

環境報告書2006公表(H18.9.25)後の修正履歴

H19.4.1 修正

日付	シート	修正点	理由
H18.10.25	生活系廃棄物	病院の紙類処分量	入力ミス
H18.10.27	水使用量	生態研水使用量の変更	報告間違い
H18.10.27	エネルギー使用量	生態研ガス使用量の変更	報告間違い
H18.10.27	CO2排出量	生態研ガス使用量の変更	報告間違い
H18.10.30	地下水くみ上げ量	生態研地下水くみ上げ量	報告間違い
H18.10.30	排水量	生態研排水量	報告間違い
H18.11.1	生活系廃棄物	経済研「一般廃棄物その他」「かん最終処分量」「ペットボトル最終処分量」訂正	報告間違い
H18.11.1	生活系廃棄物	生態研「あきかん」「あきびん」最終処分量修正	報告間違い
H18.11.2	生活系廃棄物	法学OA用紙最終処分量修正	報告間違い
H18.11.17	生活系廃棄物	教育かんびんペット処分量修正	報告間違い
H18.11.17	家電排出量	文学大型ごみで処分量を修正	家電ではなく大型ごみで処分していた
H18.11.27	生活系廃棄物	人環(共通教育)可燃ごみ修正	報告もれ
H18.11.27	生活系廃棄物	生命科学その他の紙修正	報告間違い
H18.11.30	生活系廃棄物	事務本部「その他の紙」を可燃ごみ「その他」に振り替え	可燃ごみの一部が紙であると判断し、相当程度の可燃ごみを「その他の紙」に割り振っていた
H18.11.30	生活系廃棄物	農学可燃ごみを「その他」に追加	報告に抜けていた
H18.12.1	生活系廃棄物	AA研「厨芥類」「その他」のごみ処分量修正	報告間違い
H18.12.1	生活系廃棄物	東南研「厨芥類」「その他」のごみ処分量修正	報告間違い
H18.12.1	生活系廃棄物	法学「その他の紙」を可燃ごみ「その他」に振り替え	可燃ごみの一部が紙であると判断し、相当程度の可燃ごみを「その他の紙」に割り振っていた
H18.12.1	生活系廃棄物	文学「その他の紙」と「厨芥類」を可燃ごみ「その他」に振り替え	可燃ごみの一部が紙であると判断し、相当程度の可燃ごみを「その他の紙」に割り振っていた
H18.12.1	生活系廃棄物	地球環境学堂「その他の紙」を可燃ごみ「その他」に振り替え	可燃ごみの一部が紙であると判断し、相当程度の可燃ごみを「その他の紙」に割り振っていた
H18.12.1	生活系廃棄物	宇治可燃ごみ「その他」最終処分量修正	報告間違い
H18.12.1	生活系廃棄物	理学可燃ごみ「その他」修正	入力ミス
H18.12.4	面積人員	工学(吉田)大学院生数、桂大学院生数修正	入力ミス
H18.12.27	生活系廃棄物	基礎研「新聞紙」「雑誌」可燃ごみ「その他」修正	新聞雑誌可燃ごみをまとめて集計していた
H18.12.28	生活系廃棄物	再生研「紙」排出量全面的に修正	算出方法があきらかに現実にあっていない
H19.1.18	生活系廃棄物	医短可燃ごみを追加	病院でまとめて焼却しているため、焼却量を推定で算出した
H19.1.18	生活系廃棄物	ウイルス可燃ごみを追加	病院でまとめて焼却しているため、焼却量を推定で算出した
H19.1.18	生活系廃棄物	再生研可燃ごみを追加	病院でまとめて焼却しているため、焼却量を推定で算出した
H19.1.18	生活系廃棄物	病院可燃ごみを修正	ウイルス、再生、医短の分を含んでいた
H19.3.14	生活系廃棄物	ほぼ全部局の産業廃棄物最終処分量を変更	処分業者調査結果を反映させたため
H19.3.14	エネルギー消費量	LPG、LNGの単位をkgに変更	他年度データと統一するため
H19.3.14	CO2排出量	LPG、LNGの単位をkgに変更	他年度データと統一するため
H19.3.14	エネルギー消費量	LNG量修正	体積→重量換算がされていなかった
H19.3.14	CO2排出量	LNG量修正	体積→重量換算がされていなかった
H19.3.20	大気汚染物質排出量	病院ボイラー2号ばいじん排出量修正	セル数式間違い
H19.4.1	データ取り扱い注意事項	廃棄物再資源化率の定義を加筆	定義が不明確であった。

H19.5.25	生活系廃棄物	総合博物館可燃ごみその他修正	重量換算ができていなかった
H19.5.29	CO2排出量	工学(吉田)一人あたり排出量修正	計算間違い
H19.7.2	水	桂の水資源投入量に地下水くみ上げ量分を	地下水くみ上げ量分が入っていなかった
H19.7.5	PCB(2006年調査)	工学(宇治)その他欄修正	PCB廃油が低圧コンデンサーの分と重複していた

2005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	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	1173	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	982	4271	6,066
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
再生医科学研究所	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	1304	2,906
附属図書館	12,861	32	54	86	-	-	86
文学研究科	17,760	117	174	291	538	1071	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	1855	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	1348	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	8,288	13,446	29,179
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	910	-	1,364
桂キャンパス計	71,750	319	135	454	910	0	1,364
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
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
大津キャンパス計	4,645	14	30	44	0	0	44
(環境報告書用小計)	1,013,360	5,125	6,041	11,166	9,198	13,446	33,810
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	118,819	65	28	93	0	0	93
合計	1,132,179	5,190	6,069	11,259	9,198	13,446	33,903

2005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	5,056	1.03	22.1
医学研究科	94,422	1.24	40.0
医療技術短期大学部	4,204	0.44	13.5
ウイルス研究所	25,357	2.87	138.6
エネルギー科学研究科	33,317	工学研究科に含む	65.2
カウンセリングセンター	54	事務本部に含む	5.4
学術情報メディアセンター	1,943	0.20	17.3
環境保全センター	349	0.21	31.7
基礎物理学研究所	1,582	0.32	24.0
教育学研究科	1,749	0.31	2.5
経済学研究科	4,072	0.37	2.4
経済研究所	905	0.28	10.9
工学研究科(吉田)	91,710	1.26	15.1
高等教育開発推進センター	584	0.58	24.3
国際交流センター	303	0.24	7.2
国際融合創造センター	805	0.11	15.8
再生医科学研究所	57,475	4.27	350.5
事務本部	102,971	1.19	135.5
情報学研究科	25,881	工学研究科に含む	26.9
人文科学研究科	692	0.10	5.2
数理解析研究所	1,383	0.34	15.7
生命科学研究所	18,009	理学研究科に含む	31.2
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	1,736	0.14	75.5
地球環境学堂	4,226	1.43	19.3
低温物質科学研究センター	1,917	1.26	100.9
東南アジア研究所	3,686	0.67	45.5
人間・環境学研究科	21,503	0.68	12.5
農学研究科(吉田)	77,690	1.33	26.7
附属図書館	6,266	0.49	72.9
文学研究科	8,100	0.46	4.3
文書館	23	事務本部に含む	2.3
法学研究科	6,911	0.26	2.6
放射性同位元素総合センター	6,786	1.20	565.5
放射線生物研究センター	2,264	0.90	83.9
保健管理センター	372	0.23	15.5
埋蔵文化財研究センター	171	0.23	事務本部に含む
薬学研究科	39,647	2.32	45.1
理学研究科	94,013	1.20	27.3
その他	2,093	-	-
小計	750,227	1.13	25.7
協力的会社等	86,835	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	837,062	1.26	28.7
病院	392,741	3.66	184.3
協力的会社等	44,494	-	-
病院計	437,235	4.08	205.2
エネルギー理工学研究科	10,039	0.57	127.1
化学研究所	11,251	0.39	42.8
生存圏研究所	3,803	0.27	36.6
防災研究所	902	0.02	3.6
その他(宇治地区事務部)	104,192	9.46	1,302.4
宇治キャンパス計	130,187	1.10	167.3
工学研究科(桂)	86,382	1.20	63.3
桂キャンパス計	86,382	1.20	63.3
原子炉実験所	50,574	1.70	274.9
熊取キャンパス計	50,574	1.70	274.9
霊長類研究所	71,077	4.76	546.7
犬山キャンパス計	71,077	4.76	546.7
生態学研究センター	1,981	0.43	45.0
犬山キャンパス計	1,981	0.43	45.0
(環境報告書用小計)	1,614,498	1.59	47.8
フィールド科学教育研究センター	5,094	0.33	54.8
その他計	5,094	0.04	54.8
合計	1,619,592	1.43	47.8

(注)協力的会社の欄は、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 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	115,440
病院2号井戸	165,375
吉田キャンパス3号井戸	181,154
吉田キャンパス4号井戸	37,424
吉田キャンパス5号井戸	132,348
吉田キャンパス6号井戸	161,614
吉田キャンパス7号井戸	148,368
病院8号井戸	60,473
病院9号井戸	249,092
吉田キャンパス(病院含む)計	1,251,288
宇治キャンパス井戸	162,004
宇治キャンパス計	162,004
桂キャンパス井戸	16,011
桂キャンパス計	16,011
熊取キャンパス井戸	61,658
熊取キャンパス計	61,658
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	1,198
大津キャンパス計	1,198
合計	1,492,159

※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量と必ずしも数値は一致しない。

2005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	4,695	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
ウィルス研究所	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	1275
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	275,940	69,157,500	103.8	2370
協力会社等	6,816	1,708,271	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	282,756	70,865,771	106.4	2429
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	25,973	6,509,750	54.8	8367
工学研究科(桂)	26,847	6,728,500	93.8	4933
桂キャンパス計	26,847	6,728,500	93.8	4933
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
霊長類研究所	2,509	628,750	56.7	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
大津キャンパス計	1,315	329,561	70.9	7490
(環境報告書用小計)	406,565	101,895,600	100.6	3014
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	1,132	283,825	2.4	3052
合計	407,697	102,179,425	90.3	3014

2005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	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	-
宇治キャンパス	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	-	-	-	-
桂キャンパス	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
熊取キャンパス	(調査なし)							
合計	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 家電及びPC廃棄物排出量

区分	家電及びPC								小計 (台/年)
	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)	
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
ウィルス研究所	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	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	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
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	11	18	0	4	0	0	0	0	33
小計	25	66	28	12	8	96	40	51	326
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	11	98	41	51	332
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
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
犬山キャンパス計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境報告書用小計)	25	69	41	12	11	98	41	52	349
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	15	100	41	57	360

(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 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	燃料単位消費量あたりの排ガス量		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/稼働時間	廃ガス量	ばいじん測定値	SO _x 測定値	NO _x 測定値	燃料消費量/稼働時間	廃ガス量	ばいじん測定値	SO _x 測定値	NO _x 測定値						
				単位	単位	(m ³)	(g/Nm ³)	(Nm ³ /h)	(ppm)		(m ³)	(g/Nm ³)	(Nm ³ /h)	(ppm)							
吉田キャンパス(病院除く)	医学研究科	ボイラーBS-1	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	49,004	Nm ³	632,152	0.001	-	38	100,371	Nm ³	1,294,786	0.002	-	105	4	-	214
		ボイラーBS-2	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	130,874	Nm ³	1,688,275	0.002	-	40	131,065	Nm ³	1,690,739	0.003	-	55	8	-	215
		冷温水発生機RB-1	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	121,537	Nm ³	1,567,827	0.001	-	25	19,275	Nm ³	248,648	0.002	-	25	2	-	60
		冷温水発生機RB-2	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	109,208	Nm ³	1,408,783	0.001	-	24	14,328	Nm ³	184,831	0.002	-	24	1	-	51
		冷温水発生機RA-3	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	14,664	Nm ³	189,166	0.001	-	26	9,843	Nm ³	126,975	0.001	-	36	0	-	13
	環境保全センター	有機廃液焼却炉	有機廃液	実測	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工学研究科	ボイラー1.建築	A重油	4%	11.4	m ³ /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ボイラー2.建築	A重油	4%	11.4	m ³ /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		冷温水発生機8.共同	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	18,000	Nm ³	232,200	0.004	-	19	19,000	Nm ³	245,100	0.005	-	22	2	-	13
	人文科学研究所	ボイラー1	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	-	-	-	-	-	-	16,200	Nm ³	208,980	-	-	46	-	-	13
総合人間学部	ボイラー総人4	A重油	4%	11.4	m ³ /kg	-	-	-	-	-	-	83,733	kg	954,556	0.002	28	110	2	131	141	
農学研究科	ボイラー007	A重油	4%	11.4	m ³ /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ボイラー009	A重油	4%	11.4	m ³ /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
附属図書館	冷温水発生機	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	46,652	Nm ³	601,811	0.0022	-	31	30,185	Nm ³	389,387	0.0015	-	37	2	-	44	
病院	医学部附属病院	ボイラー1号	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	381,800	Nm ³	4,925,220	0.002	-	29	294,236	Nm ³	3,795,644	0.003	-	37	21	-	379
		ボイラー2号	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	412,264	Nm ³	5,318,206	0.001	-	37	375,787	Nm ³	4,847,652	0.001	-	44	10	-	550
		ボイラー3号	13A	5%	12.9	Nm ³ /Nm ³	358,536	Nm ³	4,625,114	0.001	-	44	383,988	Nm ³	4,953,445	0.001	-	50	10	-	605
		ボイラー4号	13A	16%	41.4	Nm ³ /Nm ³	2,273,064	Nm ³	94,104,850	0.002	-	19	2,327,315	Nm ³	96,350,841	0.002	-	30	381	-	6,266
		焼却炉1号	廃棄物	実測	18,500	Nm ³ /h	-	-	-	-	-	-	1,224	h	22,644,000	0.007	0.5	13	412	384	1,020
	焼却炉2号	18,500			Nm ³ /h	1,256	h	19,468,000	0.013	0.5	24	-	-	-	-	-					
合計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	855	515	9,584	

2005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。						

2005年度 排水量

区分	排水量 ($\text{m}^3/\text{年}$)	単位面積あたり 排水量 (m^3/m^2)	一人あたり排水 量 ($\text{m}^3/\text{人}$)
吉田キャンパス(病院除く)	662,287	0.99	22.7
病院	495,586	4.62	232.6
宇治キャンパス	155,419	1.31	199.8
桂キャンパス	86,828	1.21	63.7
熊取キャンパス	50,574	1.70	274.9
犬山キャンパス	33,584	2.25	258.3
大津キャンパス	3,179	0.68	72.3
合計	1,487,457	1.47	44.0

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 (%)
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 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(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	残留油分拭き取りの徹底、従業員への意識徹底・教育、浮遊油分の吸着・除去の徹底、再度採水の実施
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	調理場の稼働がふえたため	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、継続的に関係係員・実験者への厳重注意
農学研究科	農学・生命科学研究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、継続的に関係係員・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階コーヒーショップ	2006/3/2	BOD	980	600	食器洗浄機排水、飲み残り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。