移動			1,600			1,100	
桂キャンパス	大気への排出			3,600	2,700		710	
	公共用水域への排出							
	土壌への排出							
	埋め立て処分							
	下水道へ移動			85	11		0.6	
	事業所外へ移動			5,200	2,100		1,400	
熊取キャンパス	(調査なし)							
合計	大気への排出	670	740	6,600	5,700	98	81	1,080
	公共用水域への排出	0	0	0	0	0	0	0
	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0
	埋め立て処分	0	0	0	0	0	0	0
	下水道へ移動	46	0	154	20.9	51	0	1.1
	事業所外へ移動	0	0	6,800	2,100	0	170	2,500

2006年度 家電及びPC廃棄物排出量

区分	家電及びPC								
	テレビサイ クル量 (台/年)	冷蔵庫リサ イクル量 (台/年)	エアコンリ サイクル量 (台/年)	洗濯機リサ イクル量 (台/年)	デスクトップ PC本体リ サイクル量 (台/年)	CRTモニ ター(本体 含む)リサ イクル量 (台/年)	液晶モニ ター(本体 含む)リサ イクル量 (台/年)	ノートパソ コンリサ イクル量 (台/年)	小計 (台/年)
アジア・アフリカ地域研究研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医学研究科	2	14	0	0	0	0	0	0	16
医学部保健学科	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ウイルス研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カウンセリングセンター	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境保全センター	0	1	0	0	0	0	0	0	1
基礎物理学研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	2
教育学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営管理研究部	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む	経済学研究科に含む
経済学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	0	6	0	0	0	0	0	0	6
公共政策研究連携部	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む	法学研究科に含む
高等教育研究開発推進センター	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む
国際交流サービスオフィス	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
国際融合創造センター	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む	工学研究科に含む
再生医科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事務本部	24	0	0	1	0	0	0	0	25
情報学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人文科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数理解析研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	1
生命科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合人間学部	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む	人間・環境学研究科に含む
総合博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地域研究統合情報センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地球環境学堂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低温物質科学研究センター	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む	理学研究科に含む
東南アジア研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間・環境学研究科	54	0	1	0	4	4	0	2	65
農学研究科(吉田)	0	4	2	0	0	0	0	0	6
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文書館	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
法学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射性同位元素総合センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線生物研究センター	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む	医学研究科に含む
保健管理センター	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
埋蔵文化財研究センター	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む	事務本部に含む
薬学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	4	20	0	3	0	0	0	0	27
小計	85	45	5	4	4	4	1	2	150
協力会社等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田キャンパス(病院除く)計	85	45	5	4	4	4	1	2	150
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
協力会社等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エネルギー理工学研究所	0	0	3	0	0	0	0	0	3
化学研究所	0	0	7	0	0	0	0	0	7
生存圏研究所	0	1	2	0	0	0	0	0	3
防災研究所	0	0	7	0	0	0	0	0	7
その他(宇治地区事務部)	0	1	0	0	0	0	0	0	1
小計	0	2	19	0	0	0	0	0	21
協力会社等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治キャンパス計	0	2	19	0	0	0	0	0	21
工学研究科(桂)	1	0	1	0	0	0	0	0	2
桂キャンパス計	1	0	1	0	0	0	0	0	2
原子炉実験所	3	4	0	4	0	0	0	0	11
熊取キャンパス計	3	4	0	4	0	0	0	0	11
霊長類研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
犬山キャンパス計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生態学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津キャンパス計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境報告書用小計)	89	51	25	8	4	4	1	2	184
フィールド科学教育研究センター	0	3	0	0	0	0	0	0	3
その他計	0	3	0	0	0	0	0	0	3
合計	89	54	25	8	4	4	1	2	187

(注)協力会社の欄は、生協・労働組合のほか、食堂・売店の合計を表示しています。

2006年度 PCB保管量

区分	高低圧トランス (台)	高圧コンデンサ (台)	遮断器 (台)	低圧コンデンサ (台)	蛍光灯安定器 (個)	その他
アジア・アフリカ地域研究研究科					87	
医学研究科	1			436	10	廃PCB22.1g、廃PCB15cc
医学部保健学科						
ウイルス研究所				277		
エネルギー科学研究科						
カウンセリングセンター						
学術情報メディアセンター				713		サンプル2個
環境保全センター						
基礎物理学研究所					48	
教育学研究科				187	103	
経営管理研究部						
経済学研究科				827		
経済研究所				1		
工学研究科	1	10		4,706	356	試薬32瓶、試薬3缶、廃PCB6箱、トランス油1瓶、カーボン紙1束
公共政策連携研究部						
高等教育研究開発推進センター						
国際交流センター						
国際融合創造センター						
再生医科学研究所				472	24	
事務本部	1	99		2,264	158	汚染物一式、廃PCB5個
情報学研究科						
人文科学研究所				196		
数理解析研究所					137	
生命科学研究科						
総合人間学部						
総合博物館						
地域研究統合情報センター						
地球環境学舎						
低温物質科学研究センター						
東南アジア研究所					30	
人間・環境学研究科				2	654	絶縁油4個
農学研究科				1,496		試薬3瓶1L
附属図書館						
文学研究科				437		
文書館						
法学研究科			1	829		
放射性同位元素総合センター						
放射線生物研究センター						
保健管理センター						
埋蔵文化財研究センター						
薬学研究科				76	792	
理学研究科				1,770		サンプル6個、高圧電源1台
その他						
小計	3	109	1	14,689	2,399	
協力会社等						
吉田キャンパス(病院除く)計	3	109	1	14,689	2,399	
病院	1			4,574		PCB溶液100L
協力会社等						
病院計	1	0	0	4,574	0	
エネルギー理工学研究所						
化学研究所						
生存圏研究所						
防災研究所	1	3	2	13	48	
農学研究科(宇治)				249		
工学研究科(宇治)				203		PCB廃油(金属系汚物等含む)231.513L
宇治地区共通	2	45		3,170	797	水銀安定器18台、PCB油367kg、ウエス0.2kg、装置5台、金属系汚物等2.6kg
小計	3	48	2	3,635	845	
協力会社等						
宇治キャンパス計	3	48	2	3,635	845	
工学研究科(桂)						
桂キャンパス計	0	0	0	0	0	
原子炉実験所	6	14		1,134	5	放電コイル3個/台
熊取キャンパス計	6	14	0	1,134	5	
霊長類研究所				129	270	
犬山キャンパス計	0	0	0	129	270	
生態学研究センター						
大津キャンパス計	0	0	0	0	0	
(環境報告書用小計)	13	171	3	24,032	3,249	
フィールド科学教育研究センター	2	2	1	43	154	
その他計	2	2	1	43	154	
合計	15	173	4	24,204	3,673	

2006年度 大気汚染物質排出量

区分	施設名称	燃料種別	設定酸素濃度 (%)	上半期測定値(4月～9月)										下半期測定値(10月～3月)								年間ばいじん排出量 (kg)	年間SO _x 排出量 (kg)	年間NO _x 排出量 (kg)	
				燃料消費量/運転時間	乾き排ガス量 (Nm ³)	ばいじん測定値 (g/Nm ³)	ばいじん排出量 (kg)	SO _x 測定値 (Nm ³ /h)	SO _x 排出量 (kg)	NO _x 測定値 (ppm)	NO _x 排出量 (kg)	燃料消費量/運転時間	乾き排ガス量 (Nm ³)	ばいじん測定値 (g/Nm ³)	ばいじん排出量 (kg)	SO _x 測定値 (Nm ³ /h)	SO _x 排出量 (kg)	NO _x 測定値 (ppm)	NO _x 排出量 (kg)						
吉田キャンパス(病院除く)	医学研究科	ボイラーBS-1	13A	5	81,731	Nm3	1,054,330	0.001	1	-	-	43	61	89,203	Nm3	1,150,719	0.001	1	-	-	51	79	2	0	139
		ボイラーBS-2	13A	5	86,872	Nm3	1,120,649	0.001	1	-	-	49	74	87,372	Nm3	1,127,099	0.001	1	-	-	62	94	2	0	167
		冷温水発生機RB-1	13A	5	104,484	Nm3	1,347,844	0.002	3	-	-	29	52	21,127	Nm3	272,538	0.001	0	-	-	35	13	3	0	65
		冷温水発生機RB-2	13A	5	107,532	Nm3	1,387,163	0.001	1	-	-	26	48	9,295	Nm3	119,906	0.001	0	-	-	32	5	1	0	53
		冷温水発生機RA-3	13A	5	13,641	Nm3	175,969	0.001	0	-	-	37	9	-	Nm3	-	-	-	-	-	-	-	0	0	9
	工学研究科	冷温水発生機8.共同	13A	5	14,443	Nm3	186,315	0.002	0	-	-	17	4	15,085	Nm3	194,597	0.004	1	-	-	31	8	1	0	12
	人文科学研究所	ボイラー1	13A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,900	-	166,410	0.004	-	-	-	50	11	0	0	11
	総合人間学部	ボイラー総人4	A重油	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,200	-	868,680	0.004	3	31	89	110	128	3	89	128
	附属図書館	冷温水発生機	13A	5	14,443	Nm3	186,315	0.001	0	-	-	29	7	24,457	Nm3	709,253	0.043	30	-	-	36	34	30	0	41
		小計							6			0	255					36		89		371	42	89	627
病院	医学部附属病院	ボイラー1号	13A	5	244,797	Nm3	3,157,881	0.002	6	-	-	33	140	415,973	Nm3	13,727,109	0.002	27	-	-	33	607	33	0	746
		ボイラー2号	13A	5	309,339	Nm3	3,990,473	0.001	4	-	-	36	192	138,138	Nm3	4,972,968	0.002	10	-	-	41	273	14	0	465
		ボイラー3号	13A	5	660,536	Nm3	8,520,914	0.001	9	-	-	23	262	323,619	Nm3	7,443,237	0.001	7	-	-	48	478	16	0	741
		焼却炉	廃棄物	12	1,256	h	21,477,600	0.016	344	0.026	194	65	1870	1,016	h	66,040	0.025	2	0.009	162	63	6	346	356	1,875
		ボイラー4号	13A	16	2,261,480	Nm3	93,625,272	0.002	187	-	-	27	3386	2,310,389	Nm3	62,380,503	0.002	125	-	-	29	2423	312	0	5,808
	小計							550			194	5850					171		162		3787	721	356	9,636	
	合計							556			194	6105					207		251		4158	763	445	10,263	

(注)各濃度値は、酸素濃度換算後の数値を示す。

2006年度 大気汚染物質基準超過一覧

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因
基準超過はありませんでした。						

2006年度 排水量

区分	排水量 ($\text{m}^3/\text{年}$)	単位面積当たり 排水量 (m^3/m^2)	一人当たり排水 量 ($\text{m}^3/\text{人}$)
吉田キャンパス(病院除く)	605,864	0.91	23.3
病院	472,925	4.39	205.3
宇治キャンパス	161,180	1.36	236.3
桂キャンパス	78,412	0.80	28.3
熊取キャンパス	58,873	1.97	354.7
犬山キャンパス	37,667	2.52	292.0
大津キャンパス	3,280	0.71	76.3
合計	1,418,201	1.36	44.0

2006年度 排水水質測定結果

採水地点	採水地点数	測定データ数	基準超過データ数	基準超過率 (%)
北部構内	4	1,516	0	0.00
本部構内	4	1,682	1	0.06
吉田南構内	2	329	0	0.00
医学部構内	3	2,547	0	0.00
薬学部構内	7	2,439	3	0.12
協力会社等	6	1,188	8	0.67
吉田キャンパス(病院除く)計	26	9,701	12	0.12
病院	8	2,538	0	0.00
病院計	8	2,538	0	0.00
宇治キャンパス	1	1,852	3	0.16
宇治キャンパス計	1	1,852	3	0.16
工学研究科(桂)	4	2,085	11	0.53
協力会社等	1	196	0	0.00
桂キャンパス計	5	2,281	11	0.48
原子炉実験所	1	136		0.00
熊取キャンパス計	1	136	0	0.00
霊長類研究所	1	288	0	0.00
犬山キャンパス計	1	288	0	0.00
生態学研究センター	1	288	0	0.00
大津キャンパス計	1	288	0	0.00
合計	41	17,084	26	0.15

2006年度 排水基準超過一覧

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
＜吉田キャンパス＞							
ウイルス研究所	ウイルス研究所本館	2006/4/3	鉛及びその化合物	0.11	0.1	3月下旬に行った排水層撤去工事により流出した	同様の工事を行う際は、あらかじめ汚泥の処理を行うとともに、水を流さないような処置をとることとした。
協力会社等	中央食堂	2006/4/19	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	厨房排水より油分が流入	除害槽の清掃、グリストラップ・厨房内の側溝清掃を強化するとともに、食器等の洗浄方法を工夫する。
協力会社等	吉田食堂	2006/4/26	ノルマルヘキサン抽出物質	40	30	厨房排水より油分が流入	除害槽の清掃、グリストラップ・厨房内の側溝清掃を強化するとともに、食器等の洗浄方法を工夫する。
協力会社等	中央食堂	2006/5/24	ノルマルヘキサン抽出物質	33	30	厨房排水より油分が流入	除害槽の清掃、グリストラップ・厨房内の側溝清掃を強化するとともに、食器等の洗浄方法を工夫する。
医学部保健学科	医短校舎	2006/6/1	カドミウム及びその化合物	0.2	0.05	ドライエリア清掃の際、過去に堆積したペンキなどの顔料系塗料が流れ込んだ	その後の測定で一過性であったことを確認後、事態を学科構成員に周知し、注意喚起した。
協力会社等	中央食堂	2006/6/14	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	厨房排水より油分が流入	グリストラップの清掃回数を増やし、その都度油吸着シートを交換することとした。除害槽の薬剤注入回数も増やした。
協力会社等	レストランラトゥール	2008/6/23	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	宴会が集中したため	グリストラップ清掃の徹底、皿・調理器具の油分ふき取り徹底、浮遊油分の吸着除去の徹底を行った。
薬学研究科	(特定に至らず)	2006/12/19	ジクロロメタン	0.5	0.2	大掃除等の際に誤って放出されたと考えられる	含ジクロロメタン水溶液の管理と廃棄方法について再度周知徹底した。
協力会社等	レストランラトゥール	2006/12/22	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	宴会が集中したため	グリストラップ清掃の徹底、皿・調理器具の油分ふき取り徹底、浮遊油分の吸着除去の徹底、従業員への意識再確認を行った。
保健管理センター	保健管理センター	2007/1/5	窒素	740	240	(原因特定できず)	再度分析を行ったが、検出されなかった。
協力会社等	レストランラトゥール	2007/1/26	ノルマルヘキサン抽出物質	69	30	宴会が続いたことと、冬場の低い温度で油分が固まって、その部分が採水されたためと考えられる。	グリストラップ清掃の再徹底 皿・調理器具の残留油分のふき取り徹底 浮遊油分の吸着、除去の再徹底 従業員への意識の徹底、教育
協力会社等	レストランラトゥール	2007/3/27	ノルマルヘキサン抽出物質	57	30	卒業式の影響もあり、来客数が一気に増えたため	グリストラップ清掃の再徹底 皿・調理器具の残留油分のふき取り徹底 浮遊油分の吸着、除去の再徹底
＜宇治キャンパス＞							
宇治地区	(特定に至らず)	2007/1/2	シアン	0.68	0.5	年末年始にかけて流量が低下し、排水中酸素が欠乏したことにより発生した硫化物を検出したと考えら	-
宇治地区	(特定に至らず)	2007/2/22	ベンゼン	0.199	0.1	(原因特定できず)	キャンパス内のすべての学生、教職員に注意を促す文書を配布した。
宇治地区	宇治地区研究所本館	2007/2/26	ジクロロメタン	0.445	0.2	ジクロロメタンを揮発させる目的で水流アスピレータを水栓に取り付けていた。この際酸化したジクロロメタンが排水に溶解したと考えられる。	キャンパス内のすべての学生、教職員に注意を促す文書を配布した。

2006年度 グリーン購入実績

分類	摘要	特定調達品目達成率
紙類	コピー用紙、ファイル等	100%
文具類	ボールペン、朱肉等	100%
機器類	いす、机等	100%
OA機器	コピー機(購入・レンタル)、シュレッダー等	100%
家電製品	電気冷蔵庫、電気便座等	100%
エアコンディショナー等	エアコンディショナー、ストーブ等	100%
温水機器等	電気温水器、ガス調理器等	100%
照明	蛍光灯照明器具、蛍光管等	100%
自動車等	電気自動車、低燃費自動車等	100%
消火器	消火器	100%
制服・作業服	制服・作業服	100%
インテリア・寝装寝具	カーテン、布団等	100%
作業手袋	作業手袋	100%
その他繊維製品	集合用テント、ブルーシート等	100%
設備	太陽光発電システム、生ごみ処理機等	調達無し
役務	省エネルギー診断、印刷等	100%
公共工事	断熱材、盛土材等	100%

※ 各特定調達品目達成率は分野ごとの全てを集計しています。