

2005年度 部局別建物面積・人員数

部局等名	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	25	39	64	165		229
医学研究科	75,930	234	415	649	793	920	2,362
医療技術短期大学部	9,487	82	38	120	-	192	312
ウイルス研究所	8,828	49	134	183	-	-	183
エネルギー科学研究科	工学研究科に含む	65	86	151	360	-	511
カウンセリングセンター	事務本部に含む	5	5	10	-	-	10
学術情報メディアセンター	9,528	27	85	112	-	-	112
環境保全センター	1,679	5	6	11	-	-	11
基礎物理学研究所	5,018	32	34	66	-	-	66
教育学研究科	5,582	41	100	141	222	337	700
経済学研究科	11,060	70	60	130	429	1,173	1,732
経済研究所	3,182	33	50	83	-	-	83
工学研究科(吉田)	119,596	300	513	813	1,892	4,271	6,976
高等教育研究開発推進センター	999	16	8	24	-	-	24
国際交流センター	1,281	9	33	42	-	-	42
国際融合創造センター	7,223	19	32	51	-	-	51
再生医学研究所	13,448	48	116	164	-	-	164
事務本部	86,402	390	371	761	-	-	761
情報学研究科	工学研究科に含む	144	225	369	594	-	963
人文科学研究科	7,201	72	62	134	-	-	134
数理解析研究所	4,020	61	27	88	-	-	88
生命科学研究科	理学研究科に含む	50	211	261	316	-	577
総合人間学部	4,208	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	612	612
総合博物館	12,298	9	14	23	-	-	23
地球環境学堂	2,962	54	41	95	124	-	219
低温物質科学研究センター	1,519	10	9	19	-	-	19
東南アジア研究所	5,526	34	47	81	-	-	81
人間・環境学研究科	27,473	179	237	416	697	-	1,113
農学研究科	58,543	332	273	605	997	1,304	2,906
附属図書館	12,861	32	54	86	-	-	86
文学研究科	17,760	117	174	291	538	1,071	1,900
文書館	事務本部に含む	3	7	10	-	-	10
法学研究科	26,314	119	100	219	565	1,855	2,639
放射性同位元素総合センター	5,633	9	3	12	-	-	12
放射線生物研究センター	2,509	8	19	27	-	-	27
保健管理センター	1,632	10	14	24	-	-	24
埋蔵文化財研究センター	728	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	17,089	63	190	253	264	363	880
理学研究科	93,397	351	506	857	1,242	1,348	3,447
その他	461	-	-	-	-	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	666,289	3,107	4,338	7,445	9,198	13,446	30,089
病院	107,216	1,133	998	2,131	-	-	2,131
病院計	107,216	1,133	998	2,131	0	0	2,131
エネルギー理工学研究所	17,545	44	35	79	-	-	79
化学研究所	28,835	107	156	263	-	-	263
生存圏研究所	14,246	40	64	104	-	-	104
防災研究所	47,057	123	129	252	-	-	252
その他(宇治地区事務部)	11,014	48	32	80	-	-	80
宇治キャンパス計	118,697	362	416	778	0	0	778
工学研究科	71,750	319	135	454	-	-	454
桂キャンパス計	71,750	319	135	454	0	0	454
原子炉実験所	23,061	136	48	184	-	-	184
その他	6,775	-	-	-	-	-	-
熊取キャンパス計	29,836	136	48	184	0	0	184
(環境報告書用小計)	993,788	5,057	5,935	10,992	9,198	13,446	33,636
霊長類研究所	11,081	54	76	130	-	-	130
その他 ^{注2}	3,846	-	-	-	-	-	-
犬山キャンパス計	14,927	54	76	130	0	0	130
生態学研究センター	4,645	14	30	44	-	-	44
フィールド科学教育研究センター	15,616	63	25	88	-	-	88
福井謙一記念研究センター	2,493	2	3	5	-	-	5
その他	100,710	-	-	-	-	-	-
その他計	123,464	79	58	137	0	0	137
合計	1,132,179	5,190	6,069	11,259	9,198	13,446	33,903

2005年度 水使用量

キャンパス等名	水資源投入量 ($\text{m}^3/\text{年}$)	単位面積あたり 使用量 ($\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{年}$)	一人あたり 使用量 ($\text{m}^3/\text{人} \cdot \text{年}$)	備考
吉田キャンパス(病院除く)	837,062	1.26	27.8	
病院	437,235	4.08	205.2	
宇治キャンパス	130,187	1.10	167.3	
桂キャンパス	70,371	0.98	155.0	
熊取キャンパス	50,574	1.70	274.9	
環境報告書用小計	1,525,429	1.53	45.4	
犬山キャンパス	71,077	4.76	547	
その他	349,888	2.83	2554	
合計	1,946,394	1.72	57.4	

2005年度 地下水くみ上げ量

名称	地下水 くみあげ量 (m ³ /年)	備考
吉田3号井戸	181,154	
吉田4号井戸	37,424	
吉田5号井戸	132,348	
吉田6号井戸	161,614	
吉田7号井戸	148,368	
吉田キャンパス(病院除く)計	660,908	
病院1号井戸	115,440	
病院2号井戸	165,375	
病院8号井戸	60,473	
病院9号井戸	249,092	
病院計	590,380	
宇治キャンパス井戸	162,004	
宇治キャンパス計	162,004	
桂キャンパス内井戸	16,011	
桂キャンパス計	16,011	
熊取井戸	61,658	
熊取キャンパス計	61,658	
(環境報告書用小計)	1,490,961	
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内井戸	854,124	
その他計	854,124	
合計	2,345,085	

※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. 不足分は京都市水道から購入するほか、井戸の維持管理費にも水を使用するため、上水使用量と必ずしも数値は一致しない。

2005年度 エネルギー投入量

キャンパス等名	揮発油(ガソリン) 一般		灯油		軽油 一般		A重油		液化石油ガス(LPG) 一般		液化天然ガス(LNG) 一般		都市ガス		電力		太陽光		一次エネルギー換算合計		単位面積 あたり一次 エネルギー 投入量		一人あたり 一次エネルギー 投入量	
	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(t/年)	(MJ/年)	(t/年)	(MJ/年)	(m ³ /年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)	(MJ/m ² ・年)	(MJ/m ² ・年)	(MJ/人・年)	(MJ/人・年)		
吉田キャンパス(病院除く)	620	21,452	14,351	526,682	310	11,842	147,670	5,773,897	3	150,600	0	0	6,191,498	278,617,410	93,705,775	934,246,577	29,641	106,708	1,219,455,167	1,830	40,528			
病院	0	0	92,800	3,405,760	0	0	0	0	0	0	0	0	5,298,211	238,419,495	34,385,146	342,819,906	0	0	584,645,161	5,453	274,352			
宇治キャンパス	400	13,840	1,000	36,700	200	7,640	0	0	0	0	0	0	376,875	16,959,375	26,866,550	267,859,504	0	0	284,877,059	2,400	366,166			
桂キャンパス	0	0	90	3,303	80	3,056	0	0	0	0	0	0	978,951	44,052,795	17,739,820	176,866,005	39,345	141,642	221,066,801	3,081	486,931			
熊取キャンパス	133	4,602	0	0	1,224	46,757	224,000	8,758,400	14	702,800	0	0	4,647	209,115	5,208,090	51,924,657	0	0	61,646,331	2,066	335,034			
環境報告書用小計	1,153	39,894	108,241	3,972,445	1,814	69,295	371,670	14,532,297	17	853,400	0	0	12,850,182	578,258,190	177,905,381	1,773,716,649	68,986	248,350	2,371,690,518	2,387	70,510			
犬山キャンパス	390	13,494	0	0	260	9,832	12,200	477,020	0	0	0	0	9,793	440,685	2,029,078	20,229,908	0	0	21,171,039	1,418	162,854			
その他	1,360	47,056	28,260	1,037,142	23,650	903,430	38,500	1,505,350	115	5,773,000	22	1,199,000	35,105,540	78,012	2,415,811	24,085,636	0	0	38,061,154	-	-			
合計	2,903	100,444	136,501	5,009,587	25,724	982,657	422,370	16,514,667	132	6,626,400	22	1,199,000	582,209,415	182,350,270	1,818,032,192	68,986	248,350	2,430,922,711	-	-				

2005年度 コピー用紙使用量

部局等名	コピー用紙				備考
	使用量 (Kg/年)	A4換算枚数 (枚/年)	単位面積あたり 消費量 (枚/m ² ・年)	一人あたり 消費量 (枚/人・年)	
アジア・アフリカ地域研究研究科	4,695	1,176,750	239.6	5139	
医学研究科	16,543	4,146,000	54.6	1755	
医療技術短期大学部	5,406	1,355,000	142.8	4343	
ウイルス研究所	3,312	830,000	94.0	4536	
エネルギー科学研究科	5,814	1,457,250	工学研究科に含む	2852	
カウンセリングセンター	50	12,500	事務本部に含む	1250	
学術情報メディアセンター	6,944	1,740,250	182.6	15538	
環境保全センター	845	211,750	126.1	19250	
基礎物理学研究所	2,693	675,000	134.5	10227	
教育学研究科	6,759	1,694,000	303.5	2420	
経済学研究科	9,746	2,442,500	220.8	1410	
経済研究所	2,834	710,250	223.2	8557	
工学研究科(吉田)	30,862	7,734,750	98.7	1109	
高等教育開発推進センター	1,209	303,000	303.3	12625	
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	1,746	437,500	60.6	8578	
再生医科学研究所	5,344	1,339,250	99.6	8166	
事務本部	39,028	9,781,500	112.6	12272	
情報学研究科	10,429	2,613,750	工学研究科に含む	2714	
人文科学研究所	4,328	1,084,750	150.6	8095	
数理解析研究所	3,597	901,500	224.3	10244	
生命科学研究科	2,958	741,250	理学研究科に含む	1285	
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	887	222,250	18.1	9663	
地球環境学堂	1,987	498,000	168.1	2274	
低温物質科学研究センター	249	62,500	41.1	3289	
東南アジア研究所	3,217	806,250	145.9	9954	
人間・環境学研究科	14,348	3,596,000	113.5	2085	
農学研究科(吉田)	27,293	6,840,250	116.8	2354	
附属図書館	4,244	1,063,750	82.7	12369	
文学研究科	11,748	2,944,250	165.8	1550	
文書館	325	81,500	事務本部に含む	8150	
法学研究科	11,045	2,768,250	105.2	1049	
放射性同位元素総合センター	539	135,000	24.0	11250	
放射線生物研究センター	654	164,000	65.4	6074	
保健管理センター	523	131,000	80.3	5458	
埋蔵文化財研究センター	291	73,000	100.3	事務本部に含む	
薬学研究科	6,589	1,651,500	96.6	1877	
理学研究科	26,859	6,731,500	80.0	1953	
小計	275,938	69,157,500	103.8	2298	
協力会社等	6,816	1,708,271	-	-	
吉田キャンパス(病院除く)計	282,754	70,865,771	106.4	2355	
病院	62,393	15,637,250	145.8	7338	
協力会社等	827	207,268	-	-	
病院計	63,220	15,844,518	147.8	7435	
エネルギー理工学研究科	2,998	751,500	42.8	9513	
化学研究所	11,887	2,979,250	74.8	8686	
生存圏研究所	3,240	812,000	57.0	7808	
防災研究所	7,848	1,967,000	41.8	7806	
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	
宇治キャンパス計	25,974	6,509,750	54.8	8367	
工学研究科(桂)	26,847	6,728,500	93.8	14820	
桂キャンパス計	26,847	6,728,500	93.8	14820	
原子炉実験所	3,945	988,750	42.9	5374	
熊取キャンパス計	3,945	988,750	33.1	5374	
(環境報告書用小計)	402,740	100,937,289	101.6	3001	
霊長類研究所	2,509	628,750	42.1	4837	
犬山キャンパス計	2,509	628,750	42.1	4837	
生態学研究センター	1,315	329,561	70.9	7490	
フィールド科学教育研究センター	1,132	283,825	18.2	3225	
その他計	2,447	613,386	5.0	4477	
合計	407,696	102,179,425	90.3	3014	

(注)協力会社の欄は、生協、職員組合、ラウール、ローソン、和親会、エムサービス、栄養管理室を表示しています。

2005年度 化学物質 (PRTR) の排出・移動・処理量

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	大気への排出	880	710	2000	2900	78	21	-
	公共用水域への排出	0	0	0	0	0	0	-
	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	-
	埋め立て処分	0	0	0	0	0	0	-
	下水道へ移動	60	0	46	9	41	0	-
	事業所外へ移動	0	0	0	0	0	330	-
宇治	大気への排出	-	-	840	-	-	-	-
	公共用水域への排出	-	-	0	-	-	-	-
	土壌への排出	-	-	0	-	-	-	-
	埋め立て処分	-	-	0	-	-	-	-
	下水道へ移動	-	-	20	-	-	-	-
	事業所外へ移動	-	-	1200	-	-	-	-
桂	大気への排出	-	-	3400	670	-	-	650
	公共用水域への排出	-	-	0	0	-	-	0
	土壌への排出	-	-	0	0	-	-	0
	埋め立て処分	-	-	0	0	-	-	0
	下水道へ移動	-	-	65	6	-	-	0
	事業所外へ移動	-	-	3400	1200	-	-	1200
熊取	(調査なし)							
計	大気への排出	880	710	6240	3570	78	21	650
	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	60	0	131	15	41	0	0
	事業所外へ移動	0	0	4600	1200	0	330	1200

2005年度 温室効果ガス (CO₂) 排出量

キャンパス等名	揮発油(ガソリン)		揮発油(ガソリン)		灯油		軽油		軽油		A重油		液化石油ガス(LPG)		液化天然ガス(LNG)		都市ガス		電力		焼却炉		CO ₂ 排出量 合計 (kg-CO ₂ /年)	単位面積あ たり二酸化 炭素排出量 (kg-CO ₂ /m ² /年)	一人あたり 二酸化炭素 排出量 (kg-CO ₂ /人/年)
	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (l/年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (l/年) (kgCO ₂ /年)	一般 (m ³ /年) (kgCO ₂ /年)	自家用車用燃料 (m ³ /年) (kgCO ₂ /年)	一般 (kWh/年)	自家用車用燃料 (kWh/年)	一般 (t/年)	自家用車用燃料 (t/年)	焼却量 (t/年)	CO ₂ 排出量 (kgCO ₂ /年)			
吉田キャンパス(病院除く)	620	1,438	19,345	44,880	14,351	35,734	310	812	13,075	34,257	147,670	400,186	0	0	0	0	6,191,498	14,116,615	93,705,775	52,006,705	-	45,215	66,694,843	100	2,217
病院	0	0	4,170	9,674	92,800	231,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,298,211	12,079,921	34,365,146	19,083,756	1,085	2,918,650	34,323,074	320	16,107
宇治キャンパス	400	928	8,850	20,532	1,000	2,490	200	524	1,950	5,109	0	0	0	0	0	0	376,875	859,275	26,866,550	14,910,935	0	0	15,799,793	133	20,308
桂キャンパス	0	0	2,070	4,802	90	224	80	210	0	0	0	0	0	0	0	0	978,951	2,232,008	17,739,820	9,845,600	0	0	12,082,844	168	26,614
熊取キャンパス	133	309	662	1,562	0	0	1,224	3,207	77	202	224,000	607,040	14	42,000	0	0	4,647	10,595	5,208,090	2,890,490	0	0	3,555,425	119	19,323
環境報告書用小計	1,153	2,675	35,117	81,471	108,241	269,520	1,814	4,753	15,102	39,567	371,670	1,007,226	17	51,000	0	0	12,850,182	29,298,415	177,905,381	98,737,486	-	2,963,865	132,455,979	133	3,938
大山キャンパス	390	905	2,160	5,011	0	0	260	681	0	0	12,200	33,062	0	0	0	0	9,793	22,328	2,029,078	1,126,138	0	0	1,188,126	80	9,139
その他	1,360	3,155	5,820	13,502	28,260	70,367	23,650	61,963	7,250	18,895	38,500	104,335	115	345,000	22	59,356	78,012	177,867	2,415,811	1,340,775	0	0	2,195,316	-	-
合計	2,903	6,736	43,097	99,985	136,501	339,887	25,724	67,397	22,352	56,562	422,370	1,144,623	132	396,000	22	59,386	12,937,987	29,498,610	182,350,270	101,204,400	0	2,963,865	135,839,421	-	-

2005年度 生活系廃棄物等排出量

Table with columns for 都道府県名 (Prefecture Name), 廃棄物種別 (Waste Category), 排出量 (排出量), and 排出係数 (排出係数). The table lists various waste types such as 紙類 (Paper), 繊維 (Textiles), 金属 (Metals), プラスチック類 (Plastics), 家電品 (Household Appliances), 電池 (Batteries), 蛍光灯 (Fluorescent Lamps), 金類 (Metals), ガラス類 (Glass), プラスチック類 (Plastics), 大建ごみ (Large Debris), その他 (Others), ペットボトル (PET Bottles), 空き缶 (Empty Cans), 空き缶 (Empty Cans), 廃電池 (Used Batteries), 廃蛍光灯 (Used Fluorescent Lamps), 廃ガラス類 (Used Glass), 廃プラスチック類 (Used Plastics), 廃家電品 (Used Household Appliances), 廃電池 (Used Batteries), 廃蛍光灯 (Used Fluorescent Lamps), 廃ガラス類 (Used Glass), 廃プラスチック類 (Used Plastics), 廃家電品 (Used Household Appliances), 廃電池 (Used Batteries), 廃蛍光灯 (Used Fluorescent Lamps), 廃ガラス類 (Used Glass), 廃プラスチック類 (Used Plastics), 廃家電品 (Used Household Appliances). The table includes data for 47 prefectures and national averages, with a total of 1,165,000 tons of waste generated.

(注) 地方自治体の廃棄物・資源物の排出量は、廃棄物処理法に基づき算出している。

2005年度 実験系/特別管理産業廃棄物排出量

Table with columns for university names, waste types (産業廃棄物, 廃油, 廃紙, etc.), and various disposal metrics (排出量, 処理量, etc.) across different management systems.

(注)協力会社の欄は、生協・労働組合の合計を表しています。

2005年度 家電及びPC廃棄物排出量

部局等名	家電及びPC								小計 (台/年)
	テレビサイ クル量	冷蔵庫リサ イクル量	エアコンリ サイクル量	洗濯機リサ イクル量	デスクトップ PC本体リサ イクル量	CRTモニ ター(本体含 む)リサイク ル量	液晶モニ ター(本体含 む)リサイク ル量	ノートパソ コンリサイク ル量	
	(台/年)	(台/年)	(台/年)	(台/年)	(台/年)	(台/年)	(台/年)	(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	7	16	1	4	0	0	0	0	28
医学部保健学科	0	0	13	0	0	0	0	0	13
ウイルス研究所	0	10	0	1	0	0	0	0	11
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	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
基礎物理学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学研究科	0	2	0	0	0	0	0	0	2
共通教育推進部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済学研究科	0	6	0	0	0	0	0	0	6
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科(吉田)	1	0	3	0	0	0	0	0	4
高等教育研究開発推進センター									0
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	2	0	0	0	0	0	0	2
事務本部	1	1	0	0	0	0	0	0	2
情報学研究科	0	0	0	0	8	96	40	50	194
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	2	1	0	0	0	0	3
生命科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合人間学部	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む	人間・環境に含む
総合博物館	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	5	10	3	2	0	0	0	0	20
農学研究科(吉田)	0	0	6	0	0	0	0	1	7
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文学研究科	0	0	0	0	12	12	0	7	31
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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
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
理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	11	18	0	4	0	0	0	0	33
小計	25	66	28	12	20	108	40	58	357
協力会社等	0	0	0	0	3	2	1	0	6
吉田キャンパス(病院除く)計	25	66	28	12	23	110	41	58	363
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
協力会社等	0	0	1	0	0	0	0	0	1
病院計	0	0	1	0	0	0	0	0	1
エネルギー理工学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	1
化学研究所	0	1	7	0	0	0	0	0	8
生存圏研究所	0	0	2	0	0	0	0	0	2
防災研究所	0	0	3	0	0	0	0	1	4
その他(宇治地区事務部)	0	1	0	0	0	0	0	0	1
小計	0	3	12	0	0	0	0	1	16
協力会社等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治キャンパス計	0	3	12	0	0	0	0	1	16
工学研究科(桂)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桂キャンパス計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉実験所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊取キャンパス計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境報告書用小計)	25	69	41	12	23	110	41	59	380
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
フィールド科学教育研究センター	0	0	0	0	4	2	0	5	11
その他計	0	0	0	0	4	2	0	5	11
合計	25	69	41	12	27	112	41	64	391

(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。

2005年度 PCB保管量

部局等名	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				446		廃PCB22g、廃PCB15cc
医療技術短期大学部						
ウイルス研究所				277	0	
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	0	
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	
共通教育推進部						
経済学研究科				827		
経済研究所				1		
工学研究科	1	10		4,515	509	試薬32瓶、廃PCB6箱、試薬3缶、トランス油1瓶、ノンカーボン紙1束
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	25	
事務本部		99		2,262	158	
情報学研究科						
人文科学研究所				196	0	
数理解析研究所					137	
生命科学研究所						
総合人間学部						
総合博物館						
地球環境学堂						
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	
農学研究科				1,496	0	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	0	
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				1,765		
その他				29	0	
小計	1	109	1	14,530	2,543	
協力会社等						
吉田キャンパス(病院除く)計	1	109	1	14,530	2,543	
病院			1	4,574		廃PCB100L
協力会社等						
病院計	0	0	1	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	12	48	
農学研究科(宇治)				249		
工学研究科(宇治)				203		PCB廃油258.513L
宇治地区共通	3	45		3,170	776	装置3台、PCB油307kg、水銀灯安定器18台、ウエス0.2kg、金属汚染物等0.6kg
小計	4	48	2	3,634	824	
協力会社等						
宇治キャンパス計	4	48	2	3,634	824	
工学研究科(桂)						
桂キャンパス計	0	0	0	0	0	
原子炉実験所	4	14		1,134	5	
熊取キャンパス計	4	14	0	1,134	5	
(環境報告書用小計)	9	171	4	23,872	3,372	
霊長類研究所				129	257	
犬山キャンパス計	0	0	0	129	257	
生態学研究センター						
フィールド科学教育研究センター	2	2	1	14	154	
その他計	2	2	1	14	154	
合計	11	173	5	24,015	3,783	

2005年度 大気汚染物質排出量

部局等名	施設名称	燃料種別	設定酸素濃度	単位排ガス量	上半期(4月～10月)		下半期(11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/年間稼働時間 単位	排ガス量 (m ³)	ばいじん測定値 (g/Nm ³)	SO _x 測定値 (ppm)				NO _x 測定値 (ppm)	ばいじん測定値 (g/Nm ³)	SO _x 測定値 (ppm)	NO _x 測定値 (ppm)
吉田	ボイラーBS-1	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	49,004 Nm3	632,152	0.001	38	100,371 Nm3	1,294,786	0.002	105	4	214	
	ボイラーBS-2	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	130,874 Nm3	1,688,275	0.002	40	131,065 Nm3	1,690,739	0.003	55	8	215	
	冷温水発生機RB-1	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	121,537 Nm3	1,567,827	0.001	25	19,275 Nm3	248,648	0.001	25	2	60	
	冷温水発生機RB-2	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	109,208 Nm3	1,408,783	0.001	24	14,328 Nm3	184,831	0.001	24	1	51	
	冷温水発生機RA-3	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	14,664 Nm3	189,166	0.001	26	9,843 Nm3	126,975	0.001	36	0	13	
	有機廃液焼却炉	有機廃液	実測	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボイラー-1, 建築	A重油	4%	11.4 m3/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボイラー-2, 建築	A重油	4%	11.4 m3/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冷温水発生機8, 共同	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	18,000 Nm3	232,200	0.004	19	19,000 Nm3	245,100	0.005	22	2	13	
	ボイラー-1	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	-	-	-	-	16,200 Nm3	208,980	-	46	-	13	
	ボイラー-総人4	A重油	4%	11.4 m3/kg	-	-	-	-	83,733 kg	954,556	0.002	28	2	131	
	ボイラー-007	A重油	4%	11.4 m3/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ボイラー-009	A重油	4%	11.4 m3/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
附属図書館	冷温水発生機	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	46,652 Nm3	601,811	0.0022	31	30,185 Nm3	389,387	0.0015	37	2	44	
	ボイラー1号	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	381,800 Nm3	4,925,220	0.002	29	294,236 Nm3	3,795,644	0.003	37	21	379	
	ボイラー2号	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	412,264 Nm3	5,318,206	0.001	37	375,787 Nm3	4,847,652	0.001	44	6	550	
	ボイラー3号	13A	5%	12.9 Nm3/Nm3	358,536 Nm3	4,625,114	0.001	44	383,988 Nm3	4,953,445	0.001	50	10	605	
	ボイラー4号	13A	16%	41.4 Nm3/Nm3	2,273,064 Nm3	94,104,850	0.002	19	2,327,315 Nm3	96,350,841	0.002	30	381	6,266	
	焼却炉1号	廃棄物	実測	18,500 Nm3/h	-	-	-	-	1,224 h	22,644,000	0.007	0.5	13	412	1,020
焼却炉2号	廃棄物	実測	18,500 Nm3/h	1,256 h	19,468,000	0.013	24	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	6,320,214	0.012	0.5	203	5,344,002	0.0165	28.5	851	513	9,584

(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ます。

2005年度 大気汚染物質基準超過一覧

部局等名	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。						

2005年度 排水量

キャンパス等名	排水量 (m ³ /年)	単位面積あたり 排水量 (m ³ /m ²)	一人あたり排水 量 (m ³ /人)	備考
吉田キャンパス(病院除く)	662,287	0.99	22	
病院	495,586	4.62	233	
宇治キャンパス	155,419	1.31	200	
桂キャンパス	86,828	1.21	191	
熊取キャンパス	50,574	1.70	275	
環境報告書用小計	1,450,694	1.46	43	
犬山キャンパス	33,584	2.25	258	
合計	1,484,278	1.47	44	

2005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 (%)	備考
北部構内	4	1,492	2	0.13	
本部構内	4	1,633	1	0.06	
吉田南構内	2	328	0	0.00	
医学部構内	3	2,534	0	0.00	
薬学部構内	7	2,419	1	0.04	
協力会社等	6	1,192	16	1.34	
吉田キャンパス(病院除く)計	26	9,598	20	0.21	
病院	8	2,540	1	0.04	
病院計	8	2,540	1	0.04	
宇治キャンパス	1	1,828	1	0.05	
宇治キャンパス計	1	1,828	1	0.05	
工学研究科(桂)	4	1,761	2	0.11	
協力会社等	1	212	1	0.47	
桂キャンパス計	5	1,973	3	0.15	
原子炉実験所	1	136	0	0.00	
熊取キャンパス計	1	136	0	0.00	
合計	41	16,075	25	0.16	

2005年度 年間BOD排出量

キャンパス等名	年間BOD排出量 (kg/年)	単位面積あたり BOD排出量 (kg/m ² ・年)	一人あたりBOD 排出量 (kg/人・年)	備考
吉田キャンパス(病院除く)	20,343	0.031	0.68	
病院	19,576	0.183	9.2	
宇治キャンパス	583	0.005	0.75	
桂キャンパス	1,999	0.028	4.40	
熊取キャンパス	287	0.010	1.56	
合計	42,787	0.043	1.3	

2005年度 排水基準超過一覧

部局等名	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
〈吉田キャンパス(病院除く)〉							
協力会社等	中央食堂	2005/4/5	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	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	中央食堂	2005/4/6	ノルマルヘキサン抽出物質	77	30	厨房排水より油分が流入	
協力会社等	中央食堂	2005/4/20	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	
協力会社等	中央食堂	2005/5/11	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	
協力会社等	中央食堂	2005/5/25	ノルマルヘキサン抽出物質	48	30	厨房排水より油分が流入	
協力会社等	レストランラトゥール	2005/5/27	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	
ウイルス研究所	分子生物実験研究科	2005/6/1	ノルマルヘキサン抽出物質	20	5	原因不明	改善策を検討し、関係員等に厳重注意
協力会社等	中央食堂	2005/6/1	ノルマルヘキサン抽出物質	43	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底、除害設備のタンク清掃、厨房内の側溝清掃、除害施設タンク内の流水清掃
協力会社等	中央食堂	2005/6/15	ノルマルヘキサン抽出物質	46	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2005/7/13	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	油分流出防止等の対策事項徹底、除害槽のフロート交換、除害設備のタンク清掃、厨房内の側溝清掃、除害施設タンク内の流水清掃
協力会社等	レストランラトゥール	2005/9/30	ノルマルヘキサン抽出物質	36	30	調理場の稼動がふえたため	グリストラップ清掃の再度徹底、残留油分の拭き取りの徹底、従業員への意識徹底・教育、浮遊油分の吸着・除去の徹底
理学研究科	総合研究棟(化学系)	2005/10/27	ジクロロメタン	0.41	0.2	実験中に誤って流しに放流	再発防止措置の更なる向上、継続的に関係教員・実験者への厳重注意
農学研究科	農学・生命科学研究所棟もしくは農芸化学科棟	2005/12/22	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.022	0.005	(汚染源の究明にいたらず)	再発防止措置の更なる向上、継続的に関係教員・実験者への厳重注意
協力会社等	南部食堂	2005/12/14	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	除害槽の清掃が不十分	油分流出防止等の対策事項徹底、除害設備のタンク・グリストラップ清掃の強化、グリストラップ清掃の強化
協力会社等	中央食堂	2005/12/21	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	グリストラップ清掃が不十分	油分流出防止等の対策事項徹底、除害設備のタンク・グリストラップ清掃の強化、グリストラップ清掃の強化
協力会社等	レストランラトゥール	2006/1/27	ノルマルヘキサン抽出物質	47	30	宴会が集中したため	グリストラップ清掃の再度徹底、皿・調理器具の残留油分の拭き取りの徹底、従業員への意識徹底・教育、浮遊油分の吸着・除去の徹底
協力会社等	中央食堂	2006/1/18	ノルマルヘキサン抽出物質	49	30	除害槽の清掃が不十分	油分流出防止等の対策事項徹底、除害設備のタンク・グリストラップ清掃や、除害施設タンク内の流水清掃、グリストラップ清掃の更なる強化
協力会社等	中央食堂	2006/1/25	ノルマルヘキサン抽出物質	36	30	除害槽の清掃が不十分	
(不明)	(本部構内であるが特定に至らず)	2006/2/28	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.007	0.005	(汚染源の究明にいたらず)	関係教員・学生への注意喚起
協力会社等	吉田食堂	2006/3/8	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	厨房排水より油分が流入	油分流出防止等の対策事項徹底、グリストラップの吸い上げ清掃、厨房内側溝清掃の強化
〈病院構内〉							
協力会社等	外来棟1階コーヒESHOP	2006/3/2	BOD	980	600	食器洗浄機排水、飲み残し等が誤って大量に流れ込んだ	グリストラップの定期清掃、食器類の拭き取り等、排水負荷の低減を工夫するよう運用改善の指導
〈宇治キャンパス〉							
(不明)	(不明)	2006/1/14	シアン	0.62	0.5	(排水水質自動監視システムでごく短時間超過を確認)	宇治地区全教員に通達
〈桂キャンパス〉							
工学研究科(桂)	A1実験棟	2005/7/5	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	食品廃棄物が生活排水として投棄されたためと考えられる	グリストラップ清掃を週1回から週2回実施に変更
協力会社等	生協食堂	2005/10/4	BOD	870	600	厨房排水	汚水はごみとして廃棄、汚れを拭き取った後に流水で洗浄の実施

2005年度 グリーン購入

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。

2005年度 環境事故一覧

部局等名	場所	日付	事故の概要	原因
環境に影響を与える事故はありませんでした。				

注)環境事故とは、事業活動あるいは自然災害などの原因によって、直接に環境に汚染をひきおこす突発事件と定義しています。