2005年度 部局別建物面積・人員数

	建物面積			人員	 員数		
部局等名	(m ²)	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	(多有)	64	165		229
アング・アンケル地域研究研究科 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	1	-	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 工学研究科(吉田)	3,182 119,596	33	50 513	83 813	1,892	4271	83 6.976
二子切え谷(ロロ) 高等教育研究開発推進センター	999	16	8	24	1,092	- 42/1	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
人文科学研究所	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	612	612
総合博物館	12,298	9	14	23	-	-	23
地球環境学堂	2,962	54 10	9	95 19	124	-	219
低温物質科学研究センター 東南アジア研究所	1,519 5,526	34	47	81	-	-	19 81
大用アクア切え内	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		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 その他	93,397	351	506	857 –	1,242 _	1348	3,447
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			-	-	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	770	_	- 0	80
字治キャンパス計 工学研究科	118,697 71,750	362 319	416 135	778 454	<u> </u>	_ 0	778 454
上字研究科 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
	11,081	54	76	130	_		130
霊長類研究所				_	_	-	_
その他 ^{注2}	3,846	- 54	- 70				
その他 ^{注2} 犬山キャンパス計	3,846 14,927	54	76	130	0	0	130
その他 ^{注2} 犬山キャンパス計 生態学研究センター	3,846 14,927 4,645	54 14	76 30	130 44	<u> </u>	0	44
その他 ^{注2}	3,846 14,927 4,645 15,616	54 14 63	76 30 25	130 44 88	0	0	44 88
その他 ^{注2}	3,846 14,927 4,645 15,616 2,493	54 14	76 30	130 44	<u> </u>	0 - -	44
その他 ^{注2}	3,846 14,927 4,645 15,616	54 14 63 2	76 30 25 3	130 44 88 5	- - -	- - -	44 88 5
その他 ^{注2} 犬山キャンパス計 生態学研究センター フィールド科学教育研究センター 福井謙一記念研究センター	3,846 14,927 4,645 15,616 2,493 100,710	54 14 63 2	76 30 25 3	130 44 88 5	0 - - - -	- - - -	44 88 5 –

2005年度 水使用量

キャンパス等名	水資源投入量 (m ³ /年)	単位面積あたり 使用量 (m³/m²·年)	一人あたり 使用量 (m³/人・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

	揮発油(揮発油(ガンリン)	¥	灯油	華	軽油	∢	A重油	液化石油	(LPG)	液化天	ガス(LNG)	都市ガス	ガス	, wat	電力	₩	太陽光	一次エネル	単位面積をおいった	一人あたり
からいいよ	I	一般			l	一般			1	般	I	—般							ギー換算合		一次エネル
ウオくこくそん	エネルギー投入量	女エネル・事業	エネルギー投入量	これレチー投入機・攻エネルキー事業 エネルギー扱入機・次エネルギー機算 エネルキー投入機・攻エネルキー機算 エネルキー協力 エネルギーがエネルギー	エネルギー投入量	本工ネルギー機構	エネルギー投入量	換算	エネルギー投入量	- 次エネルギー核算	エネルギー投入量	- 次エネルギー換算	エネルギー投入量	一次エネルギー換算	エネルギー投入量	エネルギー教工・スエネルギー教菓 エネルギー教養 エネルギー教育 エネルギー投入量 一次エネルギー教養 エネルギー投入量 一次エネルギー教養 ニネルギー教育 エネルギー教育	エネルギー投入量		 		キー投入重
	(1/年)	(MJ/年)	(1/年)	[/年) (MJ/年) (I/年) (MJ/年)	(1/年)	(MJ/年)	(I/年) (MJ/年) (I/年)	(MJ/年)	(t/年)	(MJ/年)	(t/年)	(t/年) (MJ/年)	(m³/年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(kWh/年) (MJ/年)	(MJ/年)	$(MJ/m^2 \; \mp)$	(MJ/m² 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	06	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	12,850,182 578,258,190	177,905,381	1,773,716,649	986'89	248,350	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	9,932	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	78,012	3,510,540	2,415,811	24,085,636	0	0	38,061,154	I	-
福	2,903	2,903 100,444 136,501	136,501	5,009,587		25,724 982,657 422,370		16,514,667	132	6,626,400	22	1,199,000	12,937,987	12,937,987 582,209,415	182,350,270	1,818,032,192	986'89	248,350	68,986 248,350 2,430,922,711	ı	-

2005年度 コピー用紙使用量

		コピー	 −用紙		
部局等名	使用量	A4換算枚数	単位面積あたり 消費量	一人あたり 消費量	備考
	(Kg/年)	(枚/年)	(枚/m²•年)	(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 経済学研究科	6,759 9,746	1,694,000 2,442,500	303.5 220.8	2420 1410	
程海子听先件 経済研究所	2.834	710,250	220.8	8557	
工学研究科(吉田)	30,862	7,734,750	98.7	1109	
二子切れ代〈ロロ〉 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	
国際交流センター	事務本副に召包 1,746	<u>事務本部に召む</u> 437,500	事務本部に召 む 60.6	<u> 事務本副に召む</u> 8578	
国际艦日創造ピンタ 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	L ' '	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 小科	26,859	6,731,500	80.0	1953	
小計	275,938 6,816	69,157,500	103.8	2298	
協力会社等 吉田キャンパス(病院除く)計	282,754	1,708,271 70,865,771	106.4	2355	
病院	62,393	15,637,250	145.8	7338	
協力会社等	827	207,268	140.0		
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	
生存圈研究所	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		
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 栄養管理室を表示し	3014	

⁽注)協力会社の欄は、生協、職員組合、ラトゥール、ローソン、和親会、エームサービス、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
	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	_
吉田	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	_
пш	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	_
	大気への排出	_	-	840	_	_	-	_
	公共用水域への排出	_	-	0	_	_	-	_
 宇治	土壌への排出	_	-	0	_	_	_	_
十一	埋め立て処分	_	-	0	_	_	_	_
	下水道へ移動	_	_	20	_	_	_	_
	事業所外へ移動	_	_	1200	_	1	_	_
	大気への排出	_	-	3400	670	-	-	650
	公共用水域への排出	_	_	0	0	_	_	0
 桂	土壌への排出	_	_	0	0	_	_	0
生	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	ı	-	1200
熊取	(調査なし)							
	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
計	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0
āl	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

	揮発油(ガソリン)		揮発油(ガンリン)	(えいぐ	灯油		軽渉		軽滭		A重油		液化石油ガス(LPG)	(LPG) 液1.	液化天然ガス(LNG)	(LNG)	都市ガス	К	電力	1	焼却炉	」		1	:
+ ************************************	—般		自家用車用燃料	甲燃料			—		自家用車用	用燃料			—		—般							O	CO ₂ 排出量 合計	単位面積あたり二酸化ニ素井田	一人あたり 二酸化炭素 井田島
	エネルギー殺入量 GO2棒 出量		エネルギーは入量 GO2排出量 エネルギー的入量 GO2排出量	02排出量 エ3	ки#−18.A ≣ С(72排出量 x*	エネルギー投入量 GO2排出量		エネルギー投入量 GOご	02排出量 エネノ	エネルギー投入量 GO2排出量	2排出量 エキバ	エネルギー投入量 GO2排出量		エネルギー投入量 GO2排 出量	中田 世	エネルギー投入量 G(C02排出量 = 3	エネルギー投入量 GO2排出量		焼却量 00	三〇2排出量	<u>-</u>	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H K
	(1/年)	(kgC02/年)	(下年)	(kgC02/年)	(1/年)	(kgCO2/年)	(I/年) (kgC02/年)		(I/年) (kg/	(I)	(I/年) (kg((kgC02/年)	(t/年) (kgC	(kgC02/年)	(t/年) (kgo	(kgC02/年)	(m³/年) (k,	(kgC02/年)	(kWh/年) (k	(kgCO2/年)	(t/年) (k ₄	(kgC02/年) (kg-CO ₂ /年)		(kg_C02/m²·年)	(kg-C02/人·年)
吉田キャンパス(病院除く)	029	1,438	19,345	44,880	14,351	35,734	310	812	13,075	34,257	147,670 4	400,186	3	000'6	0	0 6,1	6,191,498 14	14,116,615 9:	93,705,775 5	52,006,705	ı	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 5.2	5,298,211 12	12,079,921 3	34,385,146	19,083,756	1,085 2,9	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 2	26,866,550 1	14,910,935	0	0	15,799,793	133	20,308
桂キャンパス	0	0	2,070	4,802	06	224	80	210	0	0	0	0	0	0	0	0	978,951 2	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	682	1,582	0	0	1,224	3,207	77	202 2	224,000 61	607,040	14 4	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 3	0,1 079,178	1,007,226	17 5	51,000	0	0 12.8	12,850,182 29	29,298,415 177,905,381		98,737,486	- 2,9	2,963,865	132,455,979	133	3,938
犬山キャンパス	068	902	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	18,995	38,500 11	104,335	115 34	345,000	22 5	59,356	78,012	177,867	2,415,811	1,340,775	0	0	2,195,316	1	1
合計	2,903	6,735	43,097	99,985	136,501	339,887	25,724	67,397	22,352	58,562 4	422,370 1,144,623	44,623	132 39	396,000	22 5	59,356 12,9	937,987 28	1,498,610	12,937,987 29,498,610 182,350,270 101,204,400	01,204,400	0 2.9	2,963,865	135,839,421	1	1

			(kg/人年)	3 27.03	1 78.62	3 114.92	2 60.98	む事務本部に会む		1年 2000年 1000年 10		000	0 00	10-10	2007	2000				1830	73.9	7 35.8	7 94.5	266.5	む人間・機能に合き	1 1660.8	11.6	2 選挙研究所におけ	98.08	9 39.13	7 130.31	136.05	3 36.69	む事務本部に会む	2 22.13	121.67	0 9.26	む 養務本部に飲む	む事務本部に含む	0 87.40	3 96.14	8 88.01	1	111.6	5 560.7	1	us.		7 228.7		6	3 523.		3 523.4	1 697.0	1 697.0	7 108.5	108.8	159.2	256.2	3 200.00	000	29.60	2 195.6
	単位面積まれい様子	iiii	(kg/m²	1.26			は女芸女工	指并指奏		養務末衛に含む	100					3.83	無数米和二金件	Tall Sales			工作研究社		207	現中研究所に含む	人間・環境に含む	311	98'0	海华研究科工会	1.19	2.09		0.91	3.93	華野木館に会る	2.22	0.26	0.10	1年20年2日 日本記事	専務本部に含め	4.50		3.98	-	9000	11.15	1	_		235				1	3.43	4.41			0.67		223			0.34	0.22
	物用資源	身	0			8.70 59%			138	,	00 C	1	100			2			871 108	L			1001	81 0%		0.23 99%	2.32 99	1	0.20	73 46%	17 15%	30 729	199	1	88 449	0.87 40%	0.20 20%	1		0000	195	59 24%	90,	19 349	15	32 22%		8028	1		39 832		- 000	17 709			30%	30,		215	313		4.18	69 4%
	完業物 宗業物主義 主要 自由 		સ	376.57 329.08	_	2103 8.	31,16 18,08	米田に掛け	2952 25.58	41	2004	1	ľ		Τ,	_ i	東路太郎 会計	Teller and	9.64		_	_	8.32 0.01	153.82 153.61	人間 環境に含む	38.20 0.	2.56 2.	学研究科に含む	6.55 0.	18,44 36.	8.88 320.	1.70	9.72 56.	本部に合む	18.39 32.	1.46 0.	0.25 0.	本部に含む	本部に含む	6.91 0.	13.28 271.	0.81 2008.	12.2	1222 138	1187	8.32 45.	123		23.74 17.68	L	┸	727 120.17	000	727 120.17	6.44 264.54	6.44 264.54	0.02 13.95	0.02 13.	2000 000	23.15	10.01	100 210		25.69
		-	3	107.14 33	3.52	5.90	9,15	保備 (位)	3.78	X 编	200	8 8	T.		+	2	1	_	1	1.	21.09	0.39	10.0	11.71	合む 人間	100	0.12	1000年間	0.20	24.93	320.17	000	0.99	を表	13.96	0.21	000	発験	を かん	000	205.07 33	369.48 265	1.02 π	370.50 335	377.47 118	0.17	377.64 125	9079	1768	40.04	16.39 24	120.17 40	000	120.17 40	230,64 31	230.64 31	12.81	12.81	111.76 535	06.	0001	2 000	200	17.08
	小計	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(4/年)	107.59	3.63	00%	9.24	事務本部に	3.82	事務本部口	244	3	1	100	1.36	49708	東院太保! - 会小	1の日本日本日本	8.47	5025	21.20	0.42	0.04	91.92	人間 環境に	100	0.12	理学研究科	0.36	25.54	321.19	0000	1.12	事務本部に	14,46	0.23	0.05	事務本部(1)	事務本部(1)	60'0	205.70	1380.28	1.02	1381.30	380.16	0.17	380.33	6.74	17.77	4913	16.39	120.64	0000	120.64	230.64	230.64	12.81	1281	27.6212	04.	3000	0001	1.08	17.13
	その他	E GRIPOSE	£	8 16.58	L	77 1.77	0000 0	41		和こ会か	000	1	\perp		0000	1	東路太郎一会か	TWITMING	2 052	Ľ	_		1000 11	13 66.73	関係に含む	0000 0	000 0	究料に含む	8 0.18	132 9.32	6 22.96	000	19 0,39	朝に含む	13 0.63	2 0.12	000 0	部に含む	部に含む	0.00	3 34.73	9 254.39	0000 0	9 25439	9 30.19	1 0.11	0	1	0000 0000	1	L	-		7 15.57	96.99	æ		7 22007	93	000	1	0000	6 0.46	-6 0.46
	*	18 * 48 M	€	000 000	L			拼	8	接	000	1	1		000 000	-	1	1	-	Ľ	1		10.0 00.0	500 66.73	7	000 000	000 000	含む 理学研究	000	9.3	22.9	000	000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	000	0.00	000 000	, 事務本部	- 養務本	000 000	34.53	254.1	000	254.1	000	000	67	1	000 000	L	L	-		-	EN≡ 36.99	E)(E)	1.82	2000 1.82	%	000 000		1		0.46
	制	CHANGE RES		9000	0.05	0.02	000	養務本部に合む		等技术部口会計		1	1000	000	III o	0.10	東路太郎 -会4	Termination of	900			000	10.0	50.0	、間 環境に含む	000	000	学研究科に	90'0	10.0	10.0	000	0.02	将本部に合	0.03	000	10.0	事務本部に含(務本部に含む	0.02	0.15	0.76	000	0.76	121	000	121	omo	000	100	000	90'0	000	90'0	C学研究科(吉	學研究科(市	0000	000	2000	000	orro	2000	0000	200
	CKT	1004	-	00 00	000	000	000	(f) (f)	000		8	8 8	88	0000	0000	000	1	-	-	000	000	000	0000	000	:8t	0070	000	報に移む	000	0000	0000	0000	0000	神 ひ知り	000	000	000	単なり	1000年	00'0	00'0	000	000	000	000	000	000	0000	8 8	8	00	000	000	00'0	11	90	000	000	000	000	0000	000	0000	000
	蛍光灯	RANKSER.	£	0 000 4				報	+	神	900	\perp	\perp			97	-	-	-					0.18	人間 環境	000 0	0000 0	理学研究	11.0	1 0.60	101	000 0	0,11	學索本語	9 0.45		0.04	奉務本部	棒架本班	0.07			1 000	3 600	1.48	1 0.00		_	1 009		┸				5 工學研究科(吉田)(工体	_	200		0000				0 003
	金属	448	€	20.44 20.44	L	L	L	417	780 780	45	70 1	100				0000 - 00		172	782 782		-		000 000	0.10 0.10	開環境に含む	000 000	000 000	研究和に含む	200 002	301	122.1	000	0.30 0.3	本部に合む	7.79 7.7	90'0 90'0	000	本部に含む	本部に含む	000	3.98 3.98	1.38 377.62	0.00	377.6	4.16 54.1	100	us .	1	181 181	٩	┸	10		S.	35.25 35.25	6	916 916	3.16 9.16	1.92 528.1	000 000		000	1	000 000
	匪	*44.2 R.E.	Ð	000	L			美	000	18.	000	1	1		000	0000	000	-		L	-	1	L	000	:含む 人間・	000	000	こかむ、選挙	0 000	8.14	3.50 122	000	000	まむ 毒務	000	000	000	3む 事務	後 金田	000		15.93 381	4	000 381	000	_	vo.	1	000	"	\perp	_		u)	000	ਲ		000	3.18	000	0000			0.18 0
	ガラス屑	140444		00 00	000	000	00'0	事務本部に4	000	事務本部二名	000	3 8	8 8	000	000	oro	000			8	000	10.0	000	000	· 100	000	00'0	理学研究和口	000	8.14	3.50	000	00'0	事務本部にま	0000	000	0000	事務本部に2	事務本部に生	00'0	4.28	15.93	10.0	15.94	000	000	000	000	8 8	80	3.18	3.18	000	3.18	0000	0000	000	000	18:12	000	000	0.00	81.0	0.18
	プラスチック屑	*****	€	2 000	L	L	L	447	281	41	200	\perp	\perp	1	000			440-19	_	L	_	L	L	3 24.88	機に含む	100	2 0.12	名称に含む。		1 4.46	3 171.53	000 6	0000	第二章む	\$ 5.56	3 003	000	第二合む	初に含む	0000 (3 162.08	2 721.54	100		2 293.12	2000	82		30.48	L	-	Ľ			158.40	30		1 83	18:0221 6	1.40	0000	0000	0.64	1644
	プラス	Ac R Report	£	221.94 70.12	L	2.30 2.06		拼	8	事務本品	000	000	000		934	01,002		4	_	L		ľ	000 000	24.88	む 人間・環境	1000 0000	0.00	は、選手祭祀	000 000	.80 4.40	3171 000	130 001	5.80 0.30	春務本社	5.00 5.56	300 993	000 000	春務本	- 機器水色	000 000	65.87 162.08	485.10 722.02	202.16 1.00	-	530.38 293.12	42.00 0.05	283		000 30.48		-	L		000 49.47	13.90 158.40	158	1.14	18.	25 1225.8	26 1.40	1.70	1000	2.74 0.44	5.85 16.44
	4	200 March 12 and	年)(七	0.76		2.73		417	5.50		00.0		\perp		,	5/22 5/26 IIII IIII IIII IIII III	東路太郎ニ会か	Temperature of	0.37		-		1.03	50.60	人間・環境に合こ	36.99	000	季田光柱にゅむ	0.76	17.10 11	324 (330	1020	原本部に合む	18.18	123	020	医本部に含む	務本部に含む	7.52 (66.11 69		521.55 203	25.00 687	530.38 530	55.00 42	57	1	3600	Į.	1	L			33.90 30	es		1.48	927.56 1294	Z 07.22	22.70			6.15
	#	400	(t/年)	000	_	1.00	000	-	000	10 (1	9	90 -	87	00-	000	_		14	-	000	000	000	000	000	:金む 人!	000	000	日時日間	000	3.70	0000	1.00	0.10	番りなれ	000	000	0.20	動	物の	000	000	988	9000	11 8.94	000	0.20	0.20	000	000	000	000	000	000	000	000	000	0000	000	-	400	000	orro	0000	000
	大型にみ	######################################	Ð	000 181				崇	000	事務本部	000	1	1			Toron III	東路太郎一会小	10日の日の日の上	-	L			000	000	人間・環境	000	000	理学研究科	000	3.70	000	1.00	0.10	事務本部に	7.80	0.57	0.20	事務本部:	專務本部に	00'0	000	19.10	90'0	-	000	0.20			000	L					000			000	19.35	8	900			000
	その他		E	1.94 221.94	_	0.00 0.00	3,53	41		他二女子	000	000	1	_	Τ,		東路太郎 -会#	Temestres	37 0.37	L	L		000 000	90 2030	景境に含む	000	000 000	実特に含む	000 100	00'0 00'0	0000	000 000	020 020	銀に除む	00'9	99'0	000 000	部に含む	部に含む	0.50 0.00	70.65.07	434.33	_	_	16 482.16	00 4000	25	1	900 000	L	L	Ľ		000	33.90	e	000 000	000 000	88,0001 81	96 1636	9891			0.94 0.94
		# 43 M	Ð	000 000	_	000		※ 美	8	装	000	1	1		0.05	+-	+	_	_	┸	-	_	000	0.00 50.60	む一人間・環境	000 36.99	000	:含む 理学研究		000	Ĭ	0.80	000	世報 (1	10,00	000	000	全経費 ()	を指導 ()	000		4	10.0		0.00 482.16	0.36 40.00	25	1	000 3800	Ľ	+	┡	<u> </u>	-	000 33.90	e		- 6	_	0.69 16.86		1	4	0.01
	ペットボトル	20 × 50 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1	(t/年)	9000	000	0.03	88'0	事務本部に合む		発木能に食	900	000	8000	80.7	ome one	orro		Temperate by	000	900	7.73	000	80'0	000	人間 環境に含	000	0000	李明的特に	90'0	2.50	324	080	1.30	務本部に	存在に掛む	0000	000	孫本都に合	務本部に合	1.02	90'0	20.51	11.92	32.43	000	4.86	4.86	000	oro o	dno	000	000	0000	000	000	000	61:0	0.19	37.48	680	680	orro	9000	90'0
	*瓶	401400	-	000	000	00'0	00'0	台館	000	- (A)	8	90.0	900	000	1000	_	Т	1	_	000	000	000	00'0	00'0	日本	000	00'0	世に 時む 園	00'0	8.10	000	0.20	00'0	世の行	5H	00'0	00'0	かけ	か り か 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	000	10.0	0.70	0001	18.70	000	000	000	000	8 8	80	000	000	00'0	000	000	000	0.34	0.34	19,000	000	000	000	100	0.15
	告	a a super su	£	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L			報		100	000	1	1		1	2	+			_				000 0	人間 環境	000	0000 0	7. 理学研究	0 022	0 8.10	0000	0 0 0 0	0 1.60	奉務本部	の 強き缶に	0000	000 0	事務本部	春茶本部	0 256		_	0 278.90	22				1	000	L	L	L			0000		1	3 034			L			0.31
	如杏缶	NAME AND DESCRIPTION OF THE OWNER, THE OWNER	£	000 000	L			41	000 000	45	900		1			0000 0000 m.meter-4-0.		OH MINISTER	000					000 000	開環境に含む	000 000	000 000	学研究和に含む	0.22 0.00	2.80 0.00	000	0.50 0.50	1.50 0.00	本部に含む	0.38 0.00	000 000	000 000	本部に含む	本部に含む	3,44 0,00	0.14 0.02	_	8.53 0.00		000 000	3.86 0.36		1	000	1	╀	L			000 000		0.38 0.23	0.38 0.23		000 120	4	1	4	0.29 0.20
	ш	######################################	સ	000	L			×	8	**	1				1	-	15	F	4	L	L		000	000	<	000	000	謝	000	000	0000	000	000	お	000	000	000	おき	おき	000			_	4		1.08			000		┸				0000	000	000	000	900	000				000
	無機	E		000	000	000	000	事務本部に合む	000	事務本他に会ま	900	80	000	000	000	000 000	東路太郎 -会#	Temperatures	000	000	000	000	00'0	000	人間 環境に含む	00'0	00'0	理学研究科に含む	000	00'0	000	000	00'0	事務本部に	000	0000	000	事務本部に含む	事務本部に含む	000	000	0.02	20.05	20.07	000	208	208	000	000	900	000	000	000	0000	000	000	000	0000	22.15	000	oro	orro	000	000
J H W	み、 瀬倉苗際 へ	# KKP # KH B	£	000				1200	8	40	8	\perp	\perp			010 010	_		000		_		00'0	0000	人間 環境に含む	000	00'0	要学研究科に含む	0000	00'0			5.50	初に除む			00'0	事務本部に含む	部に含む	0000		_		~	_	_		000	_	┸	1				000		_	262.30	17					4.55
田子	£. ₩	20 Mary 20 Mar	£	000 023	L				8		-	\perp	\perp		000 000	-		_	_	\perp	\perp	_		000 0011	,	0.22 0.00	2.20 0.00		000 023	000 000	\perp		49.50 5.50	春游木街	13.90 0.00		000 000	春孫本書	秦宗木品	000 000	0.36 0.79	_		2	279.63 48.22	3.15 0.00		\perp	000	\perp	\perp				000 000		_	000 057	_	000 000		_		2.76 4.55
		十 十 十	સ	543 0	L		L	41	20.20	40	200	\perp				01.20 U.M.	東路太郎! - 会水	Temperature.	0.80	L	\perp			11.30	人間 環境に含む	1.20	2.44 2	理学研究和に含む	5.43 0	25.90 0			58.40 49	事務本部に合む	25.75 13		0 000	8本部に含む	条本部に含む	0 00'69		=	_	-	284.44 279	3.15	32	\perp	787	╀	┸	L					1	5.73 0				\perp		3.53 2
		9第	-	000	L		000	Т	9			9	\perp		0.00					1		000	000	8.70		000	220		000	000	000	000	49.50	報の	10.00	000	000	(B) (C) (機)	おむ	000	_	126,00	- 1		218.65	0.50		000	000	000	_	_			000		0000	000		000	orro	orro	0.04	0.04
		その他の第	(七年)	11.0	L			*		神	SCHOOL - CO.		\perp	_		uno omo	東路太郎一会か			_	_			8.70	人間 環境に含む	000	2.20	理学研究科に含む	0,11	00'0	4.80	0.70	49,50	事務本部に	10,00	000	00'0	事務本部に合む	事務本部に	00'0	_	_	_	_	218.65	0.50	2	_	8 8	\perp	2	_		12	000			0000	_					0.05
		参治事類	3	000 100	L	L	L	41	0.50 0.50	41		000	\perp	\perp	000	3.20 U.D.	東路太郎一会か	101011-01	000 000	1	\perp		L	000 000	人間 環境に含む	000 000	000 000	理学研究科に含む	000 100	4.80 0.00	1.65 0.00	000 000	000 000	の報に移む	000 00	000 00	000 000	7部に含む	は部に含む	000 000	000 000		4			0.05	**	4	000 000	1	1	┖			3.40 0.00		4	000 000		000 000	_	4	4	100 10
			સ	78.01 00.0	L			*	8		т	8	┸			-		1						2.60 0.0		0.04 0.0	000		000	0.00		000 000	000 000	む事務本部	3.90 0.0	000	00	む事務本部に	む事務本部に			6.74 39.47			000 2801		0.30 280		_	┸	┸				000		_	000 000		000			0.13 0.0	0.73 0.01
	紙類	OA開稿(総密書館除<)		6.95		ı		41	150	40	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	COS - COS				13,11 000	素格本部に合か	Temperature t	000	\perp				2.50	人間 環境に含む	0.12	90'0	理学研究科に含む	0.29	000	2.88	1.60	1,60	春務本部に掛む	330		000	事務本的に含む	事務本部に合む	11,00			4.98					\perp	000	L	┸	┖			6.70		1	0000		000				0.79
	-	-1/-	(t/年)	000	L		L	1	8		-	000	\perp	\perp	\perp	5		1	_	\perp	\perp			000		00'0	000		000	000	000	000		が	0000		00'0		100	00'0	10.0	10.0	200	2.01	0.12	8:	1,62	0000	8 8	80	000	000	000	000	000			0000		000		\perp	100	16:0
	ļ	数米	(七年)	7.20	L			機器本部に除む		裕	0	\perp				0000 000				┸			1,13	0000	7	8 0.48	0.09	2 理学研究和に含む	-	3.70	0 15.36	0 0.80	0.40	事務本部に			0000 0	事務本部に合	事務本部(:	0 11.20		_	0 111.04	22	0 0.12	0 1.50		4	000	┸	┸				3.80			0 049	_	00 300				1.01
		是	€	2.93 0.00	320 000	L	L	- 一部状態 - 一部 - 一	000 000	41	SCHOOL	150 140	\perp		000	aran locac	東路太郎一会か	Temperatures	0.0	\perp		L	新聞紙に合む	000 000	人間 環境に含む	0.36 0.18	000 000	理学研究科に含む	2.93 0.00	13.00 0.00	24.96 0.00	3.50 0.00	6.10 0.00	事務本部に合む	8.25 0.00	000 000	000 000	事務本部に含む	本部に含む	47.10 0.00		4	10,00 00,01		29.20 29.20	010 010		4	000	\perp	1	┺			35.30 0.00		4	446 000		909		\perp		0.48 0.44
	ŀ	- 1	ਦੇ	0.00 \$6 \$68		000			8		-		\perp		_	-	1	1		_	_		000 新開港	000		000	000		0.00	000	000 24	000	000	む 事務2	000	000	00		た 事務本部に	0.00 47.		_	_		8.46 29	0.70		1	000	L	\perp	_			000		_	000				_		0.63 0.48
		新聞紙		20.38	1.80	1.80	60'0	養務本部に合む	1,40	事務本船に会む	300	\perp	\perp	_	230	2.74 0.00	業務末島一会た	182821-04	020		L	0,48	6.12	000	人間 環境に含む	0.24		理学研究科に含む	0.29	4.30	4.80	1.80	080	機器本部に助	300	000	000	専務本部に含む	専務本部に含む	00'0	400	75.56	1,16	76.72	8.46	0.70	916	000	8000	012	400	000	0000	000	2.70	2.70	0.78	0.78	88.86	0.17	0.00	ogn ogn	690	1.19
			\dashv	幸況幸					T.	140	1	Ī	Ī				_	ľ							Ì			1						~		-6,								禁()計						Ī	_			+			1	_ 4	£			4	1874	
	部所	1		アアリカ地域中汽車汽車	新		研究科	-4/14	74.44		286	200			ĺ	十分的现在(旧田)	TOO E	4.0	i ii			ı-	U-	7,0				取センタ	监	究科	(H					素部合セン	放射線生物研究センター	ار	一をつる			小群		吉田キャンパス(病院除く)			病院計	一個なが			大事務部)	小幹		宇治キャンパス計		桂キャンパス計	-	脂収キャンパス計	古書用小品	To 22 37. V.	人口ナセンスス門	1 km	一ルト卒子数有手光センター	その他計
	1	Ì		アジア・アフリカナ 医学研究科	医梅特葡铅期大学部	ウィルス研究所	エネルギー科学研究科	か、サルノルサング	ががまれてアナング	子が旧様が、イン	英名 子川 ロンソー 非 発着 目 利用	斯斯沙里子加入 李林伊瓦约为	数国子質光章 数数単四数型	子切光件	11.10	十分對光本(四田	国等校耳明光度	国際大利にノイ田教師を創作する。	国際製工部項に対策を開	なれても	海黎沙研究	人文科学研究所	幸桥研究所	生命科学研究科	総合人間学部	総合博物館	加珠璇境争续	低温物質科学研究センタ	ッジア研究	人間 環境学研究科	学研究科(吉田	/國区書館	形乳科	jan	学研究科	生同位元素	最生物研究	管理センタ	さ化財研究	薬学研究科	学研究科		協力会社等	日本キンン		協力会社等	花	4.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	化异型光型 在拉圈箱砂焊	上十世紀 2007	かの年(中学等区権務語)	-	協力会社等	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	工学研究科(桂)	本キャ	原子炉実験所	所取不	(北東川東東北)	期を強体が引	YEE TO	日報 半年 割り 11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・	ルト科字	40
				アション		かん	뱎	17,	事業に	福藤4	11 124 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H X	H/H	正式事気器	F B	日曜		日本日	車路木部	を発表	18	数理集	一世	総合	物加	地球	世頭	極	人間・	手	発展	大学。	文書館	计机	放射	放射	保健气	埋蔵	薬學,	理学机		協力:	ΗŒ	那	協力。		14	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7	1	ž ė		部九章		垂		京子		ů	以	1	H	74	

											姓	産業廃棄物等廃棄物	秦棄物														
	(表)	特管産廃	曹通座	産廃 産酸	特管産廃	دور	普通産	瀬アル	特管産	極	普通産	活流	特管産			感染性 特価産廃		聚石器 特管库廃		普通産廃	40	特管屋	産			da .	
部局等名	女教必 部託理 量	排出量 內	華	女 禁 能 雅 理 事		外数的 部 工工 推	李 弘 明	女教必 部託理 量	# # # # # # # # # # # # # #	女	# # # # # # # # # # # # # #	女教 部 託 理 量	李	外委见""	華	字 内理 E	女教员皇祖祖祖祖	#H# 學 体 學 學 學 學 學 學 學 學 # # # # # # # # # #	199	字 见 里 内 理 里	外委処皇部託理皇	事	大 本 茶 部 託 理 晶	世	本 財 開 職 職 職 出 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	歌 単位面積 モ あたり排 里 出量	精 一人あた り排出量
12 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		(kg/年) (kg/年) (kg/年)	(kg/年)		(kg/年) (kg/年)	(kg/年) (kg	/年)(kg/年)	(kg/年)	(kg/年) (kg/年)	(kg/年)	(kg/年) (kg/年)	(kg/年)	(kg/年) (kg/	(kg/年) (kg/年)	(kg/年)	(kg/年)		(kg/年) (kg/年)	年) (kg/年)	(kg/⊈)	_	(kg/年) (kg/年)		(kg/年)	~	#) (kg/m² 年)	年)(kg/人·年)
アンド・アノリル町吸取光射光体 展学研究科			740	740			626	626			+		+	+				+		İ		+		2.198	832 1.366	99	3 8
医療技術短期大学部	54												2		5									59	\perp	5 0	10
ウィルス研究所	769 769		300	300			300	300	\parallel		H		H							Ħ		\parallel		1,297	9 269	009	15
エネルキー科学研究科サウンチングトングナングサング	2/0	+	\perp	0/			+		+		+		+	-				+	ſ	İ		+		0 440		0 工作業別等に 0 番割米銀行	40 41 10 10
学術情報メディアセンター									\parallel				H							Ħ				0	Ш	0 0	00
環境保全センター	59 59		+				+		+		+		+	+				+	Ī	Ť		+	-	29		0 0	4 8
基礎物理字研究 所 粉查過日的製		+	+		+		+	1	+	1	+	1	\dagger	+	+		t	+	-	1		+	1	0 0	0 0	0 0	8 8
秋三十四九年 森泽学田牝料			$\frac{1}{1}$		-		+		+		+	l	+	+			t	+	ľ	Ţ		+	ļ	0	0	0	8 8
経済研究所									H				H					H				H	L	0	0	0	00
工学研究科(吉田)	48,152 48,152		910	710 200		H	48 48		H		2,820	2,820	H	H				H		Ħ		\vdash	Ц	\rightarrow	48,910 3,020	50	44
□ 等数百件的用発用進センター□ 整数を持ず、カー		+	\perp	856	+		+	1	+	1	+	1	+	+	+	1	t	+	-	1	1	+	1	826	928	0 0	98 00
国際関心によって国際関の国際関の国際関係を	- 1		+	-	-		+		+		+	-	+	+	-		l	+	ſ	Ţ	l	+	+	256	256	0 0	9 8
<u> </u>	879		H		25	25	\parallel		25	25	\parallel		244	24	244			\vdash				H	H	1,173		294 0	60
事務本部	460								\parallel		\parallel		\parallel					7,000 7,00	7,000 27,000		27,000	\parallel		34,460	460 34,000	0 00	40
情報学研究科	29 29	+	+		+	+	+	1	+	1	+	1	+	+	1		t	+	Ī	Ť	ł	+	1	59	59	_	÷ 8
人人位才智力区数国保护指的形		+	+	-	+		+	t	+		+	-	+	+	-	1	l	+		Ţ		+	\downarrow	0	0	000	8 8
生命科学研究科	32 32		198	198	-		234	234	\vdash		\vdash		H	-	12		12	+	ľ	İ		H	L	476	L	_	13
総合人間学部	Ш		Н		H		$\ $		H		H	H	H	$\ $	Ц		H	H	H	H		H	Ц	0	Ш	0	00
総合博物館 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	000	+	$\frac{1}{2}$		+		+		+	1	+	1	+	+	1	1	t	+	\int	j	1	+	4	0 8	0 8	0 0	0 8
地球環境子軍 併温物質科学研究センター	5002		+			t	+		+		+		+	+	-		t	+	f	Ţ	ł	+	1	500			3 8
核価が対すがある。	Γ		-		-		-		+		+		H	-				+		İ		+	L	0	0	0	8
人間 環境学研究科	995 995		80	80					\parallel	Н	\parallel		H	H				\parallel				H		1,075		0 0	04
展学研究科(古田) 路底図事稿	10,821		+	+	1,318	1,318	+		920	620	162	3.420	1,503	1,503	2		t	+	ſ	Ţ		+	1	-	10,821 3,60	420	25
内部 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加					F		H		H		-		H	ŀ				\vdash		İ		H	L	0	0		00
文書館			H			H	Н		H		H		H	H				H	\prod			H	Ц	0	0		₽£:
法字研究科 故时样同位三丰総合47:4—		+	+		+		+	1	+	1	+	1	+	+	1		t	+	-	İ	ł	+	1	0 0	0 0	0 0	8 8
放射線生物研究センター		-	202	202	-		190	061	+		+		t	+			l	+		İ		+	Ļ	392	L	392 0.16	9 9
保健管理センター									$ \cdot $		$ \cdot $		H					$ \cdot $				H		0	0		
埋蔵文化財研究センター 変点研究者	0 440	+	+		+		+		+	1	+	1	+	+	1		t	+	1	j		+	1	0 0	0	0 0	0.00 春然本能に他
米子智巧な斯科里的な	8,179		260 2	260	-		+		+		+	l	+	+	5		S	+		Ţ		+	ļ		18,439		20
1) st	37,358	0 1	↤	1,640	1,343 0	1,343	1,398 48	1,350	645	0 645	6,402	0 6,402	1,752	0 1,752	52 17	0	- 11	7,000 7,00	7,000 27,000	0	27,000	0	0	136,632	89,482 47,150		0.21
協力会社等													-					_		_		-		0		1	'
吉田キャンパス(病院除く)計	1 790	0	3,716		1,343 0	1,343	1,398 48	_	645	0 645	6,402	0 6,402	1,752	0 1,75			17	7,000	,000 27,000	0 2	27,000	0	0	136,632			
/ Pince 拉力会対等	01 007.1	2	707	2007	0,001	1000	1,020	079	+	1	7	7	8	+	000'804	292,000	0.000	+		Ţ		+	+	0	0 0 0	ľ	2.00.20
病院計	_	0 01	202	0 202 3,	3,561 0	3,561	1,625 0	11,625	-	0 1	12	0 12	55	0 5	55 409,366	392,866	005,91	0	0 0	0	0	0	0 0	426,622	394,646 31,976		2
			0		-		-	1	+		-	_	-	-			1	+		1		+	4		- 1		09 20.7
化学研究所件存履研究所	13,275 13,275	+	0	\dagger	+		400	400	+		1,540	1.540	2,605	2,605	9			+	\int	Ť	ŀ	+	1		4		0.04
		240 240	0		80	80	$\ $		2	2	40	\perp	Ξ	=	_		H	H		Ħ		Н	Ц	553	15 55	538 0	10
その他(宇治地区事務部)	0	0		•	0 5		0 9		0	67 6	23,300	23,300	0	97.0	-	,	1	+	-	,		+	-	23,300	2		12 2
位力会社等	13,480		0	0	8	┸	200	3	n	0	4,880	74,880	6/10	0 2,7				+	2		>	-		43,803	000	ľ	10
宇治キャンパス計	15,480 62	0		0 0	0 08	08	400 0	400	2	0 5 2	24,880	0 24,880	2,716	0 2,716	0 9	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		15,480 28,383		37
工学研究科(桂)	9,270		0 6,390			•		•	0	•	0		0	1			<	•	0	(•	(39,610	0 39,610		22
在ナヤノハ人計画・日本の主体を	550 540 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.330	0 0	0	0 0		o	0	0	0	0	ŀ	150	0	120	250 25	250	5	0	5		39,610	ກິ		0.04
熊取キャンパス計	240	0 0 0		0 0	0 0	0	0 0				0	0	0			0	150		250 0	0	0	0	0 0				0.03
(環境報告書用小計)	114,510 105,158 9,352 24,201	1,201 0 24,201	10,308	2,076 8,232 4,	4,984 0	4,984 1:	423 48	13,375	159	0 651 3	1,294	į	4,523	0 4,523	23 409,533	998	16,667	7,250 7,250	50 27,000	0	27,000	0	0 0	647,677	500,148 147,529		0.65 19.26
0	138,/1	9		15,292	-		707	14,07	-		-	35,81	-	-	000	409,533	COC	7,250		ľ	27,000	ŀ	_	ç			
金女母の名の大田・オンパス計	300 300 0	0 01	99 0	99 0	0	0	154 0				0	0 0			380	0	380	0	0 0	0	0	0	0 0	910	300 61	610	0.00
生態学研究センター	187 187								\parallel		+		27	-~	7.2			\parallel				\dashv		214			02
フィールド科字教育研究センターその他計	187 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	27	0 2	27 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	214	0 187	27 0.	0000
华	9.3	1,211 0 24,211	1 10,374 2,076 8,298	776 8,298 4	4,984 0	0 4,984 13,	3,577 48	48 13.529	651	0 651 3	31,294	-	4,550	0 4,550	50 409,913			7,250 7,250	50 27,000		0 27,000	0	0 0	648,801	500,635 148,166		0.57 19.14
139,208 139,208 139,208 14十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	139,208	2 H H H		15,358				14,22	20			35,84	4			409,913		7,250			27,000			840 001			
(注) 間 77 女生の人類は、土 間 35 間和ロリ	いまが、東半 からいつ コミア	ながしていまり。																						040,000	.,041 550,000	00	

2005年度 家電及びPC廃棄物排出量

					家電及びPC)			
部局等名	テレビリサイ 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	小計
	(台/年)	(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		<u>-</u>		<u>-</u>	ļ	<u>_</u>		
医学研究科 医学部保健学科	7	16	1 13	4					
ウィルス研究所	0		0		0	<u> </u>			
エネルギー科学研究科	0	0	0	0		0	<u> </u>		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
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	
基礎物理学研究所 教育学研究科	0	0	0	0		<u> </u>			
	0	0	0	0					
経済学研究科	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	***	本数十前 - △:	= 35 + ±21 - △ ·	# 76 + +n - A ·	# 76 + to - A '	± 26 ± +n · − △ ·	********	*******	0
国際交流サービスオフィス 国際融合創造センター		事務本部に含む 工学研究科に含む				事務本部に含む	事務本部に含む 工学研究科に含む		
国际融合創造センター 再生医科学研究所	工字研究科に含む		工字研究科(-含む	L					
事務本部	1	<u>-</u> 1	0						<u> </u>
情報学研究科	0	0	0	0			40	50	194
人文科学研究所	0	0	0	0				<u>-</u>	<u> </u>
数理解析研究所	0	0	2	1	0		<u> </u>		
生命科学研究科 総合人間学部	人間・環境に含む		0 人間・環境に含む	1 問・理論に会ま	<u>_</u>	<u> </u>	ļ		
総合博物館	人间 環境に含む	人间 塚現に召む	人间 環境に含む	人间·琛境に召む 0		人间 垛圾に召む		+	人间 環境に含む
地球環境学堂	0	0	0	0		<u> </u>	<u> </u>		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					
人間•環境学研究科	5	10	3						
農学研究科(吉田) 附属図書館	0		6	0					7
文学研究科	0	0	0	0		·	<u>~</u>		31
文書館	<u>-</u>	事務本部に含む	事務本部に含む	<u>_</u>				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				<u> </u>	0
放射線生物研究センター	0	1	0	0	<u>_</u>	0	<u>-</u>	<u>-</u>	1
保健管理センター 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	
薬学研究科	0	0	0	0					
理学研究科	11	18	0	4					33
小計	25								
協力会社等	0		0				_		
吉田キャンパス(病院除く)計	25 0	66	28	12					
病院 協力会社等	0	0	0	0					
病院計	0	0	1	0					
エネルギー理工学研究所	0		0	0	0	0			<u> </u>
化学研究所	0		7	0					
生存圏研究所	0	0	2	0					
防災研究所 その他(宇治地区事務部)	0		3						4
小計	0		12	0					16
協力会社等	0		0						
宇治キャンパス計	0		12	0					16
工学研究科(桂)	0	0	0						
桂キャンパス計	0	0	0				_		
原子炉実験所能取キャンパス計	0	0	0	0					
(環境報告書用小計)	25	69	41	12		_	_	_	
霊長類研究所	0	0	0	0					
犬山キャンパス計	0	0	0				_		·
生態学研究センター	0		0						
フィールド科学教育研究センター	0		0						
その他計 合計	25	0 69	0 41	0 12		112			
日前		D合計を表示し ⁻		12	21	112	41	04	391

2005年度 PCB保管量

	高低圧トラ	高圧コンデ	14 Nov 00	低圧コンデ	蛍光灯安定	7.04
部局等名	ンス	ンサ	遮断器	ンサ	器	その他
	(台)	(台)	(台)	(台)	(個)	
アジア・アフリカ地域研究研究科 医学研究科				446	87	廃PCB22g、廃PCB15cc
医療技術短期大学部				440		1991 OB 22g (1991 OB 1300
ウィルス研究所				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				710		
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、
高等教育研究開発推進センター				.,,		トランス油1瓶、ノンカーボン紙1束
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		00		472	25	
事務本部 情報学研究科	-	99		2,262	158	
<u> </u>	†			196	0	
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 農学研究科				1.496	654	 試薬3瓶1L
				1,430	<u>-</u>	武朱の成1に
文学研究科				437		
文書館						
法学研究科 放射性同位元素総合センター			1	829	0	
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 理学研究科				76 1,765	792	
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	<u>1</u> 1	14,530 4,574	2,543	廃PCB100L
病院 協力会社等				4,374		IXPOD TOOL
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、 ウェス0.2kg、金属汚染物等0.6kg
小計	4	48	2	3,634	824	Z - NO-NEX - MAZZIA-IN TOUNE
協力会社等						
<u>宇治キャンパス計</u> 工学研究科(桂)	4	48	2	3,634	824	
工字研究性(性)	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 犬山キャンパス計	0	0	0	129 129	257 257	
生態学研究センター				123	201	
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

									上半期(4月~10月	~10月)					下半期(11月~3月	1~3月)		¥	年間ばい	のる闘女	在問NIO
部局等名	മ	施設名称	燃料種別	設定 酸素濃度	単位排ガス量		燃料消費量 /年間稼働時間		排ガス量	ばいじん 測定値 週	SO _x 测定信	NO _× 测定信	燃料消費量 /年間稼働時間	曹雪田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	排ガス量	ばいじん 測定値	SO _x 测定值	NO _× 测定值	が光温量	中国SO _x	# H H H H H H H H
						単位		単位	(m³) ((g/Nm³)		(mdd)		単位	(m ₃)	(g/Nm³)	(mdd)	(mdd)	(kg)	(kg)	(kg)
		ボイラ—BS-1	13A	%9	12.9	Nm3/Nm3	49,004	Nm3	632,152	0.001	ı	38	100,371	Nm3	1,294,786	0.002	ı	105	4	Î	214
		ボイラ—BS-2	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	130,874	Nm3	1,688,275	0.002	ı	40	131,065	Nm3	1,690,739	0.003	1	55	8	ì	215
医学研究科]科	冷温水発生機RB-1	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	121,537	Nm3	1,567,827	0.001	1	25	19,275	Nm3	248,648	0.001	I	25	2	ı	09
		冷温水発生機RB-2	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	109,208	Nm3	1,408,783	0.001	1	24	14,328	Nm3	184,831	0.001	ı	24	-	ı	51
		冷温水発生機RA-3	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	14,664	Nm3	189,166	0.001	ı	26	9,843	Nm3	126,975	0.001	ı	36	0	I	13
環境保全センタ	センター	有機廃液焼却炉	有機廃液	海河	ı	,	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	I	ı	ı	I	ı
E		ボイラー1 建築	A重油	4%	11.4	m3/kg	ı	ı	ı	1	I	1	Ì	ı	ı	I	ı	1	I	1	1
口田 工学研究科]科	ボイラー2.建築	A重油	4%	11.4	m3/kg	1	1	1	1	1	1	l	1	1	1	I	I	ı	ı	1
		冷温水発生機8.共同	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	18,000	Nm3	232,200	0.004	ı	19	19,000	Nm3	245,100	0.005	ı	22	2	ı	13
人文科学研究所	·研究所	ボイラー1	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	ı	ı	1	1	1	1	16,200	Nm3	208,980	1	ı	46	ı	1	13
総合人間学部	学部	ボイラー総入4	A重油	4%	11.4	m3/kg	ı	ı	ı	1	ı	1	83,733	kg	954,556	0.002	28	110	2	131	141
1000年	+ ·	ボイラー007	A重油	4%	11.4	m3/kg	ı	1	ı	ı	1	1	Î	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
原子针光体	<u></u>	ボイラー009	A重油	4%	4.11	m3/kg	1	,	ı	1	1	ı	I	1	ı	1	I	I	I	I	I
附属図書	書館	冷温水発生機	13A	%9	12.9	Nm3/Nm3	46,652	Nm3	601,811	0.0022	1	31	30,185	Nm3	389,387	0.0015	1	37	2	1	44
		ボイラー1号	13A	%9	12.9	Nm3/Nm3	381,800	Nm3	4,925,220	0.002	ı	29	294,236	Nm3	3,795,644	0.003	ı	37	21	Î	379
		ボイラー2号	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	412,264	Nm3	5,318,206	0.001	1	37	375,787	Nm3	4,847,652	0.001	ı	44	9	ı	550
	T T	ボイラー3号	13A	2%	12.9	Nm3/Nm3	358,536	Nm3	4,625,114	0.001	1	44	383,988	Nm3	4,953,445	0.001	ı	20	10	ı	605
제면 누지 면하	馬狗克	ボイラー4号	13A	16%	414	Nm3/Nm3	2,273,064	Nm3 9	94,104,850	0.002	ı	19	2,327,315	Nm3	96,350,841	0.002	ı	30	381	ı	6,266
		焼却炉1号	排	Ā	18,500	Nm3/h	1	1	ı	ı	ı	1	1,224	4	22,644,000	0.007	0.5	13	410	606	1000
		焼却炉2号	张 这	K K	18,500	Nm3/h	1,256	٠	19,468,000	0.013	0.5	24	ı	1	ı	ı	ı	ı	4 1 2	305	020,1
	合計		ı	1	1	1	1		6,320,214	0.012	0.5	203	1	1	5,344,002	0.0165	28.5	460	851	513	9,584
世界のサイナなべた		サインイーリー 4 はつ 世の 後の ライッチ ラゴミディ 2・17・19 4 春式 7 中華 手上	* 0 + 0 + 0 + 0 + 0	10 40 中央中央	1==1-	++:-															

(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	単位面積あたり排水量	一人あたり排水 量	備考
	(m³/年)	(m^3/m^2)	(m ³ /人)	
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	

湖定場所		4月 4月 4月 4月 1週 2週 3週 2	4月 5月 5月 4週 1週 2週	5月 5月 3週 4週	5月 6月 5週 1週	6月 6月 2週 3週	6月 6月 4週 5週	7月 7月 1週 2週	7月 7月 3週 4週	7月 8月 5週 5週	8月 8月 2週 3週	8月 8月 4週 5週	9月 9月 11週 2週	9月 9月 3週 4週	9月 10月 10月 10月 11週 11週 1	10月 10月 10月 2週 3週	10月	11月 11月 12週 2週	11月 11月 3週 4週	11月 12月 5週 1週	12月	12月 12月 3週 4週	12月	月 1月 1	1月 1月 3週 4週	1月 2月 5週 5週	2月2週	2月 2月 3週 4週	3月 3月 2週 2週	3月 3月 3月 3週	3,8
	流量 (m3/E	(m3/H) 359 373 374	426 1042 396	3 421 373	- 369	363 401	367 406	331 343	351 272	- 353	300 277	344 =	316 313	331 284	14 327 283	288	288 326	379 246	264 423	1	251 243	291 305	1	164 296	224 260	- 342	235	191	238 167	120	242 188
AC BISHER IN	遊児師 (mg/L	(mg/L) 20 41 49	74 8.3 31	38 19	- 32	40 21	30 25	24 26	22 34	- 22	40 17	- 44	81	62 36	3	34 20 3	21 43	12 18	14 56	1	16 46	50 29	1	2.9 24	72 37	۳ ا	34 8.2	18 36	22 25	33	40 39
+ 124 44 +	派量 (m3/E	n3/H) 127 124 126	147 554 152	139 185	135 132	138 194	155 -	240 200	559 223	- 297	424 143	135 153	214 167	439 123	177 - 177	282	155 106	133 166	97 145	140	210 156	166 180	1	98 351	171 192	196 112	88	73 86	115 110	146	144 -
	瀬定価 (mg/L	(mg/L) 1.7 8.0 1.2	1.0 1.2 1.1	1.6 1.2	1.6 1.8	1.0 2.8	1.9	3 1.6	1.4 3.4	3.3	2.3 1.7	=	1.6 0.8	2.1 1.5	- 1.1	2.1	1.5	1.2 3.4	3.4 3.4	6.0	2.1 19	13 1.5	1	1.0 1.4	2.0 5.0	1.4	44 27	32 24	2.9 2.7	2.2	2.2
######################################	議量 (m3/目)	n3/H) 3	1 0	1	e 1			- - -	1	- 3	1	1		1	1		1	3	1	1	- 8	1	1	- 8	1	1		1	ا د	1	1
	测定值 (mg/l	(mg/L) (測定なし)	9	(測定なし)		(測定なし)	_	(B)	(測定なし)		(測定なし	3	J	測定なし)		(測定なし)	~	MK.	(測定なし)		(票)	測定なし)		(資	(測定なし)		(測定なし	3	Ŭ	測定なし)	
1	燕量 (m3/E	(m3/H) 421 520 447	1091 1178 1048	1091 1220	1341 1165	1436 故障	故障故障	987 842	435 646	872	1270 830	783 851	855 786	111	67 - 8	82 28	68 89	104 104	165 108	104	162 109	126 102	1	39 109	61 51	6	91 66	49 391	111 86	59	- 601
	測定值 (mg/L)	mg/L) (測定なし)	0	(測定なし)		(測定なし)		麗)	(測定なし)		(測定なし	3	0	(測定なし)		(測定なし	^	**	(測定なし)		(無)	測定なし)		(選集)	(測定なし)		(測定なし	3		(測定なし)	
- 華報等	派量 (m3/E	(m3/B) 103.1	- 107 -	1	- 118	1	1	- 511	1	- 113	1	1	108	1	1	103	1	- 86	1	-	- 26	1	1	91 -	1	- 6	86	1	- 06	1	1
	測定值 (mg/L)	mg/L) (測定なし))	(測定なし)		(測定なし)		(39)	(測定なし)		(測定なし	î)	測定なし)		(測定なし)	0	震)	測定なし)		(編)	(測定なし)		(測定	(測定なし)		(測定なし	3)	(測定なし)	
111111111111111111111111111111111111111	流量 (m3/目)	8.9	- 4.8 -	1	- 5.7	1	1	- 1.4	1	- 3.5	1	1	- 2.5	1	1	4.2	1	5.1 -	1	- 2	5.3 -	1	-	4.7	1	- 6.	9:9	1	4.5	1	1
	源定值 (mg/L	(mg/L) 260	- 400 -	1	- 280	1	1	- 029	1	- 160	1	1	300	1	- 490	- 00	1	220 -	1	- 27	- 072	1	- 3	370 -	1	- 310	1	1	310 -	1	1
1 11 11 11 11	議量 (m3/E	(m3/H) 38.2 38.2 38.2	38.2 38.2 38.2	2 38.2 -	- 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	- 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	2 - 38.2	.2 38.2 38.2	3.2 38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	1	38.2 38.2	38.2 38.2	- 38	38.2 38.2 3	38.2 -	- 38.2	38.2	38.2 38.2	38.2 38.2	38.2	38.2 38.2
十大英雄(第四数红本)	激定值 (mg/L	(mg/L) 320 130 220	210 290 140	- 000	- 210	57 340	170 160	28 33	20 19	- 190	85 120	150 120	100 160	85 100	1	63 120 13	130 160	200 190	190 190	1	190 220	270 99	,	220 290	- 097	1	120	150 170	72 180	180	180 180
	新量 (m3/E	(m3/H) 19.9 19.9 19.9	19.9 19.9 19.9	- 6:61	- 19.9	19.9 19.9	19.9 19.9	19.9 19.9	19.9 19.9	- 19.9	19.9 19.9	19.9 19.9	19.9	19.9 19.9	9 - 19.9	19.9	19.9 19.9	19.9 19.9	19.9	1	19.9 19.9	19.9 19.9	1	19.9 19.9 1	19.9	- 19.9	19.9	19.9	19.9 19.9	19.9	19.9
17 4 7 (18 7) 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	测定值 (mg/L	(mg/L) 74 230 270	260 150 120	- 091	- 140	57 160	130 100	110 110	97 140	- 95	49 20	64 74	47 44	80 34	1	68 200 1	14 120	280 74	190 150	1	150 210	180 86	1	170 200	150 -	- 64	31	88 110	12 300	79	73 310
	新 (m3/E	(m3/H) 19.3 19.3	19.3 19.3 19.3	19.3	- 19.3	19.3	19.3	19.3 19.3	19.3 19.3	- 19.3	19.3 19.3	19.3	19.3	19.3 19.3	3 - 19.3	19.3	19.3 19.3	19.3 19.3	19.3 19.3	1	19.3	19.3 19.3	1	19.3 19.3 1	19.3	- 19.3	19.3	19.3	19.3 19.3	19.3	19.3
用的原料(除力效性)	测定值 (mg/l	(mg/L) 57 52 200	83 25 140	- 82	- 170	33 80	48 52	36 68	63 130	- 130	34 38	- 48	27 14	47 160	1	19 40 4	41 24	071 78	24 140	1	96 430	220 13	1	90	- 69	- 20	1.1	110 130	97 120	28	46 71
(100年2月1日)	高量 (m3/E	(m3/B) 414 414 414	414 414 414	41.4 -	- 41.4	414 414	41.4 41.4	414 414	414 414	- 41.4	41.4 41.4	414 414	414 414	414 414	4 - 414	41.4	41.4 41.4	41.4 41.4	41.4 41.4	1	414 414	414 41.4	1	414 414 4	41.4 -	- 41.4	41.4	414 414	41.4 41.4	414	41.4 41.4
	源定值 (mg/L	(mg/L) 3.0 2.8 2.8	9.2 3.5 4.7	- 4.3 -	3.8	3.0 4.2	4.2 2.1	5.3 1.7	2.0 1.1	E .	1.1 2.2	2.1 1.3	1.4	1.5 1.5	.5 - 0.7	0,1	0.6	1.1 2.2	1.8	1	1.3	2.7 2.7	1	2.7 1.6	- 97	- 1.7	1.7	1.1 2.1	4.3	2.5	5.8 1.9
工作的 电电子 计	新量 (m3/E	(m3/H) 42.9 42.9 42.9	42.9 42.9 42.9	42.9 -	- 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	- 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	9 - 42.9	42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	1	42.9 42.9	42.9 42.9	- 4	42.9 42.9 4	42.9 -	- 42.9	42.9	42.9 42.9	42.9 42.9	42.9	42.9 42.9
	測定值 (mg/L)	mg/L) 4.4 6.2 2.6	2.3 3.2 1.6	5 2.9 -	- 2.3	3.6 3.6	17.0 4.5	5.7 2.4	1.6 2.0	- 1.2	1.4 2.2	1.8 0.9	1.7 1.0	2.4 1.5	.5 - 0.8	1.9	1.0 0.9	1.1 2.2	1.8 1.7	1	2.1 2.8	2.5 2.9	1	2.2 2.5	2.9 -	- 3.5	7.1	2.2 1.3	5.7 6.5	4.5	0.8 3.8
大学・一郎 17 141年	第量 (m3/目)	16.5 16.5 16.5	16.5 16.5 16.5	- 16.5 -	- 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	- 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	5 - 16.5	16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5 16.5		16.5 16.5	16.5 16.5	ı	16.5 16.5 1	16.5 -	- 16.5	16.5	16.5 16.5	16.5 16.5	16.5	16.5 16.5
	測定值 (mg/L)	mg/L) 37 15 28	21 15 26	- 40	- 22	11 69	38 18	12 22	23 8	- 26	6.2 9.0	7.2 13	21 4.8	20	17 - 1	11 26 1	15 6	11 6.1	6.8 27	1	16 8.1	33 15	1	13 18	7.9 -	- 1	15 6.4	10 6.3	6.8 29	7.6	6.5 19
## 8	議員 (m3/E	(m3/日) (測定なし)		(測定なし)		(測定なし)		悪	(測定なし)		(測定なし)	3	ى	(測定なし)		(測定なし)	_	<u>#</u>	(測定なし)		(編)	(測定なし)		(選集)	(測定なし)		(測定なし)	3	9	(測定なし)	
261664	測定值 (mg/L)	mg/L) 36	- 57 -	1	- 46	1	1	- 46	1	88	1	1	- 46	1	1	23	1	13	1	- 85	1	1	1	- 9	1	- 3	32	1	- 46	1	1
:1 01	新 明 明 8	(m3/H) 200	- 313 -	1	- 430	1	1	414 -	1	- 273	1	1	- 538	1	- 246	- 9	1	462 -	1	- 36	392 -	1	-	- 181	1	- 405	1	1	- 546	ī	1
	测定值 (mg/L	6.1 (J/gm)	- 3.6 -	1	- 4.9	1	1	2.6 -	1	- 2.6	1	1	3.8	1	1	8.7	1	1.8	1	1	- 97	1	1	- 61	1	- 2.5	1	1	5.4	1	1
	拼圖 (m3/E	(m3/H) 155 179 196	197 297 199	169 152	107 128	153 120	- 811	138 155	115 116	- 125	110 71	149 148	149 138	203 126	95 - 160	181	149 149	162 146	175 123	73	68 78	82 72	1	£ =	113 122	78 112	2 89	73 86	82 89	75	- 44
	激定值 (mg/l	(mg/L) 6.4 18 5.4	21 12 14	12 27	21 18	21 18	- 11	11 6.5	8.8	- 7.6	8.8 5.3	4.7 2.5	6.4 8.0	10 3.6	1	9.5 12 1	17 6.1	19 14	13 21	16	22 25	71 27	1	01 9	17 36	4	44 27	32 24	26 24	13	- 91
林会寺(お上仏社)	第章 (m3/B)	n3/H) 45 45 45	45 45 45	5 45 45	- 45	45 45	24	45 45	45 45	45 45	45 45	45 -	45 45	45	45 45 4	45 45	45 45	45 45	45 45	1	45 45	45 45	45	45 45	45 45	1	45 45	45 45	45 45	45	45 45
	測定值 (mg/L	(mg/L) 36.8 82.6 41.4	7.1 12.3 37.6	35.0 37.8	- 71.2	32.3 112.0	- 9:92	23.2 53.6	22.8 120	24.3 43	75 40.3	14.8 -	25.1 47.3	24.7 29.7	7 12.1 31.6	19.8	61.6 45.2	22.5 39.7	11.3 25.3	1	36.3 18.3	36.6 49.9	27.8	35.9 56.9	54.8 89	- 47.0	84.5	41.7 75.6	37 81.1	46.6	57.1 43.5
(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	派量 (m3/E	(m3/日) (測定なし))	(測定なし)		(選定なし)		悪	(測定なし)		(測定なし	3	J	(測定なし)		(測定なし)	_	感	(測定なし)		(編)	(瀬定なし)		選	(測定なし)		(測定なし	3	0	(測定なし)	
	测定值 (mg/L)	mg/L) 10	- 10	1	- 10	1	1	I 6	1	4	1	1	2 -	1	1	- 9	1	-	1	- 4	1	1	1	- 8	1	1	- 4	1	- 0	1	1

2005年度 年間BOD排出量

キャンパス等名	年間BOD排出量	単位面積あたり BOD排出量	一人あたりBOD 排出量	備考
	(kg/年)	(kg/m2⁼年)	(kg/ 人▪ 年)	
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(症	1						
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		厨房排水より油分が流入	
協力会社等	中央食堂		ノルマルヘキサン抽出物質	77		厨房排水より油分が流入	
協力会社等	中央食堂		ノルマルヘキサン抽出物質	34		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	2005/5/11	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
ウィルス研究所	分子生物実験研究材	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、関係教員等に厳重注意
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、
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	除害施設タンク内の流水清掃
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	シ゚クロロメタン	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
協力会社等	中央食堂		ノルマルヘキサン抽出物質	36	30	除害槽の清掃が不十分	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
(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 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%
エアーコンディショナー等	エアーコンディショナー、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。