

2010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
iPS細胞研究所	11,375	18	130	148	-	-	148
アジア・アフリカ地域研究研究科	5,890	25	84	109	170	-	279
医学研究科(人間健康科学科を含む)	91,179	331	519	850	907	1,274	3,031
ウイルス研究所	9,744	46	89	135	-	-	135
エネルギー科学研究科	16,043	62	45	107	352	-	459
カウンセリングセンター	事務本部を含む	5	0	5	-	-	5
学術情報メディアセンター	9,807	25	51	76	-	-	76
環境保全センター	1,457	5	4	9	-	-	9
基礎物理学研究所	5,279	31	38	69	-	-	69
教育学研究科	7,016	43	65	108	205	310	623
経営管理研究部・経営管理教育部	2,901	19	25	44	176	-	220
経済学研究科	8,658	52	42	94	228	1,174	1,496
経済研究所	4,994	33	43	76	-	-	76
工学研究科(吉田)	60,458	184	96	280	483	3,425	4,188
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,676	10	2	12	101	-	113
高等教育研究開発推進センター	1,496	18	52	70	-	-	70
国際交流センター	1,421	10	0	10	-	-	10
こころの未来研究センター	1,100	5	15	20	-	-	20
再生医科学研究所	12,805	42	90	132	-	-	132
産官学連携センター	842	産官学連携センター(桂)を含む					
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)	86,175	383	224	607	-	-	607
情報学研究科	19,258	135	194	329	550	-	879
人文科学研究所	7,106	70	54	124	-	-	124
数理解析研究所	4,680	52	39	91	-	-	91
生命科学研究所	10,968	60	89	149	284	-	433
総合人間学部	4,680	人間・環境学研究科を含む					
総合博物館	12,298	8	24	32	-	-	32
大学文書館	事務本部を含む	3	6	9	-	-	9
地域研究統合情報センター	1,477	12	17	29	-	-	29
地球環境学堂・学舎	6,688	53	58	111	166	-	277
低温物質科学研究センター	2,329	10	18	28	-	-	28
東南アジア研究所	4,876	33	33	66	-	-	66
人間・環境学研究科	26,151	158	91	249	701	-	950
農学研究科	52,473	307	230	537	928	1,342	2,807
附属図書館	12,861	35	58	93	-	-	93
物質-細胞統合システム拠点	4,766	18	132	150	-	-	150
文学研究科	17,929	108	152	260	533	1,074	1,867
文化財総合研究センター	1,023	5	5	10	-	-	10
法学研究科	23,394	103	65	168	570	1,596	2,334
放射性同位元素総合センター	5,633	9	4	13	-	-	13
放射線生物研究センター	2,509	7	22	29	-	-	29
保健管理センター	998	10	14	24	-	-	24
薬学研究科	16,586	64	147	211	253	374	838
野生動物研究センター	256	7	20	27	-	-	27
理学研究科	64,959	332	385	717	1,157	1,404	3,278
その他	43,912	-	-	-	-	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	688,126	2,946	3,471	6,417	7,764	12,557	26,738
病院	129,145	1,488	1,163	2,651	-	-	2,651
病院計	129,145	1,488	1,163	2,651	0	0	2,651
吉田キャンパス計	817,271	4,434	4,634	9,068	7,764	12,557	29,389
エネルギー理工学研究所	18,973	43	35	78	-	-	78
化学研究所	34,781	93	65	158	-	-	158
生存圏研究所	12,855	36	77	113	-	-	113
防災研究所	17,828	106	106	212	-	-	212
その他(宇治地区事務部を含む)	42,025	45	89	134	-	20	154
宇治キャンパス計	126,462	323	372	695	0	20	715
工学研究科	83,005	508	226	734	1,550	896	3,180
産官学連携センター	6,292	7	109	116	-	-	116
その他	17,059	-	-	-	-	-	0
桂キャンパス計	106,356	515	335	850	1,550	896	3,296
原子炉実験所	23,407	125	51	176	-	-	176
その他	6,737	-	-	-	-	-	0
熊取キャンパス計	30,144	125	51	176	0	0	176
霊長類研究所	10,605	53	113	166	-	-	166
その他	4,294	-	-	-	-	-	0
犬山キャンパス計	14,899	53	113	166	0	0	166
生態学研究センター	4,577	14	49	63	-	-	63
その他	106	-	-	-	-	-	0
平野キャンパス計	4,683	14	49	63	0	0	63
6キャンパス計	1,099,815	5,464	5,554	11,018	9,314	13,473	33,805
フィールド科学教育研究センター	14,033	59	40	99	-	-	99
福井謙一記念研究センター	2,493	2	25	27	-	-	27
その他	108,126	-	-	-	-	-	0
その他計	124,652	61	65	126	0	0	126
合計	1,224,467	5,525	5,619	11,144	9,314	13,473	33,931

2010年度 水使用量

区分	水使用量 (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)
iPS細胞研究所	10,654	0.94	72.0
アジア・アフリカ地域研究研究科	3,179	0.54	11.4
医学研究科(人間健康科学科を含む)	92,802	1.02	30.6
ウイルス研究所	13,141	1.35	97.3
エネルギー科学研究科	17,465	1.09	38.1
カウンセリングセンター	100	事務本部に含む	20.0
学術情報メディアセンター	2,486	0.25	32.7
環境保全センター	771	0.53	85.7
基礎物理学研究所	1,606	0.30	23.3
教育学研究科	2,332	0.33	3.7
経営管理研究部・経営管理教育部	1,431	0.49	6.5
経済学研究科	3,554	0.41	2.4
経済研究所	1,346	0.27	17.7
工学研究科(吉田)	76,510	1.27	18.3
公共政策連携研究部・公共政策教育部	626	0.37	5.5
高等教育研究開発推進センター	738	0.49	10.5
国際交流センター	636	0.45	63.6
こころの未来研究センター	36	0.03	1.8
再生医科学研究所	39,328	3.07	297.9
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)	93,288	1.08	153.7
情報学研究科	21,488	1.12	24.4
人文科学研究所	1,244	0.18	10.0
数理解析研究所	1,665	0.36	18.3
生命科学研究科	16,182	1.48	37.4
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	1,443	0.12	45.1
大学文書館	73	事務本部に含む	8.1
地域研究統合情報センター	0	0.00	0.0
地球環境学堂・学舎	4,487	0.67	16.2
低温物質科学研究センター	2,595	1.11	92.7
東南アジア研究所	112	0.02	1.7
人間・環境学研究科	20,026	0.77	21.1
農学研究科	62,989	1.20	22.4
附属図書館	7,108	0.55	76.4
物質－細胞統合システム拠点	7,345	1.54	49.0
文学研究科	6,431	0.36	3.4
文化財総合研究センター	371	0.36	37.1
法学研究科	6,692	0.29	2.9
放射性同位元素総合センター	2,535	0.45	195.0
放射線生物研究センター	1,279	0.51	44.1
保健管理センター	643	0.64	26.8
薬学研究科	16,896	1.02	20.2
野生動物研究センター	112	0.44	4.1
理学研究科	42,448	0.65	12.9
その他	1,596	0.04	-
小計	587,789	0.85	22.0
協力会社等	80,351	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	668,140	0.97	25.0
病院	359,656	2.78	135.7
協力会社等	26,922	-	-
病院計	386,578	2.99	145.8
吉田キャンパス計	1,054,718	1.29	35.9
エネルギー理工学研究所	11,676	0.62	149.7
化学研究所	21,324	0.61	135.0
生存圏研究所	8,061	0.63	71.3
防災研究所	8,391	0.47	39.6
その他	12,118	0.29	-
宇治キャンパス計	61,570	0.49	86.1

区分	水使用量 (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)
工学研究科(桂)	71,690	0.86	22.5
産官学連携センター	2,246	0.36	19.4
その他	9,216	0.54	-
桂キャンパス計	83,152	0.78	25.2
原子炉実験所	46,802	2.00	265.9
熊取キャンパス計	46,802	1.55	265.9
霊長類研究所	32,482	3.06	195.7
犬山キャンパス計	32,482	2.18	195.7
生態学研究センター	1,026	0.22	16.3
平野キャンパス計	1,026	0.22	16.3
6キャンパス計	1,279,750	1.16	37.9
フィールド科学教育研究センター	6,383	0.45	64.5
福井謙一記念研究センター	505	0.20	18.7
その他	30,627	0.28	-
その他計	37,515	0.30	297.7
合計	1,317,265	1.08	38.8

(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。

2010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	104,540	
病院2号井戸	112,998	
吉田キャンパス3号井戸	146,910	
吉田キャンパス4号井戸	81,381	
吉田キャンパス5号井戸	135,191	
吉田キャンパス6号井戸	43,952	
吉田キャンパス7号井戸	83,864	
病院8号井戸	62,594	
病院9号井戸	179,224	
吉田キャンパス(病院含む)計	950,654	
宇治キャンパス井戸	106,905	
宇治キャンパス計	106,905	
桂キャンパス井戸	21,116	
桂キャンパス計	21,116	
熊取キャンパス井戸	61,603	
熊取キャンパス計	61,603	
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	1,114	
平野キャンパス計	1,114	
6キャンパス計	1,141,392	
その他	0	
その他キャンパス計	0	
合計	1,141,392	

※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。

2010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	ノルマルヘキサン	ベンゼン
番号		13	56	127	186	232	243	300	392	400
単位		kg/年	kg/年	kg/年	kg/年	kg/年	mg-TEQ/年	kg/年	kg/年	kg/年
吉田キャンパス(病院含む)	大気への排出	937	6	2,715	3,795	0	13	0	4,431	0
	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	65	0	60	11	0	0	0	0	0
	事業所外へ移動	465	0	2,067	1301	0	563		2,788	3
宇治キャンパス	大気への排出	0	0	1,908	1008	0	0	351	1,383	0
	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	0	0	42	3	0		0	0	0
	事業所外へ移動	0	0	2,727	480	0		774	2,208	0
桂キャンパス	大気への排出	0	0	4,332	4,223	0		689	3,880	0
	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	0	0	110	14	0		0	0	0
	事業所外へ移動		0	7,775	2,859	0		1,398	6,208	0
熊取キャンパス	(調査なし)									
合計	大気への排出	937	6	8,955	9,026	0	13	1,040	9,694	0
	公共用水域への排出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋め立て処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下水道へ移動	65	0	212	28.0	0	0	0	0	0
	事業所外へ移動	465	0	12,569	4,640	0	563	2,172	11,204	3

2010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)
iPS細胞研究所	計	5,337	1,337,500	118	9,037
アジア・アフリカ地域研究研究科	計	4,130	1,035,000	176	3,710
医学研究科(人間健康科学科を含む)	計	20,364	5,103,750	56	1,684
ウイルス研究所	計	1,736	435,000	45	3,222
エネルギー科学研究科	計	4,249	1,065,000	66	2,320
カウンセリングセンター	計	90	22,500	事務本部に含む	4,500
学術情報メディアセンター	計	4,773	1,196,250	122	15,740
環境保全センター	計	978	245,000	168	27,222
基礎物理学研究所	計	2,494	625,000	118	9,058
教育学研究科	計	6,603	1,655,000	236	2,657
経営管理研究部・経営管理教育部	計	2,723	682,500	235	3,102
経済学研究科	計	5,746	1,440,000	166	963
経済研究所	計	2,828	708,750	142	9,326
工学研究科(吉田)	計	工学研究科(桂)に含む	工学研究科(桂)に含む	工学研究科(桂)に含む	工学研究科(桂)に含む
公共政策連携研究部・公共政策教育部	計	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	計	2,045	512,500	343	7,321
国際交流センター	計	1,915	480,000	338	48,000
こころの未来研究センター	計	693	173,750	158	8,688
再生医科学研究所	計	3,950	990,000	77	7,500
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)	計	41,341	10,361,250	121	17,070
情報学研究科	計	9,222	2,311,250	120	2,629
人文科学研究所	計	3,721	932,500	131	7,520
数理解析研究所	計	2,788	698,750	149	7,679
生命科学研究科	計	3,157	791,250	72	1,827
総合人間学部	計	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	計	1,027	257,500	21	8,047
大学文書館	計	229	57,500	事務本部に含む	6,389
地域研究統合情報センター	計	898	225,000	152	7,759
地球環境学堂・学舎	計	4,204	1,053,750	158	3,804
低温物質科学研究センター	計	229	57,500	25	2,054
東南アジア研究所	計	3,641	912,500	187	13,826
人間・環境学研究科	計	12,219	3,062,500	99	1,996
農学研究科	計	20,972	5,256,250	100	1,873
附属図書館	計	3,521	882,500	69	9,489
物質－細胞統合システム拠点	計	2,214	555,000	116	3,700
文学研究科	計	11,970	3,000,000	167	1,607
文化財総合研究センター	計	229	57,500	56	5,750
法学研究科	計	7,117	1,783,750	71	729
放射性同位元素総合センター	計	549	137,500	24	10,577
放射線生物研究センター	計	399	100,000	40	3,448
保健管理センター	計	723	181,250	182	7,552
薬学研究科	計	4,618	1,157,500	70	1,381
野生動物研究センター	計	0	0	0	0
理学研究科	計	21,361	5,353,750	82	1,633
小計	計	227,003	56,893,750	83	2,128
協力会社等		4,157	1,041,795	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計		231,160	57,935,545	84	2,167
病院	計	72,144	18,081,250	140	6,821
協力会社等		202	50,700	-	-
病院計		72,346	18,131,950	140	6,840
吉田キャンパス計		303,506	76,067,495	93	2,588
エネルギー理工学研究所	計	1,915	480,000	25	6,154
化学研究所	計	9,491	2,378,750	31	7,624
生存圏研究所	計	2,334	585,000	46	5,177
防災研究所	計	4,419	1,107,500	62	5,224
その他(宇治地区事務部)	計	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	計	18,159	4,551,250	36	6,365
協力会社等		303	76,000	-	-
宇治キャンパス計		18,462	4,627,250	37	6,472

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)
工学研究科(桂)	計	46,788	11,726,250	82	1,592
産官学連携センター	計	20	5,000	1	43
協力会社等		706	177,000	-	-
桂キャンパス計		47,514	11,908,250	112	3,613
原子炉実験所	計	3,177	796,250	34	4,524
熊取キャンパス計		3,177	796,250	26	4,524
霊長類研究所	計	2,527	633,250	60	3,815
犬山キャンパス計		2,527	633,250	43	3,815
生態学研究センター	計	1,347	337,500	74	5,357
平野キャンパス計		1,347	337,500	72	5,357
6キャンパス計		376,533	94,369,995	86	2,792
フィールド科学教育研究センター	計	1,942	486,805	35	4,917
福井謙一記念研究センター	計	150	37,500	15	1,389
その他		1,037	259,963	2	-
その他計		3,129	784,268	6	6,224
合計		379,662	95,154,263	78	2,804

(注)協力会社の欄は、生協、ラトゥール、和進会を表示しています。

区分	原油(コンセンデート除く)		原油のうちコンセンデート(INGL)		揮発油(ガソリン)		揮発油(ガソリン) 自家用車用燃料		ナフサ		灯油		軽油		軽油 自家用車用燃料		A重油		液化石油ガス(LPG)		都市ガス		電力			焼却炉		二酸化炭素排出量合計		単位面積あたり二酸化炭素排出量		一人あたり二酸化炭素排出量				
	エネルギー消費量 (l)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	エネルギー消費量 (l)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (l/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (m ³ /年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	エネルギー消費量 (kWh/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	二酸化炭素排出量 (省令換算) (kg-CO2/年)	焼却量 (t/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO2/年)	(省令換算) (kg-CO2/年)	電気事業者係数換 算 ^{※1} (kg-CO2/年)	(省令換算) 者係数換 算 ^{※2} (kg-CO2/m ² ・年)	(電気事業 者係数換 算) (kg-CO2/m ² ・年)	(省令換算) 者係数換 算 ^{※2} (kg-CO2/人・年)	(電気事業 者係数換 算) (kg-CO2/人・年)			
人文科学研究所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済研究所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉実験所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室長類研究所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生態学研究センター 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野生動物研究センター 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報環境部 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学生部 計	0	0	0	0	383	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総務部 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他計	0	0	0	0	2,522	5,851	20,559	47,698	0	0	29,603	73,711	23,020	60,312	12,811	33,565	72,400	196,204	13,683	41,049	15,464	35,259	6,035,300	3,349,591	1,782,082	0	0	3,843,240	2,275,731	308	18.3	30,502	18,061	2,800		
合計	0	0	0	0	6,867	15,931	58,628	136,017	0	0	102,045	254,082	28,405	74,421	36,038	94,420	74,600	202,166	37,871	113,614	12,705,583	28,968,730	212,753,470	118,078,174	61,661,721	1,283	3,476,884	151,414,449	94,997,996	123.7	77.6	4,462	2,800			

(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組織の実績合計を表示しています。

※1 省令換算係数 0.559kg-CO₂/kWh

※2 電気事業者ごとの排出係数は環境省の公表値による。(平成19年度の電気事業者別二酸化炭素排出係数)

2010年度 普通廃棄物等排出量

区分	生活系普通産業廃棄物														実験系普通産業廃棄物											廃棄物等合計									
	プラスチック屑		ガラス屑		金属屑		蛍光灯		電池		その他		小計		廃油			廃酸			廃アルカリ			汚泥		その他		小計			廃棄物等発生量	廃棄物等処分量	再資源化率	単位面積あたり排出量	一人あたり排出量
	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	(t/年)	(t/年)					
	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)
iPS細胞研究所					2.50	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00			2.50	0.68	0.03	0.03			0.00				0.00		0.00		0.03	0.03	0.00	2.53	0.68	73.1%	0.22	17.09	
アジア・アフリカ地域研究研究科							0.02	0.02	0.02	0.02			0.05	0.04	0.00				0.00				0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	22.4%	0.01	0.17	
医学研究科(人間健康科学科を含む)	130.56	18.10	23.29	23.29	13.77	5.84	0.37	0.29	0.07	0.05	7.95	5.53	176.00	53.10	0.54	0.46	0.08	1.15	0.04	1.12	1.07		1.07		0.01	0.01	0.00	2.77	0.50	2.27	178.77	55.37	69.0%	1.80	58.27
ウイルス研究所	2.72	0.40	1.74	1.74	36.21	9.79		0.00		0.00	14.40	0.00	55.07	11.94	1.42	1.42		0.05		0.05			0.05		0.00		0.00	1.52	1.42	0.10	56.59	12.04	78.7%	5.81	419.21
エネルギー科学研究科	5.58	1.87	4.25	2.02	8.05	2.18	0.08	0.06	0.00	0.00	0.70	0.12	18.66	6.26	0.65	0.63	0.02	0.50	0.50		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	1.15	1.13	0.02	19.81	6.28	68.3%	1.23	43.16
カウンセリングセンター	0.20	0.03						0.00		0.00			0.20	0.03	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.20	0.03	85.1%	事務本部を含む				
学術情報メディアセンター							0.04	0.03	0.01	0.00			0.05	0.04	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	22.4%	事務本部を含む				
環境保全センター	0.35	0.05			0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00			0.81	0.18	0.15	0.03	0.12	0.06	0.06		0.02	0.02			1.56	1.56	0.00	1.79	0.11	1.68	2.60	1.86	28.5%	1.78	288.81
基礎物理学研究所					1.39	0.44	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	0.34	1.76	0.80	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	1.76	0.80	54.5%	0.33	25.58			
教育学研究科	0.80	0.24			129.40	35.00		0.00		0.00	0.58	0.37	130.78	35.61	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	130.78	35.61	72.8%	18.64	209.92			
経営管理研究部・経営管理教育部	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	経済学研究科を含む	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
経済学研究科	4.95	1.33	2.05	2.05	0.61	0.42	0.04	0.03	0.00	0.00			7.66	3.83	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	7.66	3.83	50.0%	0.66	4.46			
経済研究所	1.32	1.23	1.59	1.59	1.21	0.72	0.01	0.01	0.00	0.00			4.13	3.55	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	4.13	3.55	14.0%	0.83	54.30			
工学研究科(吉田)	58.08	20.71	24.80	11.88	22.64	6.12	0.23	0.18	0.05	0.04	1.43	1.07	107.22	39.99	0.62	0.57	0.05	2.41	1.75	0.66	0.09	0.04	0.06	0.67	0.67	0.00	3.79	2.36	1.44	111.02	41.43	62.7%	1.84	26.51	
公共政策連携研究部・公共政策教育部	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	法学研究科を含む	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
高等教育研究開発推進センター	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	事務本部を含む	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
国際交流センター							0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.4%	事務本部を含む			
こころの未来研究センター							0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
再生医科学研究所	0.40	0.06			9.20	2.49	0.17	0.13	0.06	0.04	0.46	0.00	10.28	2.72	1.00	1.00		0.11	0.05	0.06	0.06		0.06		0.00		0.00	1.17	1.05	0.12	11.46	2.84	75.2%	0.89	86.80
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)	80.78	25.50	29.94	18.42	11.65	3.10	0.51	0.40	0.06	0.04	0.79	0.51	123.73	47.97	0.26	0.26		0.27	0.27		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	124.26	47.97	61.4%	1.15	155.01			
情報学研究科	9.58	3.63	3.31	1.58	24.29	6.57	0.08	0.06	0.01	0.00			37.27	11.84	0.00			0.02	0.02		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	37.29	11.84	68.2%	1.94	42.43			
人文科学研究科	0.05	0.02	0.50	0.24	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.66	0.28	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.66	0.28	58.5%	0.09	5.34			
数理解析研究所			0.14	0.14	22.75	6.15	0.04	0.03	0.01	0.01	1.04	0.00	23.98	6.33	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	23.98	6.33	73.6%	5.12	263.48			
生命科学研究所	5.16	1.70	0.53	0.25	0.38	0.08	0.09	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	6.16	2.11	1.25	1.25		0.20	0.04	0.16	0.13	0.13	0.00		0.00	0.00	1.58	1.29	0.29	7.74	2.40	69.0%	0.71	17.87	
総合人間学部	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	人間・環境学研究科を含む	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
総合博物館	3.33	1.00			1.23	0.33	0.04	0.03	0.00	0.00			4.60	1.36	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	4.60	1.36		事務本部を含む				
大学文書館							0.01	0.01	0.00	0.00			0.01	0.01	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01		事務本部を含む				
地域研究統合情報センター							0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
地球環境学学舎	0.90	0.13	0.34	0.22	1.20	0.32	0.01	0.01	0.00	0.00	0.53	0.34	2.98	1.03	0.45	0.45		0.16	0.16		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	3.59	1.03	71.3%	0.54	12.96			
低温物質科学研究センター	3.00	0.66	0.48	0.23	0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00			3.94	1.02	0.00			0.01	0.01		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3.94	1.02	74.1%	1.69	140.80			
東南アジア研究所	0.24	0.04			2.95	0.80	0.02	0.02	0.01	0.01			3.23	0.86	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	3.23	0.86	73.3%	0.66	48.91			
人間・環境学研究科	1.98	0.29	0.14	0.09	2.46	0.67	0.09	0.01	0.00	0.00	0.87	0.56	5.54	1.62	2.48	2.48		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	8.02	1.62	79.8%	0.26	5.23			
農学研究科	92.17	13.71	23.81	15.66	33.09	8.95	0.31	0.24	0.02	0.02	2.42	1.55	151.82	40.12	0.00			0.96	0.96		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	152.77	40.12	73.7%	2.91	54.43			
附属図書館	0.54	0.54	0.18	0.18	1.69	0.85	0.18	0.14	0.00	0.00			2.59	1.71	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	2.59	1.71	34.0%	0.20	27.82			
物質－細胞統合システム拠点	2.83	0.72	0.03	0.01	0.14	0.00		0.00		0.00			3.00	0.74	0.09	0.09		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	3.09	0.74	76.2%	0.65	20.60			
文学研究科	3.63	1.00	0.20	0.20	3.97	1.83	0.03	0.02	0.01	0.01	2.46	1.58	10.31	4.63	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	10.31	4.63	55.1%	0.54	5.49			
文化財総合研究センター	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	文学研究科を含む	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
法学研究科	4.12	0.95	3.38	3.28	40.77	11.22	0.05	0.04	0.00	0.00			48.32	15.49	0.00			0.00			0.00		0.00												

区分	生活系普通産業廃棄物													実験系普通産業廃棄物													廃棄物等合計									
	プラスチック屑		ガラス屑		金属屑		蛍光灯		電池		その他		小計		廃油			廃酸			廃アルカリ			汚泥		その他		小計			廃棄物等発生量 (t/年)	廃棄物等処分量 (t/年)	再資源化率 (%)	単位面積あたり排出量 (kg/m ² ・年)	一人あたり排出量 (kg/人・年)	
	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量								
	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)			
工学研究科(桂)	23.81	3.34	50.31	30.52	33.59	9.09	0.45	0.35	0.03	0.02	61.38	38.04	169.56	81.36	1.78	1.78	12.17	12.17	12.17	12.17	0.06	0.06	0.06	0.06	4.40	4.40	0.00	0.00	18.40	0.00	18.40	187.97	99.77	46.9%	2.26	59.11
産官学連携本部	0.45	0.08			8.25	2.23		0.00		0.00			8.70	2.31	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	2.31	73.4%	1.38	74.98
その他			0.15	0.10				0.00		0.00			0.15	0.10	0.00					0.00					0.21	0.21	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	0.36	0.31	14.3%	-	-
協力会社等	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.08	0.08	0.00						0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.08	0.08	-	-	
桂キャンパス計	24.25	3.42	50.46	30.62	41.84	11.32	0.45	0.35	0.03	0.02	61.38	38.04	178.41	83.78	1.78	1.78	12.25	12.25	12.25	12.25	0.06	0.06	0.06	0.06	4.61	4.61	0.00	0.00	18.69	0.00	18.69	197.10	102.47	48.0%	1.85	59.80
原子炉実験所	7.31	0.71	2.07	0.00	0.19	0.00		0.00		0.00	3.21	0.00	12.78	0.71	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	0.71	94.5%	0.55	72.59
熊取キャンパス計	7.31	0.71	2.07	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00	12.78	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.78	0.71	94.5%	0.42	72.59
霊長類研究所	22.27	3.31						0.00		0.00	0.63	0.40	22.90	3.71	0.11	0.11	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48	23.37	4.19	82.1%	2.20	140.80
犬山キャンパス計	22.27	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.40	22.90	3.71	0.11	0.11	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.48	23.37	4.19	82.1%	1.57	140.80
生態学研究センター	7.49	1.11	0.47	0.31				0.00		0.00	4.44	2.84	12.40	4.26	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.40	4.26	65.6%	2.71	196.78
平野キャンパス計	7.49	1.11	0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.44	2.84	12.40	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.40	4.26	65.6%	2.65	196.78
6キャンパス計	1254.14	251.43	286.77	222.65	660.26	188.45	5.99	4.59	1.24	0.97	231.17	123.49	2439.57	791.59	21.37	18.08	3.30	25.95	6.35	19.60	3.03	0.37	2.66	10.65	10.65	0.00	0.00	61.01	24.80	36.21	2,500.57	827.80	66.9%	2.27	73.97	
フィールド科学教育研究センター	2.77	0.88	0.16	0.16	1.50	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	1.48	66.5%	0.32	44.72
福井謙一記念研究センター	0.29	0.04			2.15	0.58		0.00		0.00			2.44	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.62	74.4%	0.98	90.37
その他	31.14	4.61	0.05	0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	1.25	33.22	5.90	0.02	0.00	0.02	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	33.29	5.97	82.1%	0.31	-
その他計	34.20	5.53	0.21	0.18	3.73	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	1.25	40.09	8.00	0.02	0.00	0.02	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	40.16	8.07	79.9%	0.32	318.71
合計	1288.33	256.96	286.97	222.84	663.99	189.50	5.99	4.59	1.24	0.97	233.12	124.74	2479.65	799.60	21.39	18.08	3.32	26.00	6.35	19.65	3.03	0.37	2.66	10.65	10.65	0.00	0.00	61.08	24.80	36.28	2540.73	835.87	67.1%	2.07	74.88	

2010年度 特別管理産業廃棄物排出量

区分	廃油		廃酸		廃アルカリ		汚泥		感染性			廃石綿		その他		計				
	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	学内処理量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	排出量 (t/年)	学内処理量 (t/年)	最終処分量 (t/年)	単位面積あたり排出量 (kg/m ² ・年)	一人あたり排出量 (kg/人・年)
iPS細胞研究所									0.24	0.24						0.24	0.24	0.00	0.02	1.61
アジア・アフリカ地域研究研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
医学研究科(人間健康科学科を含む)	0.03	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	3.68	3.68						3.72	3.68	0.04	0.04	1.23
ウイルス研究所									6.27	0.04	6.24					6.27	0.04	6.24	0.64	46.46
エネルギー科学研究科	0.01	0.01	0.01	0.01					0.00							0.02	0.00	0.02	0.00	0.04
カウンセリングセンター									0.00							0.00	0.00	0.00	事務本部に含む	0.00
学術情報メディアセンター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
環境保全センター	1.02	1.02					0.42	0.42	0.00							1.44	0.00	1.44	0.99	160.22
基礎物理学研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
教育学研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
経営管理研究部・経営管理教育部									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
経済学研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
経済研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工学研究科(吉田)	0.59	0.59	0.00	0.00			0.34	0.34	0.00							0.93	0.00	0.93	0.02	0.22
公共政策連携研究部・公共政策教育部									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
高等教育研究開発推進センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
国際交流センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
こころの未来研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
再生医科学研究所	0.00	0.00			0.02	0.02	0.02	0.02	0.38	0.38						0.41	0.38	0.03	0.03	3.13
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
情報学研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
人文科学研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
数理解析研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生命科学研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
総合人間学部									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
総合博物館									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大学文書館									0.00							0.00	0.00	0.00	事務本部に含む	0.00
地域研究統合情報センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地球環境学堂・学舎									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
低温物質科学研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
東南アジア研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
人間・環境学研究科									1.36	1.36						1.36	1.36	0.00	0.05	1.43
農学研究科	10.37	10.37	0.14	0.14	0.11	0.11			0.85		0.85					11.47	0.00	11.47	0.22	4.09
附属図書館									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
物質-細胞統合システム拠点									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
文学研究科									0.34		0.34					0.34	0.00	0.34	0.02	0.18
文化財総合研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
法学研究科									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
放射性同位元素総合センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
放射線生物研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
保健管理センター									0.09	0.09						0.09	0.09	0.00	0.09	3.75
薬学研究科	11.98	11.98							0.00							11.98	0.00	11.98	0.72	14.30
野生動物研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
理学研究科	10.22	10.22	0.02	0.02	0.00	0.00	40.37	40.37	0.60		0.60					51.21	0.00	51.21	0.79	15.62
その他(VBL)									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	-
小計	34.21	34.21	0.17	0.17	0.15	0.15	41.15	41.15	13.80	5.78	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	89.48	5.78	83.71	0.13	3.35
協力会社等																0.00	0.00	0.00	-	-
吉田キャンパス(病院除く)計	34.21	34.21	0.17	0.17	0.15	0.15	41.15	41.15	13.80	5.78	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	89.48	5.78	83.71	0.13	3.35
病院									480.03	473.38	6.65	0.22	0.22			480.25	473.38	6.87	3.72	181.16
協力会社等																0.00	0.00	0.00	-	-
病院計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	480.03	473.38	6.65	0.22	0.22	0.00	0.00	480.25	473.38	6.87	3.72	181.16

区分	廃油		廃酸		廃アルカリ		汚泥		感染性			廃石綿		その他		計				
	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	最終処分量	排出量	学内処理量	最終処分量	単位面積あたり排出量	一人あたり排出量
	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(t/年)	(kg/m ² ・年)	(kg/人・年)
吉田キャンパス計	34.21	34.21	0.17	0.17	0.15	0.15	41.15	41.15	493.83	479.15	14.68	0.22	0.22	0.00	0.00	569.73	479.15	90.58	0.70	19.39
エネルギー理工学研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学研究所							3.96	3.96	0.00							3.96	0.00	3.96	0.11	25.06
生存圏研究所									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
防災研究所							0.12	0.12	0.00							0.12	0.00	0.12	0.01	0.58
その他	31.65	31.65	0.28	0.28	0.25	0.25	17.19	17.19	1.50		1.50					50.87	0.00	50.87	1.21	330.30
小計	31.65	31.65	0.28	0.28	0.25	0.25	21.27	21.27	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	54.95	0.00	54.95	0.43	76.85
協力会社等																0.00	0.00	0.00	-	-
宇治キャンパス計	31.65	31.65	0.28	0.28	0.25	0.25	21.27	21.27	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	54.95	0.00	54.95	0.43	76.85
工学研究科(桂)	38.07	38.07	3.91	3.91	0.01	0.01	0.10	0.10	0.11		0.11					42.20	0.00	42.20	0.51	13.27
産官学連携センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.89	0.89							0.00							0.89	0.00	0.89	0.05	-
桂キャンパス計	38.96	38.96	3.91	3.91	0.01	0.01	0.10	0.10	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	43.09	0.00	43.09	0.41	13.07
原子炉実験所							0.10	0.10	0.00							0.10	0.00	0.10	0.00	0.55
熊取キャンパス計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.55
霊長類研究所	0.07	0.07					0.00	0.00	0.13		0.13					0.20	0.00	0.20	0.02	1.23
犬山キャンパス計	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.01	1.23
生態学研究センター							0.14	0.14	7.80		7.80					7.94	0.00	7.94	1.73	125.99
平野キャンパス計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	7.80	0.00	7.80	0.00	0.00	0.00	0.00	7.94	0.00	7.94	1.69	125.99
6キャンパス計	104.89	104.89	4.36	4.36	0.40	0.40	62.75	62.76	503.37	479.15	24.22	0.22	0.22	0.00	0.00	676.01	479.15	196.86	0.61	20.00
フィールド科学教育研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
福井謙一記念研究センター									0.00							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27	0.00	-
その他計	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.27	0.00	2.14
合計	105.16	105.16	4.36	4.36	0.40	0.40	62.75	62.76	503.37	479.15	24.22	0.22	0.22	0.00	0.00	676.28	479.15	197.13	0.55	19.93
	105.16		4.36		0.40		62.75		503.37		24.22	0.22		0.00		676.28	479.15	197.13	0.55	19.93

区分		家電及びPC								小計
		テレビリサイクル量 (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)	
その他		2	0	0	0	0	0	0	0	2
その他計		2	1	4	0	0	0	0	0	7
合計		117	64	14	9	0	0	0	0	204

2010年度 PCB保質量

区分	高濃度コンデンサ (個)	高濃度PCB油 (個)	蛍光灯安定器 (個)	高濃度PCB汚染物 (個)	低濃度PCB (個)	低濃度PCB内訳
iPS細胞研究所						
アジア・アフリカ地域研究研究科			87			
医学研究科(人間健康科学科を含む)			454		4	トランス2台、廃PCB2個(22.1g・15cc)
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		4	PCBを含む油2個、トランス2台
環境保全センター						
基礎物理学研究所			59			
教育学研究科			290			
経営管理研究部・経営管理教育部						
経済学研究科			827			
経済研究所			1			
工学研究科(吉田)	9		5,059		69	トランス1台、コンデンサ1台、試薬32瓶・3缶、 廃PCB6箱、トランス油1瓶、カーボン紙1束、変 圧器20台、油遮断機2台、油2本
公共政策連携研究部・公共政策教育部						
高等教育研究開発推進センター						
国際交流センター						
こころの未来研究センター						
再生医科学研究所			496			
産官学連携センター						
事務本部(教育研究推進本部・経営企画本部)	102	0	2,557	1	18	廃PCB5個、変圧器1台、高圧変圧器9台、油 遮断器1台、高圧遮断機1台、汚染物一式
情報学研究科						
人文科学研究科			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						
大学図書館						
地域研究統合情報センター						
地球環境学堂・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			702		9	絶縁油5個、変圧器4台
農学研究科	2	5	1,530		4	高圧トランス4台
附属図書館						
物質一細胞統合システム拠点						
文学研究科			442		1	オイルスイッチ1台
文化財総合研究センター						
法学研究科			829		4	油入遮断器1台、高圧トランス1台
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						
薬学研究科			868			
野生動物研究センター						
理学研究科			1,768		22	コンデンサー5台、高圧電源1台、変圧器絶縁 油抜油6個、変圧器6台、三相誘導電圧調整
その他						
小計	113	5	17,322	1	135	
協力会社等						
吉田キャンパス(病院除く)計	113	5	17,322	1	135	
病院			4,590		12	変圧器7台、PCB溶液5個(100%)
協力会社等						
病院計	0	0	4,590	0	12	
吉田キャンパス計	113	5	21,912	1	147	
エネルギー理工学研究所	13		208	2	27	高圧トランス2台、高圧コンデンサ11台、PCBを含む 油2個、直流電源1個、誘導電源調整器1個、その 他電気機器1個、三相変圧器4台、単相変圧器2 台、低圧進相コンデンサ1台、変圧器2台
化学研究所			2,405	2	10	高圧コンデンサ1台、PCBを含む油4個、汚染物2 個、単相変圧器1台、三相変圧器1台
生存圏研究所			275		3	三相変圧器2台、単相変圧器1台
防災研究所			891		2	三相変圧器1台、単相変圧器1台
農学研究科(宇治)			268		1	高圧トランス1台
工学研究科(宇治)				1	214	照明用コンデンサ203個、PCBを含む油10個 (3632kg)、高圧トランス1台
その他(宇治地区共通)	19		25	1	16	PCBを含む油2個、三相変圧器3台、リアクトル3 台、ウエス1個、フッシング3台、OF式負荷時タップ 切替変圧器2台、高圧コンデンサ2台
小計	32	0	4,072	6	273	
協力会社等						
宇治キャンパス計	32	0	4,072	6	273	
工学研究科(桂)						
桂キャンパス計	0	0	0	0	0	
原子炉実験所	10		1,146		19	電圧不明トランス3台、高圧トランス6台、高圧コン デンサ4台、低圧コンデンサ1台、放電コイル3個、 遮断器2個
熊取キャンパス計	10	0	1,146	0	19	
霊長類研究所			399			
犬山キャンパス計	0	0	399	0	0	
生態学研究センター						
平野キャンパス計	0	0	0	0	0	
6キャンパス計	155	5	27,529	7	439	
フィールド科学教育研究センター	2	0	168	0	6	
その他	4	0	87	0	9	
その他計	6	0	255	0	15	
合計	161	5	27,784	7	454	

2010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	85,323	Nm ³	1,100,667	0.001	1	-	-	53	78	85,954	Nm ³	1,108,807	0.002	2	-	-	68	101	3	0	179
		ボイラーBS-2	13A	5	68,246	Nm ³	880,373	0.004	4	-	-	53	62	82,800	Nm ³	1,068,120	0.002	2	-	-	71	102	6	0	164
		冷温水発生機RB-1	13A	5	134,345	Nm ³	1,733,051	0.002	3	-	-	26	60	23,203	Nm ³	299,319	0.001	0	-	-	34	14	3	0	74
		冷温水発生機RB-2	13A	5	90,581	Nm ³	1,168,495	0.002	2	-	-	26	41	1,127	Nm ³	14,538	0.001	0	-	-	43	1	2	0	42
		冷温水発生機RA-3	13A	5	-	Nm ³	-	-	休止中				-	Nm ³	-	-	休止中				-	0	0	0	
工学研究科	冷温水発生機8.共同	13A	5	10,529	Nm ³	135,824	0.000	0	0	0	19	3	12,725	Nm ³	164,153	0.000	0	0	0	26	6	0	0	9	
環境保全センター	有機廃液焼却炉	13A、有機廃液	実測	-	-	-	<0.004	-	-	-	170	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	25	-	0	0	0	
小計								10		0		244					4		0		224	14	0	468	
病院	医学部附属病院	ボイラー1号	13A	5	-	Nm ³	-	-	休止中				-	Nm ³	-	-	休止中				-	0	0	0	
		ボイラー2号	13A	5	84,366	Nm ³	1,088,321	0.001	1	-	-	36	52	27,204	Nm ³	350,932	0.001	0	-	-	39	18	1	0	70
		ボイラー3号	13A	5	836,332	Nm ³	10,788,683	0.001	11	-	-	27	390	705,007	Nm ³	9,094,590	0.001	9	-	-	40	487	20	0	877
		焼却炉	廃棄物	12	1,248	h	13,700	0.015	0	0	39	59	1	1,224	h	12,400	0.016	0	0	40	56	1	0	79	2
		ボイラー4号	13A	16	2,261,977	Nm ³	93,645,848	0.001	94	-	-	20	2508	2,223,756	Nm ³	92,063,498	0.001	92	-	-	33	4069	186	0	6,577
小計								106		39		2951					101		40		4575	207	79	7,526	
合計								116		39		3195					105		40		4799	221	79	7,994	

(注)各濃度値は、酸素濃度換算後の数値を示す。

2010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。						

2010年度 ダイオキシン類測定量

部局名	特定施設名称	採取年月日	設定酸素濃度 (%)	排出ガス 規制値<10 (ng-TEQ/m ³ N)	排出水 (pg-TEQ/L)	ばいじん 規制値<3 (ng-TEQ/g)	焼却灰 規制値<3 (ng-TEQ/g)
医学部附属病院	医療廃棄物焼却炉(1号炉)	H22.9.22	12	0.96		6.7	0.045
医学部附属病院	医療廃棄物焼却炉(2号炉)	H22.10.19	12	0.27		2.1	0.12
環境保全センター	有機廃液焼却炉(KYS)	H22.7.15	12	0.031	0.97	3.1	0.00

2010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)	528,506	0.77	19.8
病院	406,323	3.15	153.3
吉田キャンパス計	934,829	1.14	31.8
宇治キャンパス	70,966	0.56	99.3
桂キャンパス	83,152	0.78	25.2
熊取キャンパス	46,802	1.55	265.9
犬山キャンパス	30,153	2.02	181.6
平野キャンパス	2,134	0.46	33.9
6キャンパス計	1,168,036	1.06	34.6
その他	6,305	0.05	50.0
合計	1,174,341	0.96	34.6

2010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	3	1,396	0	0.00	
本部構内	3	1,631	1	0.06	
吉田南構内	2	341	0	0.00	
西部構内	1	781	16	2.05	
医学部構内	3	2,790	0	0.00	
薬学部構内	9	2,762	8	0.29	
協力会社等	7	1,200	20	1.67	
吉田キャンパス(病院除く)計	28	10,901	45	0.41	
病院	8	2,287	3	0.13	
病院計	8	2,287	3	0.13	
吉田キャンパス計	36	13,188	48	0.36	
宇治キャンパス	1	1,754	0	0.00	
協力会社等	1	40	1	2.50	
宇治キャンパス計	2	1,794	1	0.06	
工学研究科(桂)	6	2,047	2	0.10	
協力会社等	1	212	0	0.00	
桂キャンパス計	7	2,259	2	0.09	
原子炉実験所	1	244	0	0.00	
熊取キャンパス計	1	244	0	0.00	
霊長類研究所	1	192	0	0.00	
犬山キャンパス計	1	192	0	0.00	
生態学研究センター	1	288	0	0.00	
平野キャンパス計	1	288	0	0.00	
合計	48	17,965	51	0.28	

2010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	100%
	その他印刷用紙、トイレトペーパー等	100%
文具類	ボールペン、朱肉等	100%
オフィス家具等	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%
移動電話	携帯電話、PHS	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	100%
防災用備蓄用品	ペットボトル飲料水、レトルト食品等	100%
役務	省エネルギー診断、印刷等	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。

2010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>							
再生科学研究所	再生医科学研究所 No.17S	2010/4/1	BOD	2000mg/L	600mg/L未満	IPS細胞研究所様の谷美敬望の排水が原因であることが疑われる。使用済みの細胞培養用の培地のうち、感染性以外の物を水で希釈し、実験排水として流しているが、希釈が不十分であったため、今回の異常値発生の原因となったと思われる。	同様の事態が発生しないよう関係教職員等に周知徹底を行う。完全な原因究明にいたっていないが、引き続き、経過観察を行う。おって、実験排水の排水基準には十分留意するよう注意喚起を行う。
学生センター	中央食堂排水口	2010/4/14	ノルマルヘキサン抽出物	32.0mg/L	30mg/L以下	4月より採用した学生アルバイトが脂の浮いた魚の煮汁や、肉の焼き油などをシンクに流していた(可能性がある)。また、雑排ポンプフロートの交換修理が未実施である。	脂の浮いた魚の煮汁や、肉の焼き油などをシンクに流さない。 雑排ポンプフロートの交換修理を行う。 新規採用アルバイトスタッフには禁止事項を面接で指導する。
学生センター	カフェレストラン排水口	2010/4/27	ノルマルヘキサン抽出物	36.0mg/L	30mg/L以下	学生アルバイトによるグリストラップ清掃不備。シンクに油污を流した。洗浄機を使用して調理基部の油污を洗浄を行った。	該当学生アルバイトに清掃手順を指導。シンクでの油污処理方法を掲示。洗浄機の使用上の禁止事項を掲示。朝礼/夕礼にて再発防止のため各事項を指導。
医学部附属病院	病院構内No.18	2010/5/6	pH	4.6	5を超え9未満	外科研究室で酸性の排水を一時的に流されたと予想している。	重点的に注意を促して、排水異常値を出さないように周知徹底していく。
IPS細胞研究所	病院構内No.21i	2010/5/11	BOD	4100mg/L	600mg/L未満	実験排水の総流量が少ないための排水マスでの沈殿。	定期的に散水を行う。
学生センター	中央食堂排水口	2010/5/19	ノルマルヘキサン抽出物	31.0mg/L	30mg/L以下	ラーメンスープの原液を排水溝の上に落とされたためと思われる。	床に落とすような危険性のある場所に、油分を含む食材を置かないように注意する。
学生センター	中央食堂排水口	2010/6/30	ノルマルヘキサン抽出物	33.0mg/L	30mg/L以下	フライヤー清掃時にマニュアルに従った清掃が出来ていなかったため油分が流出した。グリストラップのポンプが故障していること。	マニュアルに従った作業をする。
学生センター	南部食堂排水口	2010/6/30	ノルマルヘキサン抽出物	55.0mg/L	30mg/L以下	6月19日にグリストラップ及び通管の洗浄を行ったが、その際通管内の固まっていた油分が流れ出したものと思われる。	グリストラップ及び通管洗浄を行う際には、お湯等を大量に流す。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/6/9	BOD	730mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/6/23	BOD	600mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
IPS細胞研究所	病院構内No.21i	2010/5/11	BOD	610mg/L	600mg/L未満	実験排水の総流量が少ないための排水マスでの沈殿。	定期的に散水を行う。
学生センター	南部食堂排水口	2010/7/21	ノルマルヘキサン抽出物	86.0mg/L	30mg/L以下	調理油の缶を床に倒して油が床に落ちた。ペーパータオルでぬぐいきれなかった油が流れ出したもの。	調理油の取り扱いには十分気をつける。拭う時には、油をよく吸い取るグリストラップ用の油吸収スポンジを使用する。
学生センター	北部食堂排水口	2010/7/7	ノルマルヘキサン抽出物	33.0mg/L	30mg/L以下	7/21に行ったグリストラップと除外施設の配管清掃により流れ出した油脂分が、除外施設に流れ込んだ。除外施設の能力を上回る油脂分であった。	年一回の汚泥抜き取りを実施する。2011年度より予算化する。
学生センター	北部食堂排水口	2010/7/14	ノルマルヘキサン抽出物	76.0mg/L	30mg/L以下	除外施設の能力の範囲内になれば、基準値になる(日本環境)。	
企画部	レストラン ラ・トゥール	2010/7/16	BOD	1,000mg/L	600mg/L未満	採水前日が多忙日、前々日に宴会が2件あり、一週間前より宴会などが続いたため洗い物が多く出たことが大きな要因と思われる。	・グリストラップの清掃の再徹底。 ・浮遊油分の吸着、除去の再徹底。 ・再度従業員への意識徹底、教育。 ・皿、調理器具の残留油分の拭き取りの徹底。
企画部	レストラン ラ・トゥール	2010/7/16	ノルマルヘキサン抽出物	490.0mg/L	30mg/L以下		
学生センター	南部食堂排水口	2010/8/18	BOD	770ml/L	600mg/L未満	8月13日～17日まで閉店していたために、側溝の流量がなくなり、残菜や油分が側溝の中に残った。営業再開初日に流量が増えたために側溝にべばりついていてこれら残菜や少量の油分が一気に流れ出し水中に有機物が増えた。	長期閉店時は側溝の汚れをできる限り清掃して溜めないようにする。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/8/11	BOD	680ml/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/8/18	BOD	640mg/L	600mg/L未満		
企画部	レストラン ラ・トゥール排水口	2010/9/17	ノルマルヘキサン抽出物	130mg/L	30mg/L以下	採水前日までの一週間、学会のためレストラン多忙日が続く、洗い物が多く出たため	皿、調理器具の残留油分のふき取り、浮遊油分の吸着、除去の徹底。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/9/22	BOD	1300mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/10/13	BOD	1600mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/10/20	BOD	1000mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
IPS細胞研究所	病院構内No.21i	2010/10/1	BOD	650mg/L	600mg/L未満	実験排水の総流量が少ないための排水マスでの沈殿。	定期的に散水を行う。
学生センター	吉田食堂排水口	2010/11/24	ノルマルヘキサン抽出物	45.0mg/L	30mg/L以下	学園祭で吉田トイレ横で発泡食器の洗浄を行っており、新聞紙でのふき取り等を行わず、油ものと一緒に大量に流していたため。	学園祭実行委員会に指導する。
企画部	レストラン ラ・トゥール排水口	2010/11/19	BOD	870mg/L	600mg/L未満	謝って排水口部分を開けてしまい、全ての汚水が流出してしまったため。	・再度従業員への意識の徹底、教育。 ・ミーティングを行う。
企画部	レストラン ラ・トゥール排水口	2010/11/19	ノルマルヘキサン抽出物	340mg/L	30mg/L以下		
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2010/11/17	BOD	650mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
IPS細胞研究所	病院構内No.21i	2010/11/1	BOD	630mg/L	600mg/L未満	実験排水の総流量が少ないための排水マスでの沈殿。	定期的に散水を行う。

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
医学研究科人間健康科学系専攻	医学部人間健康科学科No.6T	2010/12/15	BOD	700mg/L	600mg/L未満	汚水排水管の破損による汚水の流出があり、バキュームによる除去を行った。これにより、排水管内の多量の土砂、汚物の滞留があり、12月7日に洗浄を行った。滞留物が多量に流れ、一時的に排水基準を越えたものとする。	特になし
学生センター(生協食堂)	中央食堂排水口	2010/12/8	ノルマルヘキサン抽出物	36.0mg/L	30mg/L以下	フローア改修(12月4日完了)を行った。故障中に槽内に付着していた油分が溶けだし、充分分解されずに流出したものと考える。	経過観察する。
工学研究科	本部構内No.3	2011/1/11	ノルマルヘキサン抽出物	44.0mg/L	30mg/L以下	食物等に含まれる動植物油を大量に放流したため。	関係の部局に注意喚起文および、ポスターの送付を行い、啓蒙する。
医学研究科人間健康科学系専攻	医学部人間健康科学科No.6T	2011/1/23	pH	4.8	5を越え9未満	酸の放流と思われる。	実験排水の放流に当たっては、細心の注意を払い、誤って流出させた場合は、速やかに報告する。水道水の定期的な放流を依頼。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/1/12	BOD	1100mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/1/19	BOD	980mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
医学部附属病院	病院構内No.5	2011/2/1	pH	4.6	5を越え9未満	サービスサプライ棟選別場からの排水に投入する中和剤の量が多い。	中和剤の量を注意して投入する
医学研究科人間健康科学系専攻	医学部人間健康科学科No.6T	2011/2/1	pH	4.9	5を越え9未満	酸の放流と思われる。写真の停止液の酢酸を薄めたものが流量の少ない実験排水の排水槽に滞留していた可能性もある。	実験排水の放流に当たっては、細心の注意を払い、誤って流出させた場合は、速やかに報告する。水道水の定期的な放流を依頼。
医学研究科人間健康科学系専攻	医学部人間健康科学科No.6T	2011/2/15	BOD	1100mg/L	600mg/L未満	全体の流量が少なく、排水が槽に滞留しているため。	実験排水の放流に当たっては、細心の注意を払い、誤って流出させた場合は、速やかに報告する。水道水の定期的な放流を依頼。
学生センター(生協食堂)	カフェレストラン排水口	2011/2/16	ノルマルヘキサン抽出物	33.0mg/L	30mg/L以下	フライヤー清掃時に油をこぼしたため。	清掃手順の指導。朝礼・夕礼にて継続的に指導する。
学生センター(生協食堂)	吉田食堂排水口	2011/2/9	ノルマルヘキサン抽出物	39.0mg/L	30mg/L以下	水の使用量減。油処理不十分。	油残等の処理を強化。新聞紙でふき取り、排水に流す量を減らす。
学生センター(生協食堂)	南部食堂排水口	2011/2/16	ノルマルヘキサン抽出物	33.0mg/L	30mg/L以下	通管の半分が油分で埋まっていた。採水時に温水などを流したため溶け出したのではないかと。	清掃の内容点検を行う。グリス清掃の作業点検を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/2/16	BOD	1400mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
再生医科学研究所	再生医科学研究所 No.12S	2011/3/1	フェノール類	1.1mg/L	1mg/L以下	誤って水に混在したものを排水した	同様の事態が発生しないように関係者に周知した
学務部(生協食堂)	中央食堂排水口	2011/3/30	ノルマルヘキサン抽出物	32.0mg/L	30mg/L以下	油受けのための廃油缶のセット忘れ	同じ人がミスをしないように厳重注意した。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/3/9	BOD	1700mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/3/9	ノルマルヘキサン抽出物	52.0mg/L	30mg/L以下	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/3/16	BOD	2300mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
物質-細胞統合システム拠点	No.1	2011/3/23	BOD	630mg/L	600mg/L未満	食べ物の残り物、油脂、その他有機物の放流。	注意喚起を行う。
<宇治キャンパス>							
宇治地区生協	排水B	2010/6/8	ノルマルヘキサン抽出物	200mg/L	30mg/L以下	採水の前日6月7日(月)のグリストラップ清掃担当者が当日早退した事で、7日のグリストラップ清掃ができていなかった(本来は次の担当者に交代するのだが、急な早退の為、確認を怠った)前日が日曜日であり、土、日、月と3日間清掃が抜けてしまったことにより、最終排水の汚染が進んでいた。6月6日にコンパがあり、その際アルコールの残り、メニューの油等の処理が不十分だった事	グリストラップ清掃の確実な実施、必ず連絡、確認 土曜日の清掃を開始 グリストラップ清掃用具の変更を行う パーティの際の洗浄方法の再確認(油分は流さない)
<桂キャンパス>							
工学研究科	桂地区構内No.1	2010/10/5	BOD	920mg/L	600mg/L未満	食品廃棄物や油脂類の投棄・放流	附属環境安全衛生センター発行の「センター通信」の中で注意喚起を行う
工学研究科	桂地区構内No.1	2010/10/5	ノルマルヘキサン抽出物	56.0mg/L	30mg/L以下	食品廃棄物や油脂類の投棄・放流	附属環境安全衛生センター発行の「センター通信」の中で注意喚起を行う