

## 2002年度 建物面積・人員数

区分	建物面積 (㎡)	人員数					
		教職員数	非常勤職員数 (参考)	小計	大学院学生数	学部生	計
アジア・アフリカ地域研究研究科	4,771	30	35	65	126	0	191
医学研究科	41,195	257	403	660	745	638	2,043
遺伝子実験施設	1,846	3	3	6	0	0	6
医療技術短期大学部	9,190	61	68	129	21	524	674
ウイルス研究所	8,428	51	116	167	0	0	167
エネルギー科学研究科	工学研究科に含む	60	76	136	337	0	473
カウンセリングセンター	事務局に含む	4	0	4	0	0	4
学術情報メディアセンター	10,488	68	44	112	0	0	112
環境保全センター	1,101	5	4	9	0	0	9
基礎物理学研究所	5,864	32	36	68	0	0	68
教育学研究科	6,229	46	120	166	213	347	726
経済学研究科	8,144	70	87	157	382	1,174	1,713
経済研究所	3,150	28	51	79	0	0	79
工学研究科	150,967	655	687	1,342	1,738	4,343	7,423
高等教育教授システム開発センター	366	6	16	22	0	0	22
国際融合創造センター	783	19	48	67	0	0	67
再生医科学研究所	11,956	52	93	145	0	0	145
事務局	81,024	348	101	449	0	0	449
情報学研究科	工学研究科に含む	110	239	349	565	0	914
人文科学研究所	7,481	73	77	150	0	0	150
数理解析研究所	3,923	60	32	92	0	0	92
生命科学研究科	理学研究科に含む	53	201	254	254	0	508
総合人間学部	33,477	194	171	365	0	674	1,039
総合博物館	13,263	9	10	19	0	0	19
地球環境学堂	2,722	44	33	77	60	0	137
低温物質科学研究センター	1,652	9	6	15	0	0	15
東南アジア研究センター	5,705	35	31	66	0	0	66
人間・環境学研究科	14,024	54	48	102	644	0	746
農学研究科	57,578	341	305	646	1,029	1,300	2,975
附属図書館	14,011	33	74	107	0	0	107
文学研究科	18,128	116	244	360	555	1,046	1,961
文書館	事務局に含む	3	5	8	0	0	8
法学研究科	23,538	110	73	183	233	2,299	2,715
放射性同位元素総合センター	6,377	10	0	10	0	0	10
放射線生物研究センター	2,650	8	14	22	0	0	22
保健管理センター	1,383	8	15	23	0	0	23
埋蔵文化財研究センター	778	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	0	0	0
薬学研究科	10,946	65	132	197	257	353	807
理学研究科	81,476	346	470	816	1,108	1,393	3,317
留学生センター	1,216	8	31	39	0	0	39
吉田キャンパス（病院除く）計	577,243	3,484	4,199	7,683	8,267	14,091	30,041
病院	148,476	1,168	1,022	2,190	0	0	2,190
病院計	148,476	1,168	1,022	2,190	0	0	2,190
エネルギー理工学研究所	18,560	49	35	84	—	0	84
化学研究所	24,687	154	196	350	—	0	350
宙空電波科学研究センター	4,093	14	23	37	—	0	37
防災研究所	50,521	127	134	261	—	0	261
木質科学研究所	6,709	25	33	58	—	0	58
その他	143	—	—	—	—	—	0
宇治キャンパス計	104,713	369	421	790	0	0	790
原子炉実験所	23,575	144	52	196	0	0	196
その他	2,452	—	—	—	—	—	0
熊取キャンパス計	26,027	144	—	196	0	—	196
（環境報告書用小計）	856,459	5,165	5,642	10,859	8,267	14,091	33,217
霊長類研究所	12,767	61	75	136	0	0	136
その他	2,064	—	—	—	—	—	0
犬山キャンパス計	14,831	61	0	136	0	0	136
生態学研究センター	4,751	17	25	42	0	0	42
その他	103,243	66	347	413	—	—	—
その他計	107,994	83	372	455	0	0	42
合計	979,284	5,309	6,014	11,450	8,267	14,091	33,395

(数字の出典)

・建物面積は施設・環境部が保有する施設実態調査をもとに京大ホームページ上で公開している数字によった。

## 2002年度 水使用量

キャンパス等名	水資源投入量 ( $\text{m}^3/\text{年}$ )	単位面積あたり 使用量 ( $\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ )	一人あたり 使用量 ( $\text{m}^3/\text{人} \cdot \text{年}$ )	備考
吉田キャンパス(病院除く)	1,031,553	1.79	34.3	
病院	470,665	3.17	214.9	
宇治キャンパス	171,579	1.64	217.2	
熊取キャンパス	71,109	2.73	362.8	
環境報告書用小計	1,744,906	2.04	52.5	
犬山キャンパス	33,944	2.29	249.6	
その他	1,357	0.01	32.3	
合計	1,780,207	1.82	53.3	

## 2002年度 地下水くみ上げ量

名称	地下水 くみ上げ量 (m <sup>3</sup> /年)	備考
吉田3号井戸	191,380	
吉田4号井戸	120,230	
吉田5号井戸	119,184	
吉田6号井戸	209,730	
吉田7号井戸	147,578	
吉田キャンパス(病院除く)計	788,102	
(病院)		
病院1号井戸	113,235	
病院2号井戸	125,292	
病院8号井戸	59,877	
病院9号井戸	204,102	
病院計	502,506	
宇治井戸	217,108	
宇治キャンパス計	217,108	
桂井戸	2,790	
桂キャンパス計	2,790	
熊取井戸	71,109	
熊取キャンパス計	71,109	
合計	1,581,615	

2002年度 エネルギー投入量

キャンパス等名	灯油		軽油		A重油		ガソリン		LPG		都市ガス		電力		太陽光		一次エネルギー換算合計 (MJ/年)	単位面積あたり一次エネルギー投入量 (MJ/m <sup>2</sup> ・年)	一人あたり一次エネルギー投入量 (MJ/人・年)
	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(t/年)	(MJ/年)	(m <sup>3</sup> /年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)			
吉田キャンパス(病院除く)	83,720	3,072,524	470	17,954	500,980	19,588,318	1,270	43,942	2,040	102,408	4,453,055	200,387,475	98,469,059	33,695	121,302	1,205,070,441	2,088	40,114	
病院	94,950	3,484,665	0	0	0	0	0	0	0	0	5,598,600	251,937,000	32,592,891	0	0	580,372,788	3,909	265,010	
宇治キャンパス	7,673	281,589	0	0	120,000	4,692,000	0	0	0	0	272,030	12,241,350	22,761,590	0	0	244,148,001	2,332	309,048	
熊取キャンパス	0	0	0	0	246,000	9,618,600	0	0	17,585	882,767	0	0	5,366,725	0	0	64,007,615	2,459	326,569	
環境報告書用小計	186,343	6,838,788	470	17,954	866,980	33,898,918	1,270	43,942	19,625	985,175	10,323,685	464,565,825	159,190,265	33,695	121,302	2,093,598,846	2,444	63,028	
犬山キャンパス	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10,093	454,185	1,953,861	0	0	19,834,181	1,344	146,575	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,593	2,681,685	1,098,947	0	0	13,638,187	-	-	
合計	186,343	6,838,788	470	17,954	866,980	33,898,920	1,270	43,942	19,625	985,175	10,393,371	467,701,695	162,243,073	33,695	121,302	2,127,171,214	-	-	

## 2002年度 コピー用紙購入量

部局等名	コピー用紙			
	購入量 (kg/年)	A4換算枚数 (枚/年)	単位面積あたり 消費量 (枚/m <sup>2</sup> ・年)	一人あたり 消費量 (枚/人・年)
アジア・アフリカ地域研究研究科	3,421	857,393	179.71	4,489
医学研究科	18,777	4,706,015	114.24	2,303
遺伝子実験施設	444	111,278	60.28	18,546
医療技術短期大学部	6,344	1,589,975	173.01	2,359
ウイルス研究所	3,500	877,193	104.08	5,253
エネルギー科学研究科	7,623	1,910,526	工学研究科に含む	4,039
カウンセリングセンター	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む
学術情報メディアセンター	5,668	1,420,551	135.45	12,683
環境保全センター	750	187,970	170.73	20,886
基礎物理学研究所	2,137	535,589	91.34	7,876
教育学研究科	8,765	2,196,742	352.66	3,026
経済学研究科	8,656	2,169,424	266.38	1,266
経済研究所	3,123	782,707	248.48	9,908
工学研究科	71,977	18,039,348	150.23	2,430
高等教育教授システム開発センター	793	198,747	543.02	9,034
国際融合創造センター	2,868	718,797	918.00	10,728
再生医学研究所	4,688	1,174,937	98.27	8,103
事務局	41,916	10,505,263	124.47	20,087
情報学研究科	10,894	2,730,326	工学研究科に含む	2,987
人文科学研究科	3,794	950,877	127.11	6,339
数理解析研究所	3,292	825,063	210.31	8,968
生命科学研究科	2,821	707,018	理学研究科に含む	1,392
総合人間学部	16,090	4,032,581	120.46	3,881
総合博物館	994	249,123	18.78	13,112
地球環境学堂	1,247	312,531	114.82	2,281
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
東南アジア研究センター	3,424	858,145	150.42	13,002
人間・環境学研究科	9,800	2,456,140	175.14	3,292
農学研究科	29,545	7,404,762	128.60	2,489
附属図書館	4,803	1,203,759	85.92	11,250
文学研究科	12,468	3,124,812	172.37	1,593
文書館	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む
法学研究科	7,754	1,943,358	82.56	716
放射性同位元素総合センター	399	100,000	15.68	10,000
放射線生物研究センター	751	188,221	71.03	8,555
保健管理センター	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む
埋蔵文化財研究センター	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む
薬学研究科	6,688	1,676,190	153.13	2,077
理学研究科	24,904	6,241,604	83.59	1,873
留学生センター	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む	事務局に含む
小計	331,118	82,986,967	143.76	2,762
協力会社等	調査なし	調査なし		
吉田キャンパス(病院除く)計	331,118	82,986,967	143.76	2,762
病院	57,945	14,522,556	97.81	6,631
協力会社等	調査なし	調査なし		
病院計	57,945	14,522,556	97.81	6,631
エネルギー理工学研究所	2,965	743,108	40.04	8,847
化学研究所	12,381	3,103,008	125.69	8,866
宙空電波科学研究センター	2,204	552,381	134.96	14,929
防災研究所	7,783	1,950,627	38.61	7,474
木質科学研究所	1,859	465,915	69.45	8,033
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	-	-
小計	27,192	6,815,038	65.08	8,627
協力会社等	調査なし	調査なし		
宇治キャンパス計	27,192	6,815,038	65.08	8,627
原子炉実験所	5,061	1,268,421	53.80	6,472
熊取キャンパス計	5,061	1,268,421	48.73	6,472
(環境報告書用小計)	421,316	105,592,982	123.29	3,179
霊長類研究所	2,833	710,025	47.87	5,221
犬山キャンパス計	2,833	710,025	47.87	5,221
生態学研究センター	2,254	564,912	118.90	13,450
その他計	2,254	564,912	5.23	13,450
合計	426,403	106,867,920	109.13	3,200

## 2002年度 PRTR物質排出・移動・処理量

物質名称		エチレン オキシド	クロロホルム	塩化メチレン	ダイオキシン	ベンゼン
番号		42	95	145	179	299
単位		kg/年	kg/年	kg/年	mg-TEQ/年	kg/年
吉田	大気への排出	530.0	4,400.0	3,000.0	80.0	160.0
	公共用水域への排出	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	土壌への排出	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	埋め立て処分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下水道へ移動	0.0	76.0	14.0	0.0	2.0
	事業所外へ移動	0.0	0.0	0.0	270.0	0.0
宇治	大気への排出					
	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					
	事業所外へ移動					
計	大気への排出	530.0	4,400.0	3,000.0	80.0	160.0
	公共用水域への排出	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	土壌への排出	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	埋め立て処分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下水道へ移動	0.0	76.0	14.0	0.0	2.0
	事業所外へ移動	0.0	0.0	0.0	270.0	0.0

2002年度 温室効果ガス (CO<sub>2</sub>) 排出量

キャンパス等名	灯油		軽油		A重油		ガソリン		LPG		都市ガス		電力		焼却炉		CO <sub>2</sub> 排出量合計 (kg-CO <sub>2</sub> /年)	単位面積あたり 二酸化炭素排 出量 (kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ・年)	一人あたり二酸 化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> /人・年)
	工ネルギー一般入量 (l/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (l/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (l/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (l/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (t/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (m <sup>3</sup> /年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (kWh/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)	工ネルギー一般入量 (t/年)	CO <sub>2</sub> 排出量 (kgCO <sub>2</sub> /年)			
吉田キャンパス(病院除く)	83,720	208,463	470	1,231	500,980	1,357,656	1,270	2,946	2,040	6,120	4,453,055	10,152,965	86,469,069	54,650,328	0	167,769	66,547,469	115	2,215
病院	94,950	236,426	0	0	0	0	0	0	0	0	5,588,600	12,764,808	32,592,891	18,089,055	1,039	2,794,910	33,885,198	228	15,473
宇治キャンパス	7,673	19,106	0	0	120,000	325,200	0	0	0	0	272,030	620,228	22,761,590	12,632,682	0	0	13,597,217	130	17,212
熊取キャンパス	0	0	0	0	246,000	666,660	0	0	17,585	52,755	0	0	5,366,725	2,978,532	0	0	3,697,947	142	18,867
環境報告書用小計	186,343	463,994	470	1,231	866,980	2,349,516	1,270	2,946	19,625	58,875	10,323,685	23,538,002	159,190,265	86,350,597	1,039	2,962,669	117,727,831	137	3,544
犬山キャンパス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,093	23,012	1,953,861	1,084,393	0	0	1,107,405	75	8,143
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,593	135,872	1,098,947	609,916	0	0	745,788	-	-
合計	186,343	463,994	470	1,231	866,980	2,349,516	1,270	2,946	19,625	58,875	10,393,371	23,696,886	162,243,073	90,044,906	1,039	2,962,669	119,581,023	-	-

2002年度 生活系廃棄物等排出量

Table with columns: 機関名, 新報, 廃棄物種別, 排出量, 備考. It lists various institutions and their waste disposal statistics for 2002, categorized by waste type and amount.

(注)協力団体の場合は、生協の集計会社を兼用しています。





2002年度 大気汚染物質排出量

部局等名	施設名称	燃料種別	設定酸素濃度	単位排ガス量		上半期(4月～10月)						下半期(11月～3月)						年間SOx排出量 (kg)	年間NOx排出量 (kg)
				燃料消費量/年間稼働時間	単位	排ガス量 (m <sup>3</sup> )	ばいじん測定値 (g/Nm <sup>3</sup> )	SOx排出量 (ppm)	NOx測定値 (ppm)	燃料消費量/年間稼働時間	単位	排ガス量 (m <sup>3</sup> )	ばいじん測定値 (g/Nm <sup>3</sup> )	SOx排出量 (ppm)	NOx測定値 (ppm)	年間ばいじん排出量 (kg)			
																	燃料消費量/年間稼働時間		
医学研究科	ボイラーBS-1	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	399,358	0.0069	-	61	-	-	-	-	-	3	-	33		
	ボイラーBS-2	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	冷温水発生機RB-1	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	815,035	0.0066	-	55	-	-	-	-	5	-	60			
	冷温水発生機RB-2	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	冷温水発生機RA-3	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	204,091	0.0063	-	34	-	-	-	-	1	-	9			
	動物焼却炉	動物死体	実測	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機廃液焼却炉	有機廃液	実測	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ボイラー1.建築	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	15,516	kg	176,882	0.039	19	85	7	26	
	ボイラー2.建築	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	15,516	kg	176,882	0.034	10	44	6	26	
	ボイラー6.化学	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	37,066	kg	422,552	0.069	8.4	60	29	63	
ボイラー7.化学	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	37,066	kg	422,552	0.069	5.2	60	29	63		
工学研究科	冷温水発生機8.共同	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	258,000	0.001	-	11	-	-	-	-	0	-	10			
	ボイラー13.電気系	灯油	4%	10.5	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	20,025	kg	210,263	0.0056	3	74	1	0	
	ボイラー14.電気系	灯油	4%	10.5	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	20,025	kg	210,263	0.0056	3	74	1	0	
	ボイラー1	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	15,900	Nm <sup>3</sup>	205,110	-	-	55	-	15	
総合人間学部	ボイラー総人4	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	95,869	kg	1,092,912	0.002	42	94	2	177	
	ボイラー007	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	120,733	kg	1,376,355	0.006	24	73	8	9	
附属図書館	ボイラー009	A重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
	冷温水発生機	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	608,777	0.0015	-	39	-	-	-	-	2	-	50			
	ボイラー1	LSA重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ボイラー2	LSA重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
法学研究科	ボイラー3	LSA重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	93,783	kg	1,069,126	0.035	26	101	14	145	
	ボイラー4	LSA重油	4%	11.4	m <sup>3</sup> /kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ボイラー1号	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	493,748	0.002	-	42	364,573	Nm <sup>3</sup>	4,702,992	0.002	-	27	22	-		
	ボイラー2号	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	490,649	0.002	-	44	458,569	Nm <sup>3</sup>	5,915,540	0.002	-	44	25	-		
医学部附属病院	ボイラー3号	13A	5%	12.9	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	404,891	0.001	-	41	425,225	Nm <sup>3</sup>	5,485,403	0.002	-	26	16	-		
	焼却炉1号	廃棄物	実測	-	-	157	日	3	11	153	日	19,339,200	0.007	2	28	340	335		
	焼却炉2号	13A	16%	41.4	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	1,859,005	0.002	-	23	2,303,162	Nm <sup>3</sup>	95,350,907	0.002	-	35	345	-		
	ボイラー4号	13A	16%	41.4	Nm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	1,859,005	0.002	-	23	2,303,162	Nm <sup>3</sup>	95,350,907	0.002	-	35	345	-		
合計			-	-	119,903,483	0.0383	3	361	-	-	136,770,282	0.283	143	938	879	713	10,364		

## 2002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。						

## 2002年度年間排水排出量

キャンパス等名	年間排水量 ( $\text{m}^3/\text{年}$ )	単位面積あたり 排水量 ( $\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{年}$ )	一人あたり排水 量 ( $\text{m}^3/\text{人} \cdot \text{年}$ )	備考
吉田キャンパス(病院除く)	905,453	1.57	30	
病院構内	486,026	3.27	222	
宇治キャンパス	20,695	0.20	26	
熊取キャンパス	71,109	2.73	363	
環境報告書用小計	1,483,283	1.73	45	
犬山キャンパス	34,125	2.30	251	
合計	1,517,408	1.74	45	

## 2002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	1,511	1	0.07	
本部構内	4	1,559	0	0.00	
吉田南構内	2	323	1	0.31	
医学部構内	3	2,600	0	0	
薬学部構内	7	2,139	1	0	
協力会社等	6	1,156	140	12.11	
吉田キャンパス(病院除く)計	26	9,288	143	1.54	
病院	8	2,110	6	0.28	
病院計	8	2,110	6	0.28	
宇治キャンパス	1	1,754	0	0.00	
宇治キャンパス計	1	1,754	0	0.00	
原子炉実験所	1	136	0	0	
熊取キャンパス計	1	136	0		
合計	36	13,288	149	1.12	

2002年度 BOD濃度測定結果

測定箇所	測点	測定結果																		
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
山形管内	濃度	406	485	405	469	-	551	570	511	521	503	511	498	383	423	400	505	509	531	-
	測定値	7.1	7	6.9	7	-	29	34	7.7	33	6.5	6.3	4.7	39	4.3	30	3.3	32	49	-
本州管内	濃度	244	270	297	299	251	1060	283	265	386	-	317	357	374	355	889	319	473	445	385
	測定値	3.3	5.7	8.7	5.5	25	7.3	11	14	10	-	4.9	5.7	5.3	8	5.1	13	14	4.2	6.8
白河管内	濃度	14	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
	測定値	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
尾花管内	濃度	130	101	113	112	90	65	115	127	148	-	103	108	123	118	149	122	128	155	56
	測定値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新子管内	濃度	93.5	-	-	-	-	-	100.07	-	-	-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-
	測定値	-	-	-	-	-	-	110.1	-	-	-	-	-	-	-	105.03	-	-	-	-
中央管内	濃度	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
	測定値	47	290	88	61	110	460	300	200	130	-	395	150	55	75	300	180	65	290	180
尾花管内	濃度	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9
	測定値	240	810	400	760	520	430	680	530	800	-	670	630	160	570	400	820	1100	210	320
尾花管内	濃度	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3
	測定値	210	260	270	330	380	410	590	156	840	-	380	240	170	260	380	370	450	600	500
尾花管内	濃度	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6
	測定値	220	280	150	240	220	190	140	460	-	170	270	120	180	180	220	500	210	270	290
尾花管内	濃度	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
	測定値	350	450.0	210	600	440	310	430	580	150	-	240	320	190	200	390	310	570	320	330
尾花管内	濃度	23	-	-	-	11	-	-	-	-	25	-	-	-	58	-	-	-	-	-
	測定値	713	-	-	-	802	-	-	-	1094	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-
尾花管内	濃度	3	-	-	-	3.3	-	-	-	-	4.5	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-
	測定値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尾花管内	濃度	3	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	測定値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2002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)							
総合人間学部	不明(人間・環境学研究科構)内	2002/4/16	ジクロロメタン	0.29	0.2	原因不明	文書を構内の実験系講座主任及び実験系責任者に配布し、各研究室での注意喚起
協力会社等	中央食堂	2002/4/9	ノルマルヘキサン抽出物質	55	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化
協力会社等	吉田食堂	2002/4/2	ノルマルヘキサン抽出物質	44	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/4/9	BOD	810	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/4/9	ノルマルヘキサン抽出物質	110	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化
協力会社等	吉田食堂	2002/4/16	ノルマルヘキサン抽出物質	68	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/4/23	BOD	780	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/4/23	ノルマルヘキサン抽出物質	200	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化
協力会社等	吉田食堂	2002/4/30	ノルマルヘキサン抽出物質	120	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/4/2	pH	9.1	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/4/2	ノルマルヘキサン抽出物質	93	30	原因不明	グリストラップ油吸着シートの使用、総合清掃及び通管清掃の実施、油を洗剤に変える実験の実施
協力会社等	南部食堂	2002/4/9	pH	9.1	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/4/9	ノルマルヘキサン抽出物質	200	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/4/16	ノルマルヘキサン抽出物質	110	30	原因不明	グリストラップ油吸着シートの使用、総合清掃及び通管清掃の実施、油を洗剤に変える実験の実施
協力会社等	南部食堂	2002/4/23	ノルマルヘキサン抽出物質	120	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/4/30	ノルマルヘキサン抽出物質	180	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/4/2	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、グリストラップ油吸着シートを使用しての実験の実施
協力会社等	北部食堂	2002/4/9	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/4/23	ノルマルヘキサン抽出物質	66	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/4/30	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/4/2	ノルマルヘキサン抽出物質	94	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化
協力会社等	西部食堂	2002/4/9	ノルマルヘキサン抽出物質	130	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/4/23	BOD	640	600	原因不明	対策なし
協力会社等	西部食堂	2002/4/23	ノルマルヘキサン抽出物質	170	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化
協力会社等	西部食堂	2002/4/30	ノルマルヘキサン抽出物質	64	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/5/7	ノルマルヘキサン抽出物質	63	30	原因不明	毎日のグリストラップの清掃強化、毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	中央食堂	2002/5/14	ノルマルヘキサン抽出物質	59	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/5/7	ノルマルヘキサン抽出物質	66	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/5/14	BOD	680	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/5/14	ノルマルヘキサン抽出物質	95	30	原因不明	毎日のグリストラップの清掃強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/5/21	ノルマルヘキサン抽出物質	100	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/5/28	pH	4.8	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/5/28	BOD	920	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/5/28	ノルマルヘキサン抽出物質	100	30	原因不明	毎日のグリストラップの清掃強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/5/7	pH	9.6	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/5/7	ノルマルヘキサン抽出物質	120	30	原因不明	グリストラップ油吸着シートを使用しての清掃、毎月の総合清掃及び通管清掃の実施、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/5/14	BOD	650	600	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/5/14	ノルマルヘキサン抽出物質	310	30	原因不明	グリストラップ油吸着シートを使用しての清掃、毎月の総合清掃及び通管清掃の実施、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/5/21	ノルマルヘキサン抽出物質	170	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/5/28	BOD	640	600	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/5/28	ノルマルヘキサン抽出物質	180	30	原因不明	グリストラップ油吸着シートを使用しての清掃、毎月の総合清掃及び通管清掃の実施、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	北部食堂	2002/5/21	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、グリストラップ油吸着シートを使用しての実験の実施、朝・夕2回のグリストラップ清掃

部局等名	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
協力会社等	北部食堂	2002/5/28	pH	4.7	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	北部食堂	2002/5/28	ノルマルヘキサン抽出物質	49	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、グリストラップ油吸着シートを使用しての実験の実施、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/5/7	ノルマルヘキサン抽出物質	42	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/5/14	ノルマルヘキサン抽出物質	71	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/5/21	ノルマルヘキサン抽出物質	78	30	原因不明	
薬学研究科	不明(薬学研究科構内)	2002/6/25	鉛	0.26	0.1	原因不明	各研究室に対して鉛の管理と適正処理について厳重な注意喚起、構成員に対して警告を発するとともに資料を配付し取扱いの重要性について認識するよう注意
協力会社等	中央食堂	2002/6/4	ノルマルヘキサン抽出物質	66	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、中間ピットの拭き取り清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/6/4	BOD	670	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/6/4	ノルマルヘキサン抽出物質	140	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、中間ピットの拭き取り清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/6/11	BOD	630	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/6/11	ノルマルヘキサン抽出物質	140	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、中間ピットの拭き取り清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/6/18	ノルマルヘキサン抽出物質	36	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/6/25	ノルマルヘキサン抽出物質	110	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/6/4	ノルマルヘキサン抽出物質	180	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/6/11	ノルマルヘキサン抽出物質	54	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/6/18	ノルマルヘキサン抽出物質	40	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/6/25	ノルマルヘキサン抽出物質	92	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/6/4	ノルマルヘキサン抽出物質	42	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	北部食堂	2002/6/11	ノルマルヘキサン抽出物質	86	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/6/4	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/6/11	ノルマルヘキサン抽出物質	66	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/6/18	ノルマルヘキサン抽出物質	57	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/6/25	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/7/2	ノルマルヘキサン抽出物質	93	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、中間ピットの拭き取り清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/7/2	ノルマルヘキサン抽出物質	53	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/7/9	BOD	820	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/7/9	ノルマルヘキサン抽出物質	46	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/7/16	pH	4.7	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/7/16	BOD	1100	600	原因不明	対策なし
協力会社等	吉田食堂	2002/7/16	ノルマルヘキサン抽出物質	42	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/7/2	ノルマルヘキサン抽出物質	120	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/7/9	ノルマルヘキサン抽出物質	99	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/7/16	pH	11.1	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/7/16	ノルマルヘキサン抽出物質	140	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/7/24	BOD	620	600	原因不明	対策なし



部局等名	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
協力会社等	南部食堂	2002/7/24	ノルマルヘキサン抽出物質	59	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/7/30	ノルマルヘキサン抽出物質	120	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/7/9	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	北部食堂	2002/7/16	pH	4.8	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	北部食堂	2002/7/16	ノルマルヘキサン抽出物質	47	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	北部食堂	2002/7/30	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/7/2	ノルマルヘキサン抽出物質	48	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/7/9	ノルマルヘキサン抽出物質	62	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/7/16	ノルマルヘキサン抽出物質	100	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/7/24	ノルマルヘキサン抽出物質	69	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/7/30	ノルマルヘキサン抽出物質	58	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/8/27	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	原因不明	毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/8/6	ノルマルヘキサン抽出物質	48	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/8/13	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/8/20	pH	9.7	5~9	原因不明	対策なし
協力会社等	南部食堂	2002/8/20	ノルマルヘキサン抽出物質	47	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	南部食堂	2002/8/27	ノルマルヘキサン抽出物質	79	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/8/6	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/8/6	ノルマルヘキサン抽出物質	37	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃
協力会社等	西部食堂	2002/8/20	ノルマルヘキサン抽出物質	37	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/8/27	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/9/3	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	原因不明	毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、グリストラップの3回/日清掃

部局等名	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
協力会社等	南部食堂	2002/9/3	ノルマルヘキサン抽出物質	46	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更
協力会社等	南部食堂	2002/9/10	ノルマルヘキサン抽出物質	96	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/9/24	ノルマルヘキサン抽出物質	74	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/9/3	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、汚水をごみとして廃棄、排水設備装置の設置
協力会社等	西部食堂	2002/9/10	ノルマルヘキサン抽出物質	78	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/9/17	ノルマルヘキサン抽出物質	57	30	原因不明	
協力会社等	西部食堂	2002/9/24	ノルマルヘキサン抽出物質	52	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/10/23	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、グリストラップの3回/日清掃
協力会社等	中央食堂	2002/10/30	ノルマルヘキサン抽出物質	43	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/10/2	ノルマルヘキサン抽出物質	99	30	排水設備装置に供給しているポンプの故障	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	吉田食堂	2002/10/9	ノルマルヘキサン抽出物質	67	30	排水設備装置に供給しているポンプの故障	
協力会社等	吉田食堂	2002/10/23	ノルマルヘキサン抽出物質	100	30	排水設備装置に供給しているポンプの故障	
協力会社等	吉田食堂	2002/10/30	ノルマルヘキサン抽出物質	98	30	排水設備装置に供給しているポンプの故障	
協力会社等	南部食堂	2002/10/2	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	南部食堂	2002/10/30	ノルマルヘキサン抽出物質	38	30	原因不明	
協力会社等	北部食堂	2002/10/16	ノルマルヘキサン抽出物質	70	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	中央食堂	2002/11/13	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	グリストラップのエアポンプの故障	毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、グリストラップの3回/日清掃
協力会社等	中央食堂	2002/11/20	ノルマルヘキサン抽出物質	36	30	グリストラップのエアポンプの故障	
協力会社等	吉田食堂	2002/11/6	ノルマルヘキサン抽出物質	72	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	吉田食堂	2002/11/13	ノルマルヘキサン抽出物質	83	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/11/20	ノルマルヘキサン抽出物質	90	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/11/27	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/11/6	ノルマルヘキサン抽出物質	49	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	南部食堂	2002/11/13	ノルマルヘキサン抽出物質	35	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/11/20	ノルマルヘキサン抽出物質	57	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/11/27	ノルマルヘキサン抽出物質	73	30	原因不明	
協力会社等	中央食堂	2002/12/25	ノルマルヘキサン抽出物質	37	30	原因不明	毎日の中間ピットの清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、グリストラップの3回/日清掃
協力会社等	吉田食堂	2002/12/4	ノルマルヘキサン抽出物質	66	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	吉田食堂	2002/12/11	ノルマルヘキサン抽出物質	81	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/12/18	ノルマルヘキサン抽出物質	80	30	原因不明	
協力会社等	吉田食堂	2002/12/25	ノルマルヘキサン抽出物質	43	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/12/4	ノルマルヘキサン抽出物質	41	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2002/12/18	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	原因不明	毎月の総合清掃及び通管清掃、朝・夕2回のグリストラップ清掃厨房内の釜等の拭き取り作業内容の変更、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	南部食堂	2002/12/25	ノルマルヘキサン抽出物質	47	30	原因不明	

部局等名	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
協力会社等	北部食堂	2002/12/25	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	原因不明	毎日のグリストラップ清掃の強化、朝・夕2回のグリストラップ清掃、昼食時以外に油物食器の拭き取り作業、厨房内の釜等を拭き取ってから洗浄
協力会社等	中央食堂	2003/1/15	ノルマルヘキサン抽出物質	46	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	吉田食堂	2003/1/15	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	吉田食堂	2003/1/29	ノルマルヘキサン抽出物質	61	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	北部食堂	2003/1/22	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
理学研究科	不明(北部構内)	2003/2/6	ジクロロメタン	0.26	0.2	原因不明	関係教官に厳重な注意喚起
協力会社等	吉田食堂	2003/2/10	ノルマルヘキサン抽出物質	33	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	南部食堂	2003/2/5	ノルマルヘキサン抽出物質	32	30	原因不明	油分流出防止等の対策事項徹底
協力会社等	南部食堂	2003/2/19	ノルマルヘキサン抽出物質	31	30	原因不明	
協力会社等	南部食堂	2003/3/5	ノルマルヘキサン抽出物質	34	30	原因不明	
(病院)							
病院	サービスサブライ棟	2002/4/1	pH	9.1	5~9	中和剤投入量の不足	中和剤の投入に十分注意
病院	RI診療棟・南病棟	2002/6/3	ノルマルヘキサン抽出物質	11	5	機械室清掃時に、床に付着していた鉱物油が混入	排水に油類が混入しないよう十分注意
病院	RI診療棟・南病棟	2002/10/1	鉛	0.18	0.1	原因不明	集水枡の泥上げ、清掃
病院	RI診療棟・南病棟	2002/10/1	水銀	0.014	0.005	周辺の不純物が混入	周辺の整理清掃を十分に行う
病院	南西病棟	2002/11/1	鉛	0.19	0.1	原因不明	集水枡の泥上げ、清掃
病院	RI診療棟・南病棟	2003/2/3	鉛	0.121	0.1	原因不明	集水枡の泥上げ、清掃

## 2002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%
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%
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%
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%

※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。

## 2002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。