

2022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	23,288	31	253	284	0	0	284
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,325	28	79	107	159	0	266
医学研究科(人間健康科学科を含む)	101,800	318	1,168	1,486	1,189	1,119	3,794
医生物学研究所	22,702	68	140	208	0	0	208
エネルギー科学研究科	15,508	53	88	141	396	0	537
学術情報メディアセンター	11,093	20	81	101	0	0	101
基礎物理学研究所	5,448	23	58	81	0	0	81
教育学研究科	6,130	40	197	237	180	295	712
経営管理研究部・経営管理教育部	3,251	20	203	223	265	0	488
経済学研究科	12,473	46	125	171	254	1,079	1,504
経済研究所	4,910	20	57	77	0	0	77
工学研究科(吉田)	34,883	48	333	381	117	3,479	3,977
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,561	9	22	31	82	0	113
高等教育研究開発推進センター	626	5	-	5	0	0	5
高等研究院	7,937	30	298	328	0	0	328
国際高等教育院	28,914	53	354	407	0	0	407
人と社会の未来研究院	1,122	6	64	70	0	0	70
事務本部・各機構等	82,497	537	496	1,033	0	0	1,033
情報学研究科	23,987	105	401	506	643	0	1,149
人文科学研究科	7,106	55	54	109	0	0	109
数理解析研究所	5,283	42	43	85	0	0	85
生命科学研究科	13,982	63	253	316	264	0	580
総合生存学館	2,167	16	90	106	86	0	192
総合人間学部		人間・環境学研究科を含む			0	589	589
総合博物館	12,398	14	44	58	0	0	58
地球環境学堂・学舎	7,688	51	104	155	178	0	333
東南アジア地域研究研究所	6,784	35	72	107	0	0	107
人間・環境学研究科	31,232	126	381	507	629	0	1,136
農学研究科	53,554	209	522	731	926	1,309	2,966
附属図書館	12,861	29	45	74	0	0	74
文学研究科	20,140	95	310	405	493	1,053	1,951
法学研究科	19,110	80	188	268	455	1,437	2,160
薬学研究科	18,339	53	180	233	227	402	862
理学研究科	69,414	255	626	881	1,118	1,430	3,429
フィールド科学教育研究センター	1,837	59	45	104	0	0	104
その他(共通事務部等を含む)	75,715	317	386	703	0	0	703
吉田キャンパス(病院除く)計	752,065	2,959	7,760	10,719	7,661	12,192	30,572
病院	152,031	1,535	1,989	3,524	0	0	3,524
その他(病院)	18,302	0	0	0	0	0	0
病院計	170,333	1,535	1,989	3,524	0	0	3,524
吉田キャンパス計	922,398	4,494	9,749	14,243	7,661	12,192	34,096
エネルギー理工学研究所(宇治)	20,776	36	50	86	0	0	86
化学研究所(宇治)	31,104	89	140	229	0	0	229
生存圏研究所(宇治)	15,000	33	105	138	0	0	138
防災研究所(宇治)	18,892	100	206	306	0	0	306
その他(宇治地区事務部を含む)	47,304	46	61	107	0	89	196
宇治キャンパス計	133,076	304	562	866	0	89	955
工学研究科(桂)	115,757	468	1,088	1,536	1,905	608	4,049
その他(桂)	26,922	0	0	0	0	0	0
桂キャンパス計	142,679	468	1,088	1,536	1,905	608	4,049
複合原子力科学研究所	23,384	113	69	182	0	0	182
その他(熊取)	5,918	0	0	0	0	0	0
熊取キャンパス計	29,302	113	69	182	0	0	182
ヒト行動進化研究センター	12,006	23	92	115	0	0	115
その他(犬山)	3,033	0	0	0	0	0	0
犬山キャンパス計	15,039	23	92	115	0	0	115
生態学研究センター	4,707	15	41	56	0	0	56
その他(平野)	106	0	0	0	0	0	0
平野キャンパス計	4,813	15	41	56	0	0	56
6キャンパス計	1,247,307	5,417	11,581	16,998	9,566	12,889	39,453
フィールド科学教育研究センター(隔地)	14,879	0	0	0	0	0	0
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	2,493	1	10	11	0	0	11
野生動物研究センター	4,794	13	31	44	0	0	44
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	127,029	1	12	13	0	0	13
その他隔地計	149,195	15	53	68	0	0	68
合計	1,396,502	5,432	11,634	17,066	9,566	12,889	39,521

※面積については、2022年5月1日時点のものとする。

※1. 原単位(1人当たり)の算出の際には、「職員数、非常勤職員数、大学院生、学部生」とする。

※2. TA、RAは、非常勤職員数に含まれている(2018年度データより)

※3. 職員数、職員数小計、大学院生数、学部生数は「京都大学概要2022」のデータ参照。

非常勤職員数は(直近の過半数選挙有権者数)-(職員数(概要2022))

ただし、工学研究科は別途調査を行った事業場別の職員数、非常勤職員数、大学院生数、学部生数とする。

(高等教育研究開発推進センターは2022年9月30日にて廃止されており、上記の方法で非常勤職員数を算出できないため未算出)

2022年度 水(市水・地下水)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	18,165	0.78	63.96
アジア・アフリカ地域研究研究科	1,561	0.25	5.87
医学研究科(人間健康科学科を含む)	63,050	0.62	16.62
医生物学研究所	23,426	1.03	112.62
エネルギー科学研究科	6,181	0.40	11.51
学術情報メディアセンター	520	0.05	5.15
基礎物理学研究所	1,055	0.19	13.03
教育学研究科	2,469	0.40	3.47
経営管理研究部・経営管理教育部	1,031	0.32	2.11
経済学研究科	2,206	0.18	1.47
経済研究所	696	0.14	9.04
工学研究科(吉田)	32,766	0.94	8.24
公共政策連携研究部・公共政策教育部	378	0.24	3.35
高等教育研究開発推進センター	108	0.17	21.64
高等研究院	5,215	0.66	15.90
国際高等教育院	14,231	0.49	34.96
人と社会の未来研究院	448	0.40	6.40
事務本部・各機構等	57,533	0.70	55.70
情報学研究科	6,420	0.27	5.59
人文科学研究科	853	0.12	7.83
数理解析研究所	1,126	0.21	13.25
生命科学研究所	7,814	0.56	13.47
総合生存学館	7,918	3.65	41.24
総合博物館	1,666	0.13	28.72
地球環境学堂・学舎	3,330	0.43	10.00
東南アジア地域研究研究所	1,385	0.20	12.94
人間・環境学研究科	10,844	0.35	6.29
農学研究科	42,535	0.79	14.34
附属図書館	5,113	0.40	69.09
文学研究科	4,965	0.25	2.54
法学研究科	4,192	0.22	1.94
薬学研究科	11,014	0.60	12.78
理学研究科	24,761	0.36	7.22
フィールド科学教育研究センター	752	0.41	7.23
その他(共通事務部等を含む)	379	0.01	0.54
病院	190,118	1.12	53.95
その他(私費)	78,010	-	-
吉田キャンパス計	634,233	0.69	18.60
エネルギー理工学研究所(宇治)	5,636	0.27	65.53
化学研究所(宇治)	7,680	0.25	33.54
生存圏研究所(宇治)	3,318	0.22	24.04
防災研究所(宇治)	3,792	0.20	12.39
その他(宇治地区事務部を含む)	7,782	0.16	39.70
宇治キャンパス計	28,208	0.21	29.54
工学研究科(桂)	53,064	0.46	13.11
その他(桂)	6,761	0.25	-
桂キャンパス計	59,825	0.42	14.78
複合原子力科学研究所	44,209	1.89	242.91
熊取キャンパス計	44,209	1.51	242.91
ヒト行動進化研究センター	32,716	2.72	284.49
犬山キャンパス計	32,716	2.18	284.49
生態学研究センター	1,294	0.27	23.11
平野キャンパス計	1,294	0.27	23.11
6キャンパス計	800,485	0.64	20.29
フィールド科学教育研究センター(隔地)	2,735	0.18	-
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	253	0.10	23.00
野生動物研究センター	2,969	0.62	67.48
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	22,046	0.17	1,695.83
その他隔地計	28,003	0.19	411.81
合計	828,488	0.59	20.96

2022年度 地下水くみ上げ量

名称	地下水 くみあげ量 (m ³ /年)	
1号(病院西構内)	89,969	
2号(病院西構内)	69,753	
3号(医学部構内)	99,788	
4号(北部構内)	47,234	
5号(病院東構内)	56,978	
6号(北部構内)	33,906	
7号(西部構内)	42,715	
8号(病院西構内)	47,804	
9号(病院西構内)	105,268	
吉田キャンパス(病院含む)計	593,415	
宇治キャンパス井戸	24,199	
宇治キャンパス計	24,199	
桂キャンパス井戸	14,950	
桂キャンパス計	14,950	
熊取キャンパス井戸	28,773	
熊取キャンパス計	28,773	
ヒト行動進化研究センター	0	
犬山キャンパス計	0	
生態学研究センター井戸	678	
平野キャンパス計	678	
6キャンパス計	662,015	
その他	8,069	
その他キャンパス計	8,069	
合計	670,084	

※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。

2022年度 エネルギー使用量

区分	揮発油(ガソリン) 一般		揮発油(ガソリン) 自家用車用燃料		灯油		軽油 一般		軽油 自家用車用燃料		A重油		液化石油ガス(LPG) 一般		都市ガス		電力		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使用量 (MJ/m ² ・年)	一人あたり一次エネルギー使用量 (MJ/人・年)
	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算	エネルギー消費量	一次エネルギー換算			
	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ/年)	(l/年)	(MJ)	(l/年)	(MJ/年)	(m ³ /年)	(MJ/年)	(m ³ /年)	(MJ/年)	(kWh/年)	(MJ/年)			
iPS細胞研究所	0	0	19	661	0	0	0	0	0	0	1,800	70,380	0	0	421,125	18,950,617	8,576,016	85,502,882	104,524,540	4,488	368,044
アジア・アフリカ地域研究研究科	0	0	150	5,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,890	985,050	357,669	3,565,963	4,556,209	720	17,129
医学研究科(人間健康科学科を含む)	0	0	253	8,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634,193	28,538,675	16,879,922	168,292,821	196,840,243	1,934	51,882
医生物学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	37,145	0	0	480,616	21,627,723	6,785,090	67,647,350	89,312,218	3,934	429,386
エネルギー科学研究科	0	0	138	4,775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,797	440,843	2,556,626	25,489,565	25,935,183	1,672	48,296
学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,790	350,569	312,473	3,115,359	3,465,929	312	34,316
基礎物理学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,333	284,983	1,939,445	19,336,271	19,621,254	3,602	242,238
教育学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,198	413,919	464,276	4,628,827	5,042,747	823	7,083
経営管理研究部・経営管理教育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,646	1,019,054	207,915	2,072,917	3,091,971	951	6,336
経済学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,331	3,524,882	543,138	5,415,082	8,939,964	717	5,944
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,001	360,025	232,673	2,319,754	2,679,779	546	34,802
工学研究科(吉田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156,665	7,049,903	4,255,612	42,428,452	49,478,355	1,418	12,441
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,287	462,923	73,036	728,171	1,191,093	763	10,541
高等教育研究開発推進センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	43,879	18,872	188,155	232,034	371	46,407
高等研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,369	196,619	3,444,187	34,338,542	34,535,161	4,351	105,290
国際高等教育院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,221	5,859,943	1,681,400	16,763,554	22,623,497	782	55,586
人と社会の未来研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,048	47,140	390,165	3,889,946	3,937,086	3,509	56,244
事務本部・各機構等	300	10,380	132	4,550	0	0	3,800	143,260	1,267	47,773	0	0	0	0	241,467	10,866,009	14,706,997	146,628,764	157,700,736	1,912	152,663
情報学研究科	0	0	327	11,314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,070	2,118,134	2,778,780	27,704,438	29,833,886	1,244	25,965
人文科学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,265	1,541,926	328,083	3,270,992	4,812,918	677	44,155
数理解析研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,497	247,345	717,283	7,151,308	7,398,654	1,400	87,043
生命科学研究所	0	0	528	18,269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110,619	4,977,838	3,118,427	31,090,722	36,086,829	2,581	62,219
総合生学館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,597	476,886	246,165	2,454,265	2,931,150	1,353	15,266
総合博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,379	2,132,061	1,031,134	10,280,406	12,412,468	1,001	214,008
地球環境学舎・学舎	0	0	5,686	196,736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,464	965,858	640,841	6,389,183	7,551,777	982	22,678
東南アジア地域研究研究所	0	0	1,167	40,363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,157	52,078	395,340	3,941,542	4,033,982	595	37,701
人間・環境学研究科	0	0	2,184	75,573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230,257	10,361,583	2,585,500	25,777,431	36,214,587	1,160	31,879
農学研究科	2,230	77,158	8,586	297,076	2,334	85,658	6,224	234,645	1,807	68,124	0	0	0	0	465,730	20,957,841	8,832,959	88,064,600	109,785,102	2,050	37,015
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,607	72,294	1,284,886	12,810,312	12,882,606	1,002	174,089
文学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,951	1,122,790	1,198,487	11,948,919	13,071,709	649	6,700
法学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84,096	3,784,338	926,167	9,233,886	13,018,224	681	6,027
薬学研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218,687	9,840,900	4,177,542	41,650,096	51,490,996	2,808	59,734
理学研究科	0	0	436	15,071	0	0	0	0	28	1,055	0	0	0	0	262,182	11,798,189	12,139,808	121,033,885	132,848,200	1,914	38,743
フィールド科学教育研究センター	158	5,467	37	1,264	0	0	36	1,375	0	0	0	0	0	0	14,996	674,820	211,439	2,108,046	2,790,971	1,519	26,836
その他(共通事務部等を含む)	0	0	83	2,870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,597	116,872	153,343	1,528,833	1,648,576	22	2,345
病院	0	0	3,156	109,184	26,686	979,376	0	0	0	0	0	0	0	0	1,937,712	87,197,032	49,311,944	491,640,080	579,925,672	3,405	164,565
吉田キャンパス計	2,688	93,005	22,880	791,648	29,020	1,065,034	10,060	379,279	3,102	116,953	2,750	107,525	0	0	5,765,812	259,461,540	153,503,643	1,530,431,321	1,792,446,304	1,943	52,571
エネルギー理工学研究所(宇治)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,372	241,740	4,072,127	40,599,106	40,840,846	1,966	474,894
化学研究所(宇治)	0	0	200	6,920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,590	1,601,550	8,267,236	82,424,343	84,032,813	2,702	366,956
生存圏研究所(宇治)	4	138	528	18,258	0	0	0	0	281	10,599	0	0	0	0	19,529	878,805	1,747,013	17,417,720	18,325,520	1,222	132,794
防災研究所(宇治)	0	0	5,974	206,690	57	2,092	400	15,080	601	22,647	0	0	0	0	14,284	642,780	1,919,285	19,135,271	20,024,561	1,060	65,440
その他(宇治地区事務部を含む)	680	23,528	284	9,818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,720	1,652,400	5,190,389	51,748,178	53,433,925	1,130	272,622
宇治キャンパス計	684	23,666	6,985	241,687	57	2,092	400	15,080	882	33,246	0	0	0	0	111,495	5,017,275	21,196,050	211,324,619	216,657,665	1,628	226,867
工学研究科(桂)	152	5,259	3,530	122,138	0	0	475	17,908	107	4,038	0	0	0	0	879,327	39,569,724	22,751,763	226,835,082	266,554,149	2,303	65,832
その他(桂)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,656	4,304,511	1,406,357	14,021,374	18,325,886	681	-
桂キャンパス計	152	5,259	3,530	122,138	0	0	475	17,908	107	4,038	0	0	0	0	974,983	43,874,235	24,158,120	240,856,456	284,880,035	1,997	70,358
複合原子力科学研究所	240	8,304	738	25,522	87	3,193	35	1,320	65	2,451	0	0	1,328	147	13,218	594,810	5,042,538	50,274,104	50,909,850	2,177	279,724
熊取キャンパス計	240	8,304	738	25,522	87	3,193	35	1,320	65	2,451	0	0	1,328	147	13,218	594,810	5,042,538	50,274,104	50,909,850	1,737	279,724
ヒト行動進化研究センター	20	692	828	28,652	0	0	0	0	0	0	0	0	2,542	282	0	0	1,852,051	18,464,948	18,494,574	1,540	160,822
犬山キャンパス計	20	692	828	28,652	0	0	0	0	0	0	0	0	2,542	282	0	0	1,852,051	18,464,948	18,494,574	1,230	160,822
生態学研究センター	206	7,110	120	4,138	0	0	2,646	99,754	111	4,188	0	0	0	0	21,223	955,035	750,338	7,480,870	8,551,096	1,817	152,698
平野キャンパス計	206	7,110	120	4,138	0	0	2,646	99,754	111	4,188	0	0	0	0	21,223	955,035	750,338	7,480,870	8,551,096	1,777	152,698
6キャンパス計	3,990	138,037	35,080	1,213,785	29,164	1,070,319	13,616	513,341	4,267	160,876	2,750	107,525	3,870	429	6,886,731	309,902,895	206,502,740	2,058,832,318	2,371,939,524	1,902	60,121
フィールド科学教育研究センター(隔地)	816	28,232	5,771	199,660	3,566	130,885	3,612	136,172	10,239	385,993	24,300	950,130	552	61	0	0	296,308	2,954,191	4,785,324	322	-
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256,284	2,555,151	2,555,151	1,025	232,286
野生動物研究センター	0	0	975	33,745	0	0	0	0	350	13,190	7,600	297,160	231	26	91	4,095	431,653	4,303,580	4,651,796	970	105,723
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	2,097	72,556	5,208	180,189	11,699	429,353	6,625	249,770	2,507	94,511	25,000	977,500	1,500	166	76,488	3,441,960	3,517,677	35,071,244	40,517,251	319	3,116,712
その他隔地計	2,913	100,788	11,954	413,594	15,265	560,238	10,237	385,942	13,095	493,695	56,900	2,224,790	2,283	253	76,579	3,446,055	4,501,922	44,884,167	52,509,523	352	772,199
合計	6,902	238,824	47,034	1,627,3																	

2022年度 太陽光発電量

		発電量(kWh)												
団地名	棟名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	北部団地計	6,467	6,422	5,916	5,438	4,695	5,348	4,068	3,565	3,530	2,641	3,309	6,374	57,773
	中央団地計	25,649	24,794	23,113	21,171	18,896	18,229	13,554	12,032	11,644	8,712	11,426	23,306	212,526
	南部団地計	12,909	12,836	11,496	10,873	10,057	10,738	8,021	7,540	7,141	5,544	6,799	12,829	116,783
	吉田キャンパス(病院含む)計	45,025	44,052	40,525	37,482	33,648	34,315	25,643	23,137	22,315	16,897	21,534	42,509	387,082
	宇治キャンパス計	10,868	11,374	11,443	9,566	10,461	8,911	7,778	5,879	5,563	5,380	5,089	8,963	101,275
	桂キャンパス計	4,484	4,826	4,622	4,233	4,344	3,620	3,371	2,499	2,217	2,034	2,188	3,856	42,294
	熊取キャンパス計	1,808	1,903	1,900	1,830	1,814	1,274	1,339	1,109	552	597	698	1,138	15,963
	犬山キャンパス計	1,691	1,859	1,788	1,660	1,511	1,244	952	694	531	673	844	1,356	14,803
	平野キャンパス計													3,663
	6キャンパス計	63,876	64,015	60,277	54,771	51,777	49,364	39,083	33,318	31,178	25,582	30,352	57,822	565,079
	その他キャンパス計	61,293	66,916	60,772	61,674	56,906	53,336	47,624	37,718	35,021	32,128	35,547	60,819	609,752
	合計	125,169	130,931	121,049	116,444	108,683	102,701	86,707	71,035	66,199	57,710	65,899	118,641	1,174,831

2022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
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	337		2,563	2,161				1,212	
	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	4.4		0.3	0.1				0.1	
	事業所外へ移動	1,911		3,595	3,301				6,691	
桂キャンパス	大気への排出			2,544	3,235			291	256	
	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			0.3	0.1			0.1	0.1	
	事業所外へ移動			4,470	2,775			667	5,451	
宇治キャンパス	大気への排出			817	1,194				939	
	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			0.1	0.0				0.0	
	事業所外へ移動			2,220	1,231				1,659	
合計	大気への排出	337	0	5,924	6,590	0	0	291	2,407	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	4.4	0	0.7	0.2	0	0	0.1	0.2	0
	事業所外へ移動	1,911	0	10,285	7,307	0	0	667	13,801	0

2022年度 温室効果ガス(CO2)排出量

区分	揮発油(ガソリン)		揮発油(ガソリン)		灯油		軽油		軽油		A重油		液化石油ガス(LPG)		都市ガス		電力			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	
	一般		自家用車用燃料				一般		自家用車用燃料				一般												
	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量	エネルギー消費量	二酸化炭素排出量 (省令値換算)	二酸化炭素排出量 (電気事業者係数換算)	二酸化炭素排出量 (電気事業者係数換算)	(省令値換算)	(電気事業者係数換算)	(省令値換算)	(電気事業者係数換算)	(省令値換算)
	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(l/年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /m ² ・年)	(kg-CO ₂ /m ² ・年)	(kg-CO ₂ /人・年)	(kg-CO ₂ /人・年)	
iPS細胞研究所	0	0	19	44	0	0	0	0	0	0	1,800	4,878	0	0	421,125	939,108	8,576,016	4,759,689	0	5,703,720	944,031	245	41	20,084	3,324
アジア・アフリカ地域研究科	0	0	150	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,890	48,815	357,669	198,506	0	247,670	49,163	39	8	931	185
医学研究科(人間健康科学科を含む)	0	0	253	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634,193	1,414,250	16,879,922	9,368,357	0	10,783,193	1,414,836	106	14	2,842	373
医生物学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	2,575	0	0	480,616	1,071,774	6,785,090	3,765,725	0	4,840,073	1,074,348	213	47	23,270	5,165
エネルギー科学研究所	0	0	138	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,797	21,846	2,556,626	1,418,928	0	1,441,094	22,166	93	1	2,684	41
学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,790	17,373	312,473	173,423	0	190,795	17,373	17	2	1,889	172
基礎物理学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,333	14,122	1,939,445	1,076,392	0	1,090,515	14,122	200	3	13,463	174
教育学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,198	20,512	464,276	257,673	0	278,185	20,512	45	3	391	29
経営管理研究部・経営管理教育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,646	50,500	207,915	115,393	0	165,893	50,500	51	16	340	103
経済学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,331	174,677	543,138	301,441	0	476,119	174,677	38	14	317	116
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,001	17,841	232,673	129,134	0	146,975	17,841	30	4	1,909	232
工学研究科(吉田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156,665	349,362	4,255,612	2,361,865	0	2,711,227	349,362	78	10	682	88
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,287	22,940	73,036	40,535	0	63,475	22,940	41	15	562	203
高等教育研究開発推進センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	2,174	18,872	10,474	0	12,648	2,174	20	3	2,530	435
高等研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,369	9,744	3,444,187	1,911,524	0	1,921,267	9,744	242	1	5,858	30
国際高等教育院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,221	290,393	1,681,400	933,177	0	1,223,569	290,393	42	10	3,006	713
人と社会の未来研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,048	2,336	390,165	216,542	0	218,878	2,336	195	2	3,127	33
事務本部・各機構等	300	696	132	305	0	0	3,800	9,804	1,267	3,269	0	0	0	0	241,467	538,471	14,706,997	8,162,384	0	8,714,929	552,546	106	7	8,437	535
情報学研究所	0	0	327	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,070	104,965	2,778,780	1,542,223	0	1,647,947	105,724	69	4	1,434	92
人文科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,265	76,411	328,083	182,086	0	258,497	76,411	36	11	2,372	701
数理解析研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,497	12,257	717,283	398,092	0	410,349	12,257	78	2	4,828	144
生命科学研究所	0	0	528	1,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110,619	246,680	3,118,427	1,730,727	0	1,978,632	247,904	142	18	3,411	427
総合生存学館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,597	23,632	246,165	136,622	56,390	160,254	80,022	74	37	835	417
総合博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,379	105,655	1,031,134	572,279	0	677,935	105,655	55	9	11,689	1,822
地球環境学堂・学舎	0	0	5,686	13,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,464	47,864	640,841	355,667	0	416,722	61,055	54	8	1,251	183
東南アジア地域研究科	0	0	1,167	2,706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,157	2,581	395,340	219,414	0	224,701	5,287	33	1	2,100	49
人間・環境学研究所	0	0	2,184	5,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230,257	513,474	2,585,500	1,434,952	0	1,953,494	518,541	63	17	1,720	880
農学研究所	2,230	5,174	8,586	19,920	2,334	5,812	6,224	16,058	1,807	4,662	0	0	0	0	465,730	1,038,577	8,832,959	4,902,292	0	5,992,494	1,090,202	112	20	2,020	368
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,607	3,583	1,284,886	713,112	0	716,694	3,583	56	0	9,685	48
文学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,951	55,640	1,198,487	665,160	0	720,801	55,640	36	3	369	29
法学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84,096	187,535	926,167	514,023	0	701,558	187,535	37	10	325	87
薬学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218,687	487,671	4,177,542	2,318,536	0	2,806,207	487,671	153	27	3,255	566
理学研究所	0	0	436	1,011	0	0	0	0	28	72	0	0	0	0	262,182	584,666	12,139,808	6,737,593	0	7,323,342	585,749	106	8	2,136	171
フィールド科学教育研究センター	158	367	37	85	0	0	36	94	0	0	0	0	0	0	14,996	33,441	211,439	117,349	0	151,335	33,986	82	19	1,455	327
その他(共通事務部等を含む)	0	0	83	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,597	5,792	153,343	85,106	0	91,090	5,984	1	0	130	9
病院	0	0	3,156	7,321	26,686	66,448	0	0	0	0	0	0	0	0	1,937,712	4,321,097	49,311,944	27,368,129	0	31,762,995	4,394,867	186	26	9,013	1,247
吉田キャンパス計	2,688	6,236	22,880	53,082	29,020	72,260	10,060	25,956	3,102	8,004	2,750	7,453	0	0	5,765,812	12,857,761	153,503,643	85,194,522	56,390	98,225,272	13,087,140	106	14	2,881	384
エネルギー理工学研究所(宇治)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,372	11,980	4,072,127	2,260,030	1,266,431	2,272,010	1,278,411	109	62	26,419	14,865
化学研究所(宇治)	0	0	200	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,590	79,366	8,267,236	4,588,316	2,571,110	4,668,146	2,650,940	150	85	20,385	11,576
生存圏研究所(宇治)	4	9	528	1,224	0	0	0	0	281	725	0	0	0	0	19,529	43,550	1,747,013	969,592	543,321	1,015,101	588,830	68	39	7,356	4,267
防災研究所(宇治)	0	0	5,974	13,859	57	142	400	1,032	601	1,550	0	0	0	0	14,284	31,853	1,919,285	1,065,203	596,898	1,113,639	645,334	59	34	3,639	2,109
その他(宇治地区事務部を含む)	680	1,578	284	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,720	81,886	5,190,389	2,880,666	1,614,211	2,964,787	1,698,333	63	36	15,126	8,665
宇治キャンパス計	684	1,587	6,985	16,206	57	142	400	1,032	882	2,275	0	0	0	0	111,495	248,634	21,196,050	11,763,808	6,591,972	12,033,683	6,861,847	90	52	12,601	7,185
工学研究科(桂)	152	353	3,530	8,190	0	0	475	1,226	107	276	0	0	0	0	879,327	1,960,900	22,751,763	12,627,229	7,075,798	14,598,172	9,046,742	126	78	3,605	2,234
その他(桂)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,656	213,312	1,406,357	780,528	437,377	993,840	650,689	37	24	-	-
桂キャンパス計	152	353	3,530	8,190	0	0	475	1,226	107	276	0	0	0	0	974,983	2,174,212	24,158,120	13,407,757	7,513,175	15,592,013	9,697,432	109	68	3,851	2,395
複合原子力科学研究所	240	557	738	1,711	87	217	35	90	65	168	0	0	1,328	9	13,218	29,476	5,042,538	2,798,609	0	2,830,836	32,228	121	1	15,554	177
熊取キャンパス計	240	557	738	1,711	87	217	35	90	65	168	0	0	1,328	9	13,218	29,476	5,042,538	2,798,609	0	2,830,836	32,228	97	1	15,554	177
ヒト行動進化研究センター	20	46	828	1,921	0	0	0	0	0	0	0	0	2,542	17	0	0	1,852,051	1,027,888	0	1,029,873	1,984	86	0	8,955	17
犬山キャンパス計	20	46	828	1,921	0	0	0	0	0	0	0	0	2,542	17	0	0	1,852,051	1,027,888	0	1,029,873	1,984	68	0	8,955	17
生態学研究センター	206	477	120	277	0	0	2,646	6,827	111	287	0	0	0	0	21,223	47,327	750,338	416,438	233,355	471,632	288,550	100	61	8,422	5,153
平野キャンパス計	206	477	120	277	0	0	2,646	6,827</																	

2022年度 コピー用紙使用量

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	2,574	624,750	26.83	2,200
アジア・アフリカ地域研究研究科	計	1,432	347,500	54.94	1,306
医学研究科(人間健康科学科を含む)	計	12,835	3,115,250	30.60	821
医生物学研究所	計	5,055	1,227,000	54.05	5,899
エネルギー科学研究科	計	1,658	402,500	25.95	750
学術情報メディアセンター	計	333	80,750	7.28	800
基礎物理学研究所	計	1,143	277,500	50.94	3,426
教育学研究科	計	2,512	609,750	99.47	856
経営管理研究部・経営管理教育部	計	625	151,750	46.68	311
経済学研究科	計	2,021	490,500	39.32	326
経済研究所	計	519	126,000	25.66	1,636
工学研究科	計	17,419	4,228,000	23.81	527
公共政策連携研究部・公共政策教育部	計	0	0	0.00	0
高等教育研究開発推進センター	計	52	12,500	19.97	2,500
高等研究院	計	1,547	375,500	47.31	1,145
国際高等教育院	計	8,033	1,949,750	67.43	4,791
人と社会の未来研究院	計	314	76,250	67.96	1,089
事務本部・各機構等	計	25,816	6,266,000	75.95	6,066
情報学研究科	計	3,765	913,750	38.09	795
人文科学研究所	計	1,456	353,500	49.75	3,243
数理解析研究所	計	1,261	306,000	57.92	3,600
生命科学研究科	計	1,998	485,000	34.69	836
総合生存学館	計	838	203,500	93.91	1,060
総合博物館	計	702	170,500	13.75	2,940
地球環境学堂・学舎	計	814	197,500	25.69	593
東南アジア地域研究研究所	計	1,812	439,750	64.82	4,110
人間・環境学研究科	計	5,294	1,285,000	41.14	745
農学研究科	計	8,589	2,084,750	38.93	703
附属図書館	計	913	221,500	17.22	2,993
文学研究科	計	7,393	1,794,500	89.10	920
法学研究科	計	4,218	1,023,750	53.57	474
薬学研究科	計	1,454	353,000	19.25	410
理学研究科	計	11,339	2,752,250	39.65	803
フィールド科学教育研究センター	計	439	106,500	57.97	1,024
エネルギー理工学研究所	計	473	114,750	5.52	1,334
化学研究所	計	4,938	1,198,500	38.53	5,234
生存圏研究所	計	919	223,000	14.87	1,616
防災研究所	計	999	242,500	12.84	792
その他(共通事務部等を含む)	計	346	84,000	1.11	119
病院	計	89,863	21,811,500	128.05	6,189
吉田・桂・宇治キャンパス計		233,712	56,726,250	47.34	1,451
複合原子力科学研究所	計	2,480	602,000	25.74	3,308
熊取キャンパス計		2,480	602,000	20.54	3,308
ヒト行動進化研究センター	計	100	24,300	2.02	211
犬山キャンパス計		100	24,300	1.62	211
生態学研究センター	計	639	155,000	32.93	2,768
平野キャンパス計		639	155,000	32.20	2,768
6キャンパス計		236,931	57,507,550	46.11	1,458
フィールド科学教育研究センター(隔地)	計	714	173,400	11.65	-
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	計	21	5,000	2.01	455
野生動物研究センター	計	31	7,500	1.56	170
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	計	1,714	416,076	3.28	32,006
その他隔地計		2,480	601,976	4.03	8,853
合計		239,411	58,109,526	41.61	1,470

2022年度 大気汚染物質排出量

区分	施設名称	燃料種別	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)			
			設定酸素濃度 (%)	単位乾き排ガス量	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 排出量 (Nm ³ /半年)	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 排出量 (Nm ³ /半年)	SO _x 排出量 (kg)	NO _x 測定値 (ppm)	NO _x 排出量 (kg)							
				単位																							
吉田構内	医生物学研究所	ボイラー BS-3	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	45758	Nm ³	590278	0.001	1	-	-	36	28	34276	Nm ³	442160	0.004	2	-	-	35	21	3	-	49
		ボイラー BS-7	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	45758	Nm ³	590278	0.002	1	-	-	32	25	45758	Nm ³	590278	0.002	1	-	-	43	34	2	-	59
		ボイラー BS-8	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	45758	Nm ³	590278	0.002	1	-	-	31	25	45758	Nm ³	590278	0.002	1	-	-	42	33	2	-	58
		ボイラー BS-9	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	45758	Nm ³	590278	0.001	1	-	-	35	28	45758	Nm ³	590278	0.004	2	-	-	45	36	3	-	64
	小計									4		0		106					6		0		124	10	0	230	
病院構内	医学部附属病院	中央診療棟ボイラー BS-1-1	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	36595	Nm ³	472076	0.002	1	-	-	23	15	48896	Nm ³	630758	0.001	1	-	-	17	14	2	-	29
		中央診療棟ボイラー BS-1-2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	38205	Nm ³	492845	0.003	1	-	-	20	13	45966	Nm ³	592961	0.001	1	-	-	20	16	2	-	29
		中央診療棟ボイラー BS-1-3	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	38710	Nm ³	499359	0.002	1	-	-	23	15	46722	Nm ³	602714	0.001	1	-	-	16	13	2	-	28
		中央診療棟ボイラー BS-1-4	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	35051	Nm ³	452158	0.002	1	-	-	24	15	47059	Nm ³	607061	0.002	1	-	-	20	16	2	-	31
		ボイラー2号	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	0	Nm ³	0	0.006	0	-	-	12	0	廃止								0	-	0	
		外来棟ボイラー BS-1-1	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	22928	Nm ³	295771	0.002	1	-	-	14	6	36735	Nm ³	473882	0.001	0	-	-	13	8	1	-	14
		外来棟ボイラー BS-1-2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	20603	Nm ³	265779	0.001	0	-	-	8.6	3	34026	Nm ³	438935	0.001	0	-	-	26	15	0	-	18
		外来棟ボイラー BS-1-3	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	20394	Nm ³	263083	0.001	0	-	-	9.2	3	48283	Nm ³	622851	0.001	1	-	-	21	18	1	-	21
		北病棟ボイラー BS-1-1	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	31394	Nm ³	404983	0.003	1	-	-	15	8	55183	Nm ³	711861	0.001	1	-	-	21	20	2	-	28
		北病棟ボイラー BS-1-2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	31651	Nm ³	408298	0.001	0	-	-	21	11	54631	Nm ³	704740	0.001	1	-	-	33	31	1	-	42
		中病棟 冷温水機R2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ⁴	56811	Nm ³	732862	0.001	1	-	-	27	27	103	Nm ⁴	1329	0.001	0	-	-	36	0	1	-	27
		中病棟ボイラー BS-1-1	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	45368	Nm ³	585247	0.002	1	-	-	16	13	135890	Nm ³	1752981	0.001	2	-	-	35	82	3	-	95
		中病棟ボイラー BS-1-2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	48469	Nm ³	625250	0.002	1	-	-	12	10	157883	Nm ³	2036691	0.001	2	-	-	24	65	3	-	75
		積貞棟ボイラー BS-1-1	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	25092	Nm ³	323687	0.002	1	-	-	19	8	54249	Nm ³	699812	0.001	1	-	-	21	20	2	-	28
		積貞棟ボイラー BS-1-2	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	25146	Nm ³	324383	0.001	0	-	-	25	11	67479	Nm ³	870479	0.001	1	-	-	22	26	1	-	37
		積貞棟ボイラー BS-1-3	13A	5	12.9	Nm ³ /Nm ³	24697	Nm ³	318591	0.001	0	-	-	18	8	71013	Nm ³	916068	0.001	1	-	-	21	26	1	-	34
小計										10		0		166					14		0		370	24	-	536	
合計										14		0		272					20		0		494	34	-	766	

(注)各濃度値は、酸素濃度換算後の数値を示す。

2022年度 大気汚染物質基準超過一覽

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。						

2022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)

※産業廃棄物処理施設 2016年4月1日廃止

2022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 ($\text{m}^3/\text{人}$)	備考
吉田キャンパス計	657,980	0.71	19.3	
宇治キャンパス計	28,208	0.21	29.5	
桂キャンパス計	44,875	0.31	11.1	
熊取キャンパス計	15,436	0.53	84.8	
犬山キャンパス計	26,674	1.77	231.9	
平野キャンパス計	1,294	0.27	23.1	
6キャンパス計	774,467	0.62	19.6	
その他隔地計	7,512	0.05	110.5	
合計	781,979	0.56	19.8	

2022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	1,299	0	0.00	
本部構内	4	1,269	1	0.08	
吉田南構内	2	581	3	0.52	
西部構内	1	672	0	0.00	
医学部構内	3	2,423	2	0.08	
薬学部構内	1	650	0	0.00	
協力会社等	7	1,430	45	3.15	
吉田キャンパス(病院除く) 計	21	8,324	51	0.61	
病院	6	1,982	1	0.05	
病院計	6	1,982	1	0.05	
吉田キャンパス計	27	10,306	52	0.50	
宇治キャンパス	2	1,954	0	0.00	
協力会社等	2	32	2	6.25	
宇治キャンパス計	4	1,986	2	0.10	
工学研究科(桂)	6	2,066	3	0.15	
協力会社等	1	260	0	0.00	
桂キャンパス計	7	2,326	3	0.13	
複合原子力科学研究所	2	398	3	0.75	
熊取キャンパス計	2	398	3	0.75	
ヒト行動進化研究センター	2	192	4	2.08	
犬山キャンパス計	2	192	4	2.08	
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	
その他	1	188	3	1.60	
野生動物研究センター(関田南)	1	188	3	1.60	
その他計	1	188	3	1.60	
合計	44	15,684	67	0.43	

2022年度 排水基準超過一覽

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
＜吉田キャンパス＞							
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和4年4月6日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	120mg/L	30mg/L以下	部局に状況を尋ねたところ、超過が続くため一時的な措置として、装置の不良箇所を停止(ブレイカー遮断し、他の装置のみで運転できるよう設定を変更した結果数値が下がった。あくまで一時の対処であり、近く修繕を予定しているとのこと。	
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和4年4月13日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	160mg/L	30mg/L以下	部局に状況を尋ねたところ、超過が続くため一時的な措置として、装置の不良箇所を停止(ブレイカー遮断し、他の装置のみで運転できるよう設定を変更した結果数値が下がった。あくまで一時の対処であり、近く修繕を予定しているとのこと。	
野生動物研究センター	S1	令和4年4月1日	生物化学的酸素要求量(BOD)	1500mg/L	600mg/L未満	電話にて問い合わせあり。配管の錆の可能性を業者に指摘されたとのことだが、BODに関しては関連があるとは考えにくい。実験排水であるため、不適切な放流がなかったか等の調査と報告を依頼。尚、5月には数値が大幅に下がっている。	
医学研究科	M3	令和4年5月17日	鉛及びその化合物	0.14mg/L	0.1mg/L以下	測定日から一年分の測定結果を遡って確認したものの、過去に鉛の検出は見られなかった。一時的なものと思われるが、調査は依頼する。	
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年5月25日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	60mg/L	30mg/L以下		
野生動物研究センター	S1	令和4年5月2日	鉄及びその化合物(溶解性)	12mg/L	10mg/L以下	原因の把握のため、部門長と技術職員が現場に赴き、野生動物研究センターの関係者も交えて調査を行った。 ・環境管理部門所有のpH計で測定を行い、野生動物研究センターで連続測定しているpHの値と比較し、正しい値を示しているか確認する。 ・排水や水道水(複数箇所)をサンプリングし、環境管理部門で鉄濃度を測定する。鉄の超過が水道水からのものか、或いは実験や洗浄に由来するものかを判断するための参考資料とする。 ・実験で使用している薬品や試薬等のヒアリングを行い、pHが酸性になったり高濃度の鉄検出の原因になったりするものがないか調査する。 立会調査は7月6日(水)に実施された。	調査の結果、水道水や実験試薬等が原因ではなく、過去に何らかの理由で排水樹に溜まった鉄が流れ出しているものと推測出来るため、一旦上水を長時間放流し排水樹の内容を入れ替えて様子を見ることになった。
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年6月1日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	33mg/L	30mg/L以下	除害設備のフロートスイッチの不具合が判明しているとのこと。経過を観察すると報告があった。	
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年6月8日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	61mg/L	30mg/L以下	除害設備のフロートスイッチの不具合が判明しているとのこと。経過を観察すると報告があった。	
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年6月15日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	86mg/L	30mg/L以下	除害設備のフロートスイッチの不具合が判明しているとのこと。経過を観察すると報告があった。	
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年6月22日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	140mg/L	30mg/L以下	除害設備のフロートスイッチの不具合が判明しているとのこと。経過を観察すると報告があった。	
施設部プロパティ運用課	レストラン・トイレ排水口	令和4年6月3日	生物化学的酸素要求量(BOD)	740mg/L	600mg/L未満	参考として、ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)は20mg/L検出されている。 要注意喚起。	
施設部プロパティ運用課	レストラン・トイレ排水口	令和4年6月3日	浮遊物質(SS)	610mg/L	600mg/L未満	参考として、ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)は21mg/L検出されている。 要注意喚起。	
野生動物研究センター	S1	令和4年6月1日	鉄及びその化合物(溶解性)	31mg/L	10mg/L以下	7月13日に分析業者から連絡があり、注意喚起水準は超えているものの、鉄の数値は4.3mg/Lまで下がっているとのこと。	
医学研究科	M1	令和4年7月26日	窒素含有量	300mg/L	240mg/L未満		
環境管理部門	C3	令和4年7月5日	生物化学的酸素要求量(BOD)	870mg/L	600mg/L未満	利用者の増加に伴い、飲食物の流しへの放流に加え、トイレや手洗い場の使用回数も増えていると推測される。し尿由来である場合、排水量を増やすこと以外の具体的な対策を取り得ないため、今回は主に飲料等の放流の可能性について指摘した。	例年、年度初めに注意喚起を行っているが、今回は基準値を超過しているため改めて注意を促した。プロパティ運用課共用施設運用掛に通知を依頼し、利用者へ注意喚起文書とポスターを送付している。
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年7月6日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	140mg/L	30mg/L以下		
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年7月13日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	43mg/L	30mg/L以下		
教育推進・学生支援部	南部食堂排水口	令和4年7月20日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	250mg/L	30mg/L以下		
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和4年7月27日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	61mg/L	30mg/L以下		
国際高等教育院	Y2	令和4年8月1日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	52mg/L	30mg/L以下		
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和4年8月3日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	110mg/L	30mg/L以下		

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
医学部 附属病院	H1	令和4年9月1日	生物化学的酸素要求量 (BOD)	760mg/L	600mg/L未満		
国際高等 教育院	Y2	令和4年9月1日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	83mg/L	30mg/L以下	8月に引き続き基準値超過。国際交流会館 からの排水も流入しているため、改めて利用 者に注意を促すよう要請する。	
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年9月28日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	49mg/L	30mg/L以下		
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年10月5日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	52mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	測定結果と共に超過についての報告 書も提出されている。11月28日に除外 設備の工事が行われた。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年10月12日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	79mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	測定結果と共に超過についての報告 書も提出されている。11月28日に除外 設備の工事が行われた。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年10月19日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	110mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	測定結果と共に超過についての報告 書も提出されている。11月28日に除外 設備の工事が行われた。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年10月26日	浮遊物質質量(SS)	2500mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	測定結果と共に超過についての報告 書も提出されている。11月28日に除外 設備の工事が行われた。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年10月26日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	260mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	測定結果と共に超過についての報告 書も提出されている。11月28日に除外 設備の工事が行われた。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月2日	生物化学的酸素要求量 (BOD)	910mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月2日	浮遊物質質量(SS)	1700mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月2日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	380mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月9日	浮遊物質質量(SS)	730mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月9日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	330mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月16日	生物化学的酸素要求量 (BOD)	790mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月16日	浮遊物質質量(SS)	650mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月16日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	570mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月22日	浮遊物質質量(SS)	1100mg/L	600mg/L未満	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月22日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	500mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年11月30日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	50mg/L	30mg/L以下	7月から継続して超過が発生していた採水 口。除外設備の不具合との報告があった。	超過報告書受領済み。11月28日に除 外設備の工事が行われた。施工後の 30日の測定では数値が若干改善され
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年12月7日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	150mg/L	30mg/L以下	京都市からは管も洗浄してはどうかとの提案 があった。平井部門長の見解では、北部食 堂の排水処理装置(食堂に隣接して設置、食 堂内のグリストラップではない)の不具合が 原因である可能性が高く、こちらが故障等 を起こしていると管を洗浄しても効果がな いため、点検と修理を実施するよう呼びか けるべきこと。	昨年11月28日に除害設備の修理を 行ったと以前報告があったが、改善は 見られなかった。修理がいつ完了した かは不明。生協ならびに教育推進・学 生支援部は超過があれば早急に自主 的な注意喚起と報告書提出を行って いる部局だが、今回の報告では上記 を受けた具体的な新規改善案が記さ れていなかったため、直接現状を認め
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年12月14日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	120mg/L	30mg/L以下	京都市からは管も洗浄してはどうかとの提案 があった。平井部門長の見解では、北部食 堂の排水処理装置(食堂に隣接して設置、食 堂内のグリストラップではない)の不具合が 原因である可能性が高く、こちらが故障等 を起こしていると管を洗浄しても効果がな いため、点検と修理を実施するよう呼びか けるべきこと。	昨年11月28日に除害設備の修理を 行ったと以前報告があったが、改善は 見られなかった。修理がいつ完了した かは不明。生協ならびに教育推進・学 生支援部は超過があれば早急に自主 的な注意喚起と報告書提出を行って いる部局だが、今回の報告では上記 を受けた具体的な新規改善案が記さ れていなかったため、直接現状を認め
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年12月21日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	870mg/L	30mg/L以下	京都市からは管も洗浄してはどうかとの提案 があった。平井部門長の見解では、北部食 堂の排水処理装置(食堂に隣接して設置、食 堂内のグリストラップではない)の不具合が 原因である可能性が高く、こちらが故障等 を起こしていると管を洗浄しても効果がな いため、点検と修理を実施するよう呼びか けるべきこと。	昨年11月28日に除害設備の修理を 行ったと以前報告があったが、改善は 見られなかった。修理がいつ完了した かは不明。生協ならびに教育推進・学 生支援部は超過があれば早急に自主 的な注意喚起と報告書提出を行って いる部局だが、今回の報告では上記 を受けた具体的な新規改善案が記さ れていなかったため、直接現状を認め
教育推進・ 学生支援部	北部食堂排 水口	令和4年12月27日	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類)	190mg/L	30mg/L以下	京都市からは管も洗浄してはどうかとの提案 があった。平井部門長の見解では、北部食 堂の排水処理装置(食堂に隣接して設置、食 堂内のグリストラップではない)の不具合が 原因である可能性が高く、こちらが故障等 を起こしていると管を洗浄しても効果がな いため、点検と修理を実施するよう呼びか けるべきこと。	昨年11月28日に除害設備の修理を 行ったと以前報告があったが、改善は 見られなかった。修理がいつ完了した かは不明。生協ならびに教育推進・学 生支援部は超過があれば早急に自主 的な注意喚起と報告書提出を行って いる部局だが、今回の報告では上記 を受けた具体的な新規改善案が記さ れていなかったため、直接現状を認め

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
国際高等教育院	Y2	令和5年1月5日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	64mg/L	30mg/L以下		
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月5日	生物化学的酸素要求量(BOD)	3500mg/L	600mg/L未満	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月5日	浮遊物質量(SS)	2900mg/L	600mg/L未満	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月5日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	470mg/L	30mg/L以下	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月11日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	61mg/L	30mg/L以下	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月18日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	130mg/L	30mg/L以下	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月25日	浮遊物質量(SS)	1200mg/L	600mg/L未満	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年1月25日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	350mg/L	30mg/L以下	報告書で調査や修理等について触れられているが、具体的な今後の対策についての記述はない。3/1に京都市上下水道局より指導と対策案を盛り込んだメールが環境管理部門宛に届いている。該当採水口は中間地点に当たるため、下流の下水道番号⑤の地点に一時的に箇所を増やしてはどうかとのこと。	状況改善に向けて、関係者間で協議を行うべく日程を打診。3月中は都合がつかなかったため、翌4月以降に持ち越しになった。参加予定の部局は以下の通り。 ・教育推進・学生支援部厚生課厚生掛 ・京大生協 ・北部構内事務部施設安全課安全管理掛 ・環境安全保健課環境企画掛 ・環境管理部門排水報告担当
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年2月1日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	100mg/L	30mg/L以下	2月15日以降の数値が全体的に下がっているが、4/3時点では明確な報告を受けていない。状況確認がてら注意喚起を行う。	4月14日に関係部局を交えた対策協議を実施した。生協からの報告によると、 ・11月28日にフロートポンプの修繕を行ったが改善が見られず ・2月6日に制御シーケンサーの交換を行ったところ少しずつ数値が下がり始め、2月15日の測定では基準値を下回った ・その後も4月次の速報分までは超過が発生していない しかし不具合自体は各所にあり、シーケンサーを直したため他の不具合がはっきりしたという状態であるとのこと。しばらく様子を見て、N2(最終地点)

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年2月8日	浮遊物質量(SS)	860mg/L	600mg/L未満	2月15日以降の数値が全体的に下がっているが、4/3時点では明確な報告を受けていない。状況確認がてら注意喚起を行う。	4月14日に関係部局を交えた対策協議を実施した。生協からの報告によると、 ・11月28日にフロートポンプの修繕を行ったが改善が見られず ・2月6日に制御シーケンサーの交換を行ったところ少しずつ数値が下がり始め、2月15日の測定では基準値を下回った ・その後も4月次の速報分までは超過が発生していない しかし不具合自体は各所にあり、シーケンサーを直したため他の不具合がはっきりしたという状態であるとのこと。しばらく様子を見て、N2(最終地点)
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和5年2月8日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	440mg/L	30mg/L以下	2月15日以降の数値が全体的に下がっているが、4/3時点では明確な報告を受けていない。状況確認がてら注意喚起を行う。	4月14日に関係部局を交えた対策協議を実施した。生協からの報告によると、 ・11月28日にフロートポンプの修繕を行ったが改善が見られず ・2月6日に制御シーケンサーの交換を行ったところ少しずつ数値が下がり始め、2月15日の測定では基準値を下回った ・その後も4月次の速報分までは超過が発生していない しかし不具合自体は各所にあり、シーケンサーを直したため他の不具合がはっきりしたという状態であるとのこと。しばらく様子を見て、N2(最終地点)

<宇治キャンパス>

該当なし							
------	--	--	--	--	--	--	--

<桂キャンパス>

工学研究科(桂地区)	K3	令和5年1月17日	水素イオン濃度(pH)	9	5を超え9未満		
工学研究科(桂地区)	K3	令和5年1月17日	浮遊物質量(SS)	700mg/L	600mg/L未満		
工学研究科(桂地区)	K3	令和5年1月17日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	37mg/L	30mg/L以下		

※吉田・宇治・桂キャンパスのみ

2021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。