

2024年度 建物面積・構成員数

区分	建物面積 (m ²)	構成員数 (人)	(内訳)				
			職員数	非常勤職員数 (参考)	小計	大学院生	学部生
文学研究科・文学部	23,098	1,949	105	287	392	489	1,068
教育学研究科・教育学部	6,273	688	47	165	212	189	287
法学研究科・法学部	18,005	2,102	80	129	209	450	1,443
経済学研究科・経済学部	12,473	1,465	49	89	138	260	1,067
理学研究科・理学部	79,151	3,488	275	663	938	1,144	1,406
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	111,244	3,831	314	1,219	1,533	1,181	1,117
薬学研究科・薬学部	18,339	863	50	182	232	246	385
工学研究科・工学部(吉田)	41,510	4,166				4,166	4,166
農学研究科・農学部	64,236	3,015	213	578	791	921	1,303
人間・環境学研究科・総合人間学部	31,214	1,767	135	417	552	620	595
エネルギー科学研究科	16,052	526	58	84	142	384	384
アジア・アフリカ地域研究研究科	6,231	249	34	60	94	155	155
情報学研究科	23,987	1,230	132	372	504	726	726
生命科学研究科	13,982	528	56	209	265	263	263
総合生存学館	5,296	154	17	65	82	72	72
地球環境学堂・学舎	7,688	320	57	90	147	173	173
公共政策連携研究部・公共政策教育部	1,587	118	9	15	24	94	94
経営管理研究部・経営管理教育部	3,251	464	21	192	213	251	251
人文科学研究所	9,746	96	57	39	96		
医生物学研究所	21,905	195	65	130	195		
基礎物理学研究所	5,448	82	28	54	82		
経済研究所	4,911	55	21	34	55		
数理解析研究所	5,314	89	49	40	89		
東南アジア地域研究研究所	7,420	115	40	75	115		
iPS細胞研究所	23,288	281	29	252	281		
附属図書館	12,861	48	31	17	48		
学術情報メディアセンター	11,093	69	18	51	69		
総合博物館	12,398	56	18	38	56		
フィールド科学教育研究センター	1,846	101	57	44	101		
人と社会の未来研究院	2,453	54	7	47	54		
国際高等教育院	29,296	436	54	382	436		
高等研究院	7,937	335	30	305	335		
各機構・共通事務部・事務本部等	140,277	1,826	971	855	1,826		
吉田キャンパス(病院除く)計	779,810	30,761	3,127	7,179	10,306	7,618	12,837
病院	151,377	3,560	1,545	2,015	3,560		
病院計	151,377	3,560	1,545	2,015	3,560	0	0
吉田キャンパス計	931,187	34,321	4,672	9,194	13,866	7,618	12,837
化学研究所(宇治)	31,104	258	91	167	258		
エネルギー理工学研究所(宇治)	20,813	97	34	63	97		
生存圏研究所(宇治)	15,986	132	32	100	132		
防災研究所(宇治)	48,410	332	120	212	332		
工学研究科(宇治)	6,155						
その他(宇治地区事務部を含む)	16,730	90	54	36	90		
宇治キャンパス計	133,043	909	331	578	909	0	0
工学研究科・工学部(桂)	111,001	3,923	541	1,360	1,901	2,022	
その他(桂)	31,678						
桂キャンパス計	142,679	3,923	541	1,360	1,901	2,022	0
複合原子力科学研究所	27,382	166	111	55	166		
その他(熊取)	5,914						
熊取キャンパス計	33,296	166	111	55	166	0	0
ヒト行動進化研究センター	12,907	99	23	76	99		
その他(犬山)	2,132						
犬山キャンパス計	15,039	99	23	76	99	0	0
5キャンパス計	1,255,244	39,418	5,678	11,263	16,941	9,640	12,837
生態学研究センター	4,672	73	16	57	73		
野生動物研究センター	4,794	47	10	37	47		
フィールド科学教育研究センター(隔地)	14,627						
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	2,493	20	2	18	20		
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	123,506	11	1	10	11		
その他隔地計	150,092	151	29	122	151	0	0
合計	1,405,336	39,569	5,707	11,385	17,092	9,640	12,837
							22,477

※1.面積については「京都大学概要」および「アカウンタビリティレポート」から算出

※2.職員数、大学院生数、学部生数は「京都大学概要」を参照

※3.職員数小計は「選挙資格者」を参照

※4.非常勤職員数は職員数小計と職員数の差から算出

2024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)
文学研究科・文学部	4,967	0.22	2.55
教育学研究科・教育学部	2,781	0.44	4.04
法学研究科・法学部	4,284	0.24	2.04
経済学研究科・経済学部	2,081	0.17	1.42
理学研究科・理学部	21,487	0.27	6.16
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	66,569	0.60	17.38
薬学研究科・薬学部	12,131	0.66	14.06
工学研究科・工学部(吉田)	27,685	0.67	6.65
農学研究科・農学部	33,175	0.52	11.00
人間・環境学研究科・総合人間学部	12,171	0.39	6.89
エネルギー科学研究所	8,405	0.52	15.98
アジア・アフリカ地域研究研究科	1,590	0.26	6.39
情報学研究科	6,479	0.27	5.27
生命科学研究科	7,162	0.51	13.56
総合生存学館	5,374	1.01	34.90
地球環境学堂・学舎	3,255	0.42	10.17
公共政策連携研究部・公共政策教育部	396	0.25	3.36
経営管理研究部・経営管理教育部	1,011	0.31	2.18
人文科学研究所	1,301	0.13	13.56
医生物学研究所	22,185	1.01	113.77
基礎物理学研究所	1,227	0.23	14.96
経済研究所	742	0.15	13.48
数理解析研究所	990	0.19	11.13
東南アジア地域研究研究所	1,349	0.18	11.73
iPS細胞研究所	20,259	0.87	72.09
附属図書館	5,820	0.45	121.24
学術情報メディアセンター	565	0.05	8.18
総合博物館	2,036	0.16	36.36
フィールド科学教育研究センター	1,582	0.86	15.67
人と社会の未来研究院	493	0.20	9.13
国際高等教育院	17,103	0.58	39.23
高等研究院	4,141	0.52	12.36
各機構・共通事務部・事務本部等	63,955	0.46	35.02
吉田キャンパス(病院除く)計	364,748	0.47	8.88
病院	203,339	1.34	57.12
病院計	203,339	1.34	28.56
その他(私費)	80,470	-	-
吉田キャンパス計	648,557	0.70	13.46
化学研究所(宇治)	8,479	0.27	32.86
エネルギー理工学研究所(宇治)	4,376	0.21	45.11
生存圏研究所(宇治)	3,099	0.19	23.48
防災研究所(宇治)	4,278	0.09	12.89
工学研究科(宇治)	879	0.14	-
その他(宇治地区事務部を含む)	5,274	0.32	58.60
宇治キャンパス計	26,385	0.20	29.03
工学研究科・工学部(桂)	42,575	0.38	10.85
その他(桂)	6,375	0.20	-
桂キャンパス計	48,950	0.34	12.48
複合原子力科学研究所	27,513	1.00	165.74
熊取キャンパス計	27,513	0.83	165.74
ヒト行動進化研究センター	36,009	2.79	363.73
犬山キャンパス計	36,009	2.39	363.73
5キャンパス計	787,414	0.63	13.97
生態学研究センター	1,586	0.34	21.73
野生動物研究センター	2,855	0.60	60.74
フィールド科学教育研究センター(隔地)	3,371	0.23	-
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	277	0.11	13.85
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	28,479	0.23	2,589.00
その他隔地計	36,568	0.24	242.17
合計	823,982	0.59	14.54

2024年度 地下水くみ上げ量

区分	地下水くみあげ量 (m ³ /年)	備考
1号(病院西構内)	109,994	
2号(病院西構内)	80,484	
3号(医学部構内)	106,182	
4号(北部構内)	41,657	
5号(病院東構内)	63,613	
6号(北部構内)	24,575	
7号(西部構内)	70,076	
8号(病院西構内)	49,000	
9号(病院西構内)	88,079	
吉田キャンパス計	633,660	
宇治キャンパス計	18,992	
桂キャンパス計	863	
熊取キャンパス計	21,858	
犬山キャンパス計	0	
5キャンパス計	675,373	
その他隔地計	14,835	
合計	690,208	

※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. 水使用量と地下水くみあげ量は必ずしも一致しない。

2024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 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ)	エネルギー消費量 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ)	エネルギー消費量 (l/年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (m ³ /年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (m ³ /年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)	エネルギー消費量 (kWh/年)	一次エネルギー換算 (MJ/年)			
文学研究科・文学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,602	1,287,069	1,248,106	12,443,617	13,730,686	594	7,045	
教育学研究科・教育学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,306	463,788	486,265	4,848,063	5,311,851	847	7,721	
法学研究科・法学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,742	4,308,410	1,008,462	10,054,369	14,362,780	798	6,833	
経済学研究科・経済学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92,027	4,141,230	570,680	5,689,675	9,830,905	788	6,711	
理学研究科・理学部	0	0	3,587	119,806	0	0	0	0	72	2,721	0	0	0	302,112	13,595,032	12,822,486	127,840,183	141,557,741	1,788	40,584	
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	0	0	402	13,437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670,047	30,152,124	17,968,348	179,144,425	209,309,986	1,882	54,636	
薬学研究科・薬学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240,437	10,819,670	4,679,658	46,656,190	57,475,860	3,134	66,600	
工学研究科・工学部(吉田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181,661	8,174,767	4,328,757	43,157,707	51,332,474	1,237	12,322	
農学研究科・農学部	2,461	82,182	4,736	158,178	4,520	164,973	4,348	165,206	1,621	61,593	0	0	0	508,612	22,887,525	9,038,284	90,111,692	113,631,349	1,769	37,689	
人間・環境学研究科・総合人間学部	0	0	1,276	42,619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257,338	11,580,220	2,714,532	27,063,882	38,686,722	1,239	21,894	
エネルギー科学研究科	0	0	528	17,635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,038	496,698	2,536,672	25,290,615	25,804,948	1,608	49,059
アジア・アフリカ地域研究研究科	0	0	483	16,149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,258	1,091,614	372,682	3,715,642	4,823,404	774	19,371
情報学研究科	0	0	912	30,461	0	0	0	0	320	12,160	0	0	0	0	50,466	2,270,989	2,895,154	28,864,684	31,178,294	1,300	25,348
生命科学研究科	0	0	194	6,480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103,032	4,636,435	2,922,251	29,134,838	33,777,753	2,416	63,973
総合生存学館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,768	529,539	261,544	2,607,593	3,137,132	592	20,371
地球環境学堂・学舎	0	0	2,843	94,956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,985	1,214,346	633,027	6,311,279	7,620,581	991	23,814
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	11,449	515,188	78,384	781,493	1,296,681	817	10,989
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	25,313	1,139,100	226,598	2,259,177	3,398,277	1,045	7,324
人文科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,633	1,918,500	309,963	3,090,328	5,008,828	514	52,175
医生物学研究所	0	0	11	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521,294	23,458,233	6,294,982	62,760,975	86,270,148	3,938	442,411
基礎物理学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,184	323,287	2,151,605	21,451,505	21,774,792	3,997	265,546
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,839	397,760	240,772	2,400,495	2,798,255	570	50,877
数理解析研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,166	277,449	722,958	7,207,895	7,485,343	1,409	84,105
東南アジア地域研究研究所	0	0	71	2,366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,359	61,134	406,652	4,054,323	4,117,824	555	35,807
iPS細胞研究所	0	0	63	2,090	0	0	73	2,775	0	0	300	11,670	0	0	470,467	21,171,021	8,678,263	86,522,282	107,709,838	4,625	383,309
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,567	70,508	1,284,338	12,804,846	12,875,355	1,001	268,237
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	8,742	393,383	307,754	3,068,311	3,461,694	312	50,169
総合博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,766	2,284,483	1,022,432	10,193,646	12,478,129	1,006	222,824
フィールド科学教育研究センター	84	2,814	18	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,645	749,013	218,616	2,179,604	2,932,040	1,588	29,030
人と社会の未来研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,313	59,074	328,398	3,274,127	3,333,201	1,359	61,726
国際高等教育部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,260	6,806,683	1,796,887	17,914,963	24,721,647	844	56,701
高等研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,545	204,520	3,529,220	35,186,328	35,390,848	4,459	105,644
各機構・共通事務部・事務本部等	380	12,692	82	2,734	0																

2024年度 太陽光発電量

団地名	発電量(kWh)												
	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
中央団地計	18,261	21,902	16,929	18,595	20,215	16,704	13,399	11,956	12,064	10,427	13,093	15,143	188,688
北部団地計	5,688	7,499	5,285	6,189	6,580	5,519	4,424	3,927	4,103	3,637	4,382	4,933	62,166
南部団地計	10,247	13,121	10,786	10,905	12,053	10,346	8,326	8,043	8,276	6,785	8,492	13,094	120,474
吉田キャンパス(病院含む)計	34,196	42,522	33,000	35,689	38,848	32,569	26,149	23,926	24,443	20,849	25,967	33,170	371,328
宇治キャンパス計	9,151	11,403	7,844	10,288	6,209	4,971	4,039	2,549	3,442	3,847	3,369	5,035	100,954
桂キャンパス計	3,377	4,413	4,184	4,231	4,409	3,760	2,819	2,367	2,228	2,272	2,420	3,083	39,562
熊取キャンパス計	2,420	2,906	2,490	2,890	2,876	2,359	1,606	1,368	1,181	1,469	1,593	2,091	25,249
犬山キャンパス計	1,466	1,807	1,673	1,692	1,815	1,308	841	616	581	633	819	1,214	14,465
5キャンパス計	50,610	63,051	49,191	54,789	54,157	44,967	35,454	30,826	31,875	29,070	34,168	44,593	551,558
その他隔地計	53,323	60,951	55,354	62,051	65,951	57,486	44,312	37,902	36,671	40,561	39,958	54,068	608,590
合計	103,933	124,002	104,545	116,840	120,109	102,453	79,766	68,728	68,546	69,631	74,126	98,661	1,160,148

2024年度 化学物質(PRTR)の排出・移動・処理量

物質名	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 類	トルエン	ヘキサン	ベンゼン
単位	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		1,502	2,121			1,467	
	公共用水域への排出							
	土壤への排出							
	埋め立て処分							
	下水道へ移動		0.2	0.1			0.0	
	事業所外へ移動		4,900	2,458			5,896	
桂キャンパス	大気への排出		1,894	2,700			2,407	
	公共用水域への排出							
	土壤への排出							
	埋め立て処分							
	下水道へ移動		0.2	0.1			0.0	
	事業所外へ移動		4,462	2,737			3,459	
宇治キャンパス	大気への排出		704	1,648			641	
	公共用水域への排出							
	土壤への排出							
	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		2,102	1,762			2,560	
合計	大気への排出		4,100	6,469			4,515	
	公共用水域への排出		0	0			0	
	土壤への排出		0	0			0	
	埋め立て処分		0	0			0	
	下水道へ移動		0.5	0.1			0.1	
	事業所外へ移動		11,464	6,957			11,915	

2024年度 温室効果ガス(CO₂)排出量

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		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/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (ℓ/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (ℓ/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (ℓ/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (ℓ/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (ℓ/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (m ³ /年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (m ³ /年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	エネルギー消費量 (kWh/年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂ /年)	(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)	(電気事業者係数 換算)			
																				(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /年)	(kg-CO ₂ /m ² ・年)	(kg-CO ₂ /人・年)	(kg-CO ₂ /人・年)		
文学研究科・文学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,602	66,070	1,248,106	692,699	525,453	758,768	591,522	32.8	25.6	389	304				
教育学研究科・教育学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,306	23,808	486,265	269,877	204,718	293,685	228,525	46.8	36.4	427	332				
法学研究科・法学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,742	221,165	1,008,462	559,697	424,563	780,862	645,728	43.4	35.9	371	307				
経済学研究科・経済学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92,027	212,583	570,680	316,727	240,256	529,310	452,839	42.4	36.3	361	309				
理学研究科・理学部	0	0	3,587	8,214	0	0	0	0	72	188	0	0	0	302,112	697,878	12,822,486	7,116,480	5,398,266	7,822,760	6,104,547	98.8	77.1	2,243	1,750				
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	0	0	402	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670,047	1,547,809	17,968,348	9,972,433	7,564,674	11,521,163	9,113,405	103.6	81.9	3,007	2,379				
薬学研究科・薬学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240,437	555,410	4,679,658	2,597,210	1,970,136	3,152,620	2,525,546	171.9	137.7	3,653	2,926				
工学研究科・工学部(吉田)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181,661	419,638	4,328,757	2,402,460	1,822,407	2,822,098	2,242,045	68.0	54.0	677	538				
農学研究科・農学部	2,461	5,635	4,736	10,845	4,520	11,300	4,348	11,391	1,621	4,247	0	0	0	508,612	1,174,893	9,038,284	5,016,248	3,805,118	6,234,557	5,023,427	97.1	78.2	2,068	1,666				
人間・環境学研究科・総合人間学部	0	0	1,276	2,922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257,338	594,451	2,714,532	1,506,565	1,142,818	2,103,939	1,740,191	67.4	55.8	1,191	985				
エネルギー科学研究科	0	0	528	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,038	25,497	2,536,672	1,407,853	1,067,939	1,434,559	1,094,645	89.4	68.2	2,727	2,081				
アジア・アフリカ地域研究研究科	0	0	483	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,258	56,036	372,682	206,839	156,899	263,982	214,043	42.4	34.4	1,060	860				
情報学研究科	0	0	912	2,088	0	0	0	0	320	838	0	0	0	50,466	116,577	2,895,154	1,606,810	1,218,860	1,726,315	1,338,364	72.0	55.8	1,404	1,088				
生命科学研究科	0	0	194	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103,032	238,004	2,922,251	1,621,849	1,230,267	1,860,297	1,468,715	133.0	105.0	3,523	2,782				
総合生存学館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,768	27,183	261,544	145,157	110,110	172,340	137,293	32.5	25.9	1,119	892				
地球環境学堂・学舎	0	0	2,843	6,510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,985	62,336	633,027	351,330	266,504	420,177	335,351	54.7	43.6	1,313	1,048				
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	11,449	26,446	78,384	43,503	33,000	69,950	59,446	44.1	37.5	593	504				
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	25,313	58,474	226,598	125,762	95,398	184,235	153,871	56.7	47.3	397	332				
人文科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,633	98,483	309,963	172,029	130,494	270,512	228,977	27.8	23.5	2,818	2,385				
医生物学研究所	0	0	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300	3,575	0	0	521,294	1,204,189	6,294,982	3,493,715	2,650,188	4,701,505	3,857,977	214.6	176.1	24,110	19,784
基礎物理学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,184	16,595	2,151,605	1,194,141	905,826	1,210,736	922,421	222.2	169.3	14,765	11,249
経済研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,839	20,418	240,772	133,628	101,365	154,047	121,783	31.4	24.8	2,801	2,214
数理解析研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,166	14,242	722,958	401,242	304,365	415,484	318,608	78.2	60.0	4,668	3,580
東南アジア地域研究研究所	0	0	71	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,359	3,138	406,652	225,692	171,201	228,992	174,501	30.9	23.5	1,991	1,517
iPS細胞研究所	0	0	63	143	0	0	0	0	73	191	0	0	0	300	825	0	0	470,467	1,086,779	8,678,263	4,816,436	3,653,549	5,904,375	4,741,487	253.5	203.6	21,012	16,874
附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,567	3,619	1,284,338	712,807	540,706	716,427	544,326	55.7	42.3	14,926	11,340
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	0	0	0	8,742	20,194	307,754	170,804	129,565	190,997	149,758	17.2	13.5	2,768	2,170
総合博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,766	117,270	1,022,432	567,450	430,444	684,720	547,714	55.2	44.2	12,227	9,781
フィールド科学教育研究センター	84	193	18	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,645	38,449	218,616	121,332	92,037	160,016	130,721	86.7	70.8	1,584	1,294
人と社会の未来研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,313	3,032	328,398	182,261	138,256	185,293	141,288	75.5	57.6	3,431	2

2024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)
文学研究科・文学部	計	6,676	1,620,500	70.16	831
教育学研究科・教育学部	計	2,990	725,750	115.69	1,055
法学研究科・法学部	計	3,751	910,500	50.57	433
経済学研究科・経済学部	計	2,601	631,250	50.61	431
理学研究科・理学部	計	11,727	2,846,250	35.96	816
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	計	11,500	2,791,250	25.09	729
薬学研究科・薬学部	計	1,376	334,000	18.21	387
工学研究科・工学部	計	15,821	3,840,000	92.51	922
農学研究科・農学部	計	7,009	1,701,250	26.48	564
人間・環境学研究科・総合人間学部	計	4,468	1,084,500	34.74	614
エネルギー科学研究科	計	1,417	344,000	21.43	654
アジア・アフリカ地域研究研究科	計	1,299	315,250	50.59	1,266
情報学研究科	計	4,458	1,082,000	45.11	880
生命科学研究科	計	1,517	368,250	26.34	697
総合生存学館	計	371	90,000	16.99	584
地球環境学堂・学舎	計	558	135,500	17.62	423
公共政策連携研究部・公共政策教育部	計	0	0	0.00	0
経営管理研究部・経営管理教育部	計	309	75,000	23.07	162
人文科学研究所	計	1,924	467,000	47.92	4,865
医生物学研究所	計	4,569	1,109,000	50.63	5,687
基礎物理学研究所	計	1,030	250,000	45.89	3,049
経済研究所	計	562	136,500	27.79	2,482
数理解析研究所	計	871	211,500	39.80	2,376
東南アジア地域研究研究所	計	1,487	361,000	48.65	3,139
iPS細胞研究所	計	2,406	584,000	25.08	2,078
附属図書館	計	562	136,500	10.61	2,844
学術情報メディアセンター	計	286	69,500	6.27	1,007
総合博物館	計	556	135,000	10.89	2,411
フィールド科学教育研究センター	計	529	128,500	69.61	1,272
人と社会の未来研究院	計	237	57,500	23.44	1,065
国際高等教育院	計	8,853	2,148,750	73.35	4,928
高等研究院	計	1,096	266,000	33.51	794
各機構・共通事務部・事務本部等	計	24,316	5,902,000	42.07	3,232
病院	計	87,241	21,175,000	139.88	5,948
化学研究所	計	4,631	1,124,000	36.14	4,357
エネルギー理工学研究所	計	198	48,000	2.31	495
生存圏研究所	計	1,056	256,250	16.03	1,941
防災研究所	計	908	220,500	4.55	664
吉田・桂・宇治キャンパス計		221,169	53,681,750	51.25	1,528
複合原子力科学研究所	計	2,443	593,000	21.66	3,572
熊取キャンパス計		2,443	593,000	17.81	3,572
ヒト行動進化研究センター	計	247	60,000	4.65	606
犬山キャンパス計		247	60,000	3.99	606
5キャンパス計		223,859	54,334,750	43.29	1,378
生態学研究センター	計	363	88,000	18.84	1,205
野生動物研究センター	計	342	83,000	17.31	1,766
フィールド科学教育研究センター(隔地)	計	671	162,750	11.13	-
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	計	134	32,500	13.04	1,625
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	計	1,804	437,849	3.55	39,804
その他隔地計		2,950	716,099	4.77	4,742
合計		227,172	55,138,849	39.24	1,393

2024年度 事業系一般廃棄物等排出量

区分	事業系一般廃棄物等																		廃棄物等合計								
	新聞紙		雑誌		段ボール		OA用紙 (秘密書類除く)		秘密書類		その他の雑がみ		小計		生ごみ (食べ残しなど)		燃やすごみ		その他		小計		廃棄物等発生量	廃棄物等廃棄量	再資源化率	単位面積あたり排出量	一人あたり排出量
	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	(%)	(kg/m ² ・年)	(kg/人・年)				
文学研究科・文学部	0.11	0.00	2.50	0.00	1.51	0.00	0.39	0.00	1.62	0.00	0.40	0.00	6.53	0.00	0.00	0.00	10.31	10.31	0.00	0.00	10.31	10.31	16.84	10.31	38.8%	0.73	8.64
教育学研究科・教育学部	0.58	0.00	0.30	0.00	0.12	0.00	0.90	0.00	1.10	0.00	0.45	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.75	0.75	4.20	0.75	82.1%	0.67	6.10
法学研究科・法学部	0.99	0.00	8.42	0.00	0.79	0.00	0.62	0.00	3.32	0.00	0.29	0.00	14.43	0.00	0.00	0.00	3.57	3.57	0.00	0.00	3.57	3.57	18.00	3.57	80.2%	1.00	8.56
経済学研究科・経済学部	0.24	0.00	2.45	0.00	0.55	0.00	0.36	0.00	1.75	0.00	0.44	0.00	5.79	0.00	0.00	0.00	5.62	5.62	0.00	0.00	5.62	5.62	11.41	5.62	50.7%	0.91	7.79
理学研究科・理学部	13.17	0.00	1.46	0.00	8.98	0.00	1.25	0.00	3.98	0.00	0.55	0.00	29.39	0.00	0.00	0.00	18.69	18.69	0.00	0.00	18.69	18.69	48.08	18.69	61.1%	0.61	13.78
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	1.30	0.00	14.86	0.00	19.78	0.00	0.00	0.00	9.84	0.00	7.90	0.00	53.68	0.00	0.00	0.00	68.63	68.63	39.77	39.77	108.40	108.40	162.08	108.40	33.1%	1.46	42.31
薬学研究科・薬学部	0.00	0.00	6.84	0.00	4.22	0.00	0.00	0.00	1.35	1.35	0.00	0.00	12.41	1.35	0.00	0.00	11.88	11.88	0.00	0.00	11.88	11.88	24.29	13.23	45.5%	1.32	28.15
工学研究科・工学部(吉田)	0.04	0.00	3.99	0.00	2.28	0.00	0.34	0.00	0.86	0.00	0.01	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	16.78	16.78	0.00	0.00	16.78	16.78	24.30	16.78	30.9%	0.59	5.83
農学研究科・農学部	0.37	0.00	16.81	0.00	8.52	0.00	0.00	0.00	3.86	0.00	1.10	0.00	30.66	0.00	0.00	0.00	163.16	163.16	0.00	0.00	163.16	163.16	193.82	163.16	15.8%	3.02	64.29
人間・環境学研究科・総合人間学部	1.04	0.00	12.41	0.00	3.40	0.00	0.00	0.00	2.69	0.00	0.54	0.00	20.08	0.00	0.00	0.00	62.17	62.17	0.00	0.00	62.17	62.17	82.25	62.17	24.4%	2.64	46.55
エネルギー科学研究科	0.14	0.00	3.11	0.00	0.62	0.00	0.93	0.00	2.45	0.00	0.31	0.00	7.56	0.00	0.00	0.00	11.68	11.68	0.00	0.00	11.68	11.68	19.24	11.68	39.3%	1.20	36.58
アジア・アフリカ地域研究研究科	0.02	0.00	0.09	0.00	0.40	0.00	0.72	0.00	0.50	0.50	1.97	0.00	3.70	0.50	0.00	0.00	3.89	3.89	0.00	0.00	3.89	3.89	7.59	4.39	42.2%	1.22	30.48
情報学研究科	0.14	0.00	4.40	0.00	0.83	0.00	1.12	0.00	1.05	0.00	0.41	0.00	7.95	0.00	0.00	0.00	17.65	17.65	0.00	0.00	17.65	17.65	25.60	17.65	31.1%	1.07	20.81
生命科学研究科	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	0.0%	0.00	0.00	
総合生存学館	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	0.0%	0.00	0.00	
地球環境学堂・学舎	0.00	0.00	0.56	0.00	0.17	0.00	0.11	0.00	0.92	0.00	0.07	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	6.09	6.09	0.00	0.00	6.09	6.09	7.92	6.09	23.1%	1.03	24.75
公共政策連携研究部・公共政策教育部	法学研究科に含む																		法学研究科に含む					法学研究科に含む			
経営管理研究部・経営管理教育部	経済学研究科に含む																		経済学研究科に含む					経済学研究科に含む			
人文科学研究所	0.00	0.00	2.01	0.00	0.31	0.00	0.17	0.00	0.14	0.00	0.21	0.00	2.84	0.00	0.00	0.00	2.37	2.37	0.00	0.00	2.37	2.37	5.21	2.37	54.5%	0.53	54.27
医生物学研究所	0.00	0.00	0.85	0.00	1.10	0.00	0.34	0.00	0.04	0.04	0.10	0.00	2.43	0.04	0.00	0.00	16.01	16.01	0.00	0.00	16.01	16.01	18.44	16.05	13.0%	0.84	94.56
基礎物理学研究所	0.00	0.00	0.15	0.00	0.76	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	10.50	10.50	0.00	0.00	10.50	10.50	14.40	10.50	27.1%	2.64	175.61
経済研究所	0.30	0.00	0.85	0.00	0.22	0.00	0.40	0.00	0.04	0.00	0.06	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	1.15	1.15	0.00	0.00	1.15	1.15	3.02	1.15	61.9%	0.61	54.91
数理解析研究所	0.02	0.00	0.15	0.00	0.10	0.00	0.19	0.00	0.12	0.00	0.43	0.00	1.01	0.00	0.03	0.03	0										

2024年度 産業廃棄物等(特別管理産業廃棄物を除く)排出量

区分	生活系産業廃棄物																							
	廃食油		プラスチック屑		ペットボトル		ガラス屑		空き瓶		金属屑		空き缶		蛍光灯		電池		その他		小計			
	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)																						
文学研究科・文学部	0.000	0.000	21.242	9.885	0.615	0.244	0.000	0.000	0.911	0.000	3.130	0.157	0.510	0.026	0.043	0.000	0.006	0.000	5.445	1.198	31.901	11.509		
教育学研究科・教育学部	0.000	0.000	2.240	0.889	0.170	0.067	0.000	0.000	0.110	0.000	1.240	0.062	0.060	0.003	0.000	0.008	0.000	7.000	7.000	10.828	8.022			
法學研究科・法学院	0.000	0.000	13.865	6.327	0.700	0.278	0.000	0.000	0.550	0.000	5.030	0.252	0.590	0.030	0.008	0.000	0.026	0.000	3.666	0.679	24.434	7.565		
経済学研究科・経済学部	0.000	0.000	13.400	5.320	0.670	0.266	0.000	0.000	0.780	0.000	3.250	0.163	0.380	0.019	0.025	0.000	0.030	0.000	0.350	0.000	18.885	5.767		
理学研究科・理学院	0.000	0.000	12.953	12.953	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.015	2.761	0.000	0.000	0.235	0.000	0.169	0.000	32.110	32.110	68.482	47.824		
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	0.000	0.000	82.800	79.137	0.000	0.000	5.060	5.060	0.000	0.000	48.090	2.690	0.000	0.000	0.219	0.000	0.165	0.000	4.628	1.018	140.962	87.905		
薬学研究科・薬学院	0.000	0.000	48.032	43.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.830	4.748	0.000	0.000	0.053	0.000	0.039	0.000	4.548	1.001	62.502	49.462		
工学研究科・工学院(吉田)	0.000	0.000	4.011	3.866	1.265	0.930	0.000	0.000	8.012	0.401	0.000	0.000	0.013	0.000	0.025	0.000	1.260	1.260	15.517	7.722				
農学研究科・農学院	0.000	0.000	194.950	138.600	3.480	1.382	24.001	24.000	0.000	0.000	57.065	57.065	0.000	0.000	0.215	0.000	0.007	0.000	1.040	1.040	280.758	222.086		
人間・環境学研究科・総合人間学部	0.000	0.000	3.644	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.910	0.346	0.000	0.000	0.038	0.000	0.040	0.000	2.076	0.457	12.709	2.803				
エネルギー科学研究科	0.000	0.000	3.560	0.429	0.910	0.000	0.080	0.000	6.520	0.326	0.817	0.041	0.015	0.000	0.022	0.000	2.500	2.500	16.755	3.296				
アジア・アフリカ地域研究研究科	0.000	0.000	25.650	0.464	0.000	0.000	0.070	0.000	1.940	0.097	0.000	0.000	0.009	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.134	0.030	27.675	0.561		
情報学研究科	0.000	0.000	5.510	1.564	0.860	0.000	0.000	0.920	0.000	13.770	0.689	0.684	0.034	0.004	0.000	0.074	0.000	2.030	1.500	23.851	3.787			
生命科学研究科	0.000	0.000	0.560	0.222	0.000	0.000	0.000	0.000	4.820	0.241	0.000	0.000	0.073	0.000	0.020	0.000	2.000	2.000	7.473	2.463				
総合生存学館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
地球環境学堂・学舎	0.000	0.000	8.520	0.000	0.190	0.000	0.000	0.180	0.000	0.550	0.028	0.000	0.000	0.014	0.000	0.008	0.000	3.000	3.000	12.462	3.028			
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
経営管理研究部・経営管理教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
人文科学研究所	0.000	0.000	4.567	1.849	0.151	0.060	0.000	0.745	0.000	0.480	0.024	0.176	0.009	0.011	0.000	0.017	0.000	0.134	0.030	6.280	1.971			
医生物学研究所	0.000	0.000	24.530	20.933	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000	0.000	16.775	0.839	0.000	0.000	0.062	0.000	0.049	0.000	1.250	0.000	42.936	21.772		
基礎物理学研究所	0.000	0.000	0.664	0.332	0.000	0.000	0.200	0.200	0.000	0.000	0.880	0.044	0.000	0.000	0.010	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	1.758		
経済研究所	0.000	0.000	1.890	0.750	0.100	0.040	0.000	0.000	0.440	0.000	0.400	0.020	0.130	0.007	0.010	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	2.973		
数理解析研究所	0.000	0.000	0.259	0.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.650	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.047	0.010	0.962	0.264				
東南アジア地域研究研究所	0.000	0.000	0.060	0.060	0.000	0.000	0.420	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.523		
iPS細胞研究所	0.000	0.000	71.410	67.070	0.000	0.000	0.000	0.000	10.040	0.502	0.000	0.000	0.033	0.000	0.063	0.000	0.000	0.000	81.546	67.572				
附属図書館	0.000	0.000	33.994	0.433	0.000	0.000	0.070	0.000	0.070	0.070	17.720	2.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.130	51.984	3.324				
学術情報メディアセンター	0.000	0.000	0.393	0.393	0.780	0.780	1.820	1.820	0.324	0.324	4.640	0.232	0.136	0.007	0									

2024年度 産業廃棄物等(特別管理産業廃棄物を除く)排出量

区分	実験系産業廃棄物																				
	廃油			廃酸			廃アルカリ			汚泥		石綿含有 産業廃棄物		水銀使用製品 産業廃棄物		その他		小計			
	発生量 (t/年)	学内 処理量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	学内 処理量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	学内 処理量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	発生量 (t/年)	学内 処理量 (t/年)	廃棄量 (t/年)	
文学研究科・文部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
教育学研究科・教育学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
法学研究科・法学院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580	0.000	0.580	0.000	0.000	0.000
経済学研究科・経済学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.350	0.000	0.350	0.000	0.000	0.000	0.000
理学研究科・理学部	0.134	0.000	0.134	11.524	0.293	11.231	0.001	0.000	0.001	0.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	12.605	0.293	11.366
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	0.047	0.000	0.047	1.656	0.187	1.469	0.019	0.000	0.019	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	1.865	0.187	1.535
薬学研究科・薬学部	0.151	0.000	0.151	6.409	0.028	6.381	0.201	0.000	0.201	2.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	8.912	0.028	6.733
工学研究科・工学部(吉田)	0.395	0.000	0.395	2.731	1.422	1.309	0.000	0.000	0.000	0.518	0.000	0.030	0.000	0.000	1.260	1.260	4.934	1.422	2.994		
農学研究科・農学部	0.227	0.000	0.017	3.668	0.120	0.048	0.010	0.000	0.010	0.183	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	4.089	0.120	0.075	
人間・環境学研究科・総合人間学部	0.030	0.000	0.030	0.590	0.040	0.550	0.000	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.729	0.040	0.580
エネルギー科学研究所	0.102	0.000	0.102	0.592	0.514	0.078	0.001	0.000	0.001	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.736	0.514	0.181
アジア・アフリカ地域研究研究科	0.001	0.000	0.001	0.006	0.000	0.006	0.004	0.000	0.004	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.000	0.010	
情報学研究科	0.000	0.000	0.000	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.530	0.000	0.544	0.014	0.000		
生命科学研究科	0.032	0.000	0.032	0.112	0.036	0.076	0.113	0.000	0.113	0.085	0.000	0.830	0.830	0.002	0.000	0.000	0.000	1.175	0.036	1.051	
総合生存学館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地球環境学堂・学舎	0.000	0.000	0.000	0.241	0.240	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.243	0.240	0.001	
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
経営管理研究部・経営管理教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
人文科学研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
医生物学研究所	0.009	0.000	0.009	0.014	0.001	0.013	0.071	0.000	0.071	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	1.250	0.000	1.367	0.001	0.092		
基礎物理学研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
経済研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
数理解析研究所	0.004	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000	
東南アジア地域研究研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
iPS細胞研究所	36.738	0.000	36.738	0.010	0.006	0.004	0.001	0.000	0.001	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	36.779	0.006	36.743	
附属図書館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.130	0.130	0.000	0.130	0.000	
学術情報メディアセンター	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
総合博物館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
フィールド科学教育研究センター	0.005	0.000	0.005	0.002	0.000	0.002	0.014	0.000	0.014	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.043	0.000	0.021	
人と社会の未来研究院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
国際高等教育院	0.000	0.000	0.000	0.570	0.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.440	0.000	1.010	0.570	0.000		
高等研究院	0.134	0.000	0.134	2.651	0.000	2.651	0.020	0.000	0.020	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.600	3.600	6.555	0.000	6.405	
各機構・共通事務部・事務本部等	0.292	0.000	0.292	2.563	0.292	2.271	0.000	0.000	0.000	1.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.071	21.071	25.578	0.292	23.634	
協力会社等(吉田)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.790	31.790	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.790	0.000	31.790	0.000	
吉田キャンパス(病院除く)計	38.301	0.000	38.091	33.352	3.763	26.089	0.454	0.000	0.454	37.883	31.790	0.860	0.860	0.019	0.000	29.211	26.061	140.079	3.763	123.344	
病院	0.691	0.000	0.691	5.860	0.418	5.442	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	6.571	0.418	6.133	
協力会社等(病院)	0.765	0.000	0.765	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.767	0.000	0.767	0.000	
病院計	1.456	0.000	1.456	5.860	0.418	5.442	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	7.338	0.418	6.900	
吉田キャンパス計	39.757	0.000	39.547	39.212	4.181	31.531	0.454	0.000	0.454	37.901	31.790	0.860	0.860	0.020	0.000	29.213	26.063	147.417	4.181	130.244	
化学研究所(宇治)	3.800	0.000	3.800	0.035	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	1.190	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000	5.095	0.035	4.050	
エネルギー理工学研究所(宇治)	0.000	0.000	0.000	0.132	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.132	0.000	
生存圏研究所(宇治)	0.000	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.470	0.000	12.490	0.020
防災研究所(宇治)	0.000	0.000	0.000	0.030	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.800	0.000	1.830	0.030
工学研究科(宇治)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.100	1.100	1.100	0.000	1.100	
その他(宇治地区事務部を含む)	1.123	0.000	1.123	4.265	0.000	4.265	0.372	0.000	0.372	6.509	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	12.272	0.000	5.760	
協力会社等(宇治)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.540	1.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.540	0.000			

2024年度 産業廃棄物等(特別管理産業廃棄物を除く)排出量

区分	廃棄物等合計				
	廃棄物等 発生量 (t/年)	廃棄物等 廃棄量 (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)
文学研究科・文学部	31.90	11.51	64%	1.38	16.37
教育学研究科・教育学部	10.83	8.02	26%	1.73	15.74
法学研究科・法学部	25.01	7.56	70%	1.39	11.90
経済学研究科・経済学部	19.24	5.77	70%	1.54	13.13
理学研究科・理学部	81.09	59.19	27%	1.02	23.25
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	142.83	89.44	37%	1.28	37.28
薬学研究科・薬学部	71.41	56.20	21%	3.89	82.75
工学研究科・工学部(吉田)	20.45	10.72	48%	0.49	4.91
農学研究科・農学部	284.85	222.16	22%	4.43	94.48
人間・環境学研究科・総合人間学部	13.44	3.38	75%	0.43	7.60
エネルギー科学研究所	17.49	3.48	80%	1.09	33.25
アジア・アフリカ地域研究研究科	27.72	0.57	98%	4.45	111.33
情報学研究科	24.40	3.79	84%	1.02	19.83
生命科学研究科	8.65	3.51	59%	0.62	16.38
総合生存学館	0.02	0.00	0%	0.00	0.10
地球環境学堂・学舎	12.70	3.03	76%	1.65	39.70
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0.00	0.00	0%	0.00	0.00
経営管理研究部・経営管理教育部	0.00	0.00	0%	0.00	0.00
人文科学研究所	6.28	1.97	69%	0.64	65.42
医生物学研究所	44.30	21.86	51%	2.02	227.20
基礎物理学研究所	1.76	0.58	67%	0.32	21.44
経済研究所	2.97	0.82	73%	0.61	54.05
数理解析研究所	0.97	0.27	72%	0.18	10.86
東南アジア地域研究研究所	0.52	0.48	8%	0.07	4.55
iPS細胞研究所	118.33	104.31	12%	5.08	421.09
附属図書館	52.11	3.45	93%	4.05	1085.70
学術情報メディアセンター	8.10	3.56	56%	0.73	117.33
総合博物館	2.71	0.99	63%	0.22	48.36
フィールド科学教育研究センター	0.81	0.14	82%	0.44	8.05
人と社会の未来研究院	0.00	0.00	0%	0.00	0.05
国際高等教育院	13.18	0.41	97%	0.45	30.23
高等研究院	44.67	22.25	50%	5.63	133.35
各機構・共通事務部・事務本部等	192.87	68.74	64%	1.37	105.63
協力会社等(吉田)	64.81	53.63	17%	—	—
吉田キャンパス(病院除く)計	1,346.41	771.80	43%	1.73	32.79
病院	722.98	645.83	11%	4.78	203.08
協力会社等(病院)	7.29	4.72	35%	—	—
病院計	730.27	650.55	11%	4.82	102.57
吉田キャンパス計	2,076.68	1,422.35	32%	2.23	43.10
化学研究所(宇治)	47.31	20.28	57%	1.52	183.36
エネルギー理工学研究所(宇治)	56.37	18.22	68%	2.71	581.15
生存圏研究所(宇治)	44.88	19.45	57%	2.81	339.99
防災研究所(宇治)	44.23	18.87	57%	0.91	133.23
工学研究科(宇治)	15.52	3.31	79%	2.52	—
その他(宇治地区事務部を含む)	64.52	19.01	71%	3.86	716.94
協力会社等(宇治)	11.49	11.49	0%	—	—
宇治キャンパス計	284.32	110.62	61%	2.14	312.79
工学研究科・工学部(桂)	234.16	72.61	69%	2.11	59.69
その他(桂)	76.94	14.34	81%	2.43	—
協力会社等(桂)	31.34	31.34	0%	—	—
桂キャンパス計	342.44	118.30	65%	2.40	87.29
複合原子力科学研究所	54.76	8.26	85%	2.00	329.86
その他(熊取)	0.00	0.00	0%	0.00	—
熊取キャンパス計	54.76	8.26	85%	1.64	329.86
ヒト行動進化研究センター	64.34	64.34	0%	4.99	649.92
その他(犬山)	0.00	0.00	0%	0.00	—
犬山キャンパス計	64.34	64.34	0%	4.28	649.92
5キャンパス計	2,822.54	1,723.86	39%	2.25	50.08
生態学研究センター	9.51	4.78	50%	2.03	130.23
野生動物研究センター	6.08	3.52	42%	1.27	129.34
フィールド科学教育研究センター(隔地)	14.27	11.01	23%	0.98	—
福井謙一記念研究センター(蓼倉橋)	0.14	0.13	4%	0.06	6.92
その他計(フィールド・福井研・野生動物を除く)	42.73	16.19	62%	0.35	3884.38
その他隔地計	72.72	35.63	51%	0.48	481.59
合計	2,895.26	1,759.48	39%	2.06	51.10

2024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(PCB、水銀等含む)		計			
	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	学内処理量	最終処分量	平成山真あたり排出量	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)	(kg/m ² ・年)	(kg/人・年)			
文学研究科・文学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
教育学研究科・教育学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
法学研究科・法学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
経済学研究科・経済学部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
理学研究科・理学部	9.587	9.587	3.037	0.000	3.037	0.010	0.010	0.000	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.003	12.651	0.010	12.641	0.160	3.627	
医学研究科・医学部(人間健康科学科を含む)	0.810	0.810	0.076	0.060	0.016	0.003	0.000	0.003	0.009	0.009	8.755	0.000	8.755	0.000	0.001	9.654	0.060	9.594	0.087	2.520
薬学研究科・薬学部	18.972	18.972	1.429	0.115	1.314	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.404	0.115	20.289	1.113	23.643	
工学研究科・工学部(吉田)	0.882	0.882	0.879	0.876	0.003	0.022	0.018	0.004	0.021	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	1.804	0.894	0.910	0.043	0.433	
農学研究科・農学部	4.581	0.011	0.028	0.018	0.010	0.780	0.000	0.000	0.005	0.005	0.597	0.000	0.597	0.000	0.000	5.992	0.018	0.624	0.093	1.987
人間・環境学研究科・総合人間学部	0.922	0.922	0.252	0.000	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.174	0.000	1.174	0.038	0.664	
エネルギー科学研究科	0.077	0.077	0.058	0.027	0.031	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.141	0.027	0.114	0.009	0.268	
アジア・アフリカ地域研究研究科	0.014	0.014	0.010	0.000	0.010	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000	0.026	0.004	0.104	
情報学研究科	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.004	
生命科学研究科	0.053	0.053	0.008	0.002	0.006	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.075	0.000	0.075	0.000	0.000	0.987	0.002	0.985	0.071	1.870
総合生存学館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地球環境学堂・学舎	0.000	0.000	0.063	0.060	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.060	0.003	0.008	0.196	
公共政策連携研究部・公共政策教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
経営管理研究部・経営管理教育部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
人文科学研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
医生物学研究所	0.009	0.009	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.009	0.000	0.048	
基礎物理学研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
経済研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
数理解析研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
東南アジア地域研究研究所	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
iPS細胞研究所	0.136	0.136	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137	0.000	0.137	0.006	0.488
附属図書館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
学術情報メディアセンター	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
総合博物館	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
フィールド科学教育研究センター	0.007	0.007	0.004	0.000	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.013	0.007	0.129	
人と社会の未来研究院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
国際高等教育院	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.015	0.000	0.001	0.034	
高等研究院	3.283	3.283	0.933	0.000	0.933	0.000	0.000	0												

2024年度 PCB保管量

2024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 (%)	単位乾き排ガス量 (乾き排ガス量 /燃料使用量)	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	ばいじん測定値	ばいじん排出量	SO _x 排出量	SO _x 測定値	NO _x 排出量	NO _x 測定値	燃料消費量/運転時間		乾き排ガス量	ばいじん測定値	ばいじん排出量	SO _x 排出量	SO _x 測定値	NO _x 排出量	NO _x 測定値					
							(Nm ³)	(g/Nm ³)	(kg)	(Nm ³ /半年)	(kg)	(ppm)	(kg)			(Nm ³)	(g/Nm ³)	(kg)	(Nm ³ /半年)	(kg)	(ppm)	(kg)					
吉田構内	医生物学研究所	ボイラーBS-7	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	34,339	Nm3	442,973	0.003	1	-	-	29	17	34,339	Nm3	442,973	0.003	1	-	-	46	27	2	-	44
		ボイラーBS-8	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	34,339	Nm3	442,973	0.004	2	-	-	26	15	34,339	Nm3	442,973	0.004	2	-	-	48	28	4	-	43
		ボイラーBS-9	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	34,339	Nm3	442,973	0.003	1	-	-	26	15	34,339	Nm3	442,973	0.004	2	-	-	47	28	3	-	43
	小計									4		0		47						5		0		83	9	0	130
病院構内	医学部附属病院	発電機棟発電機1号	灯油	5	6910	Nm3/h	33.1	h	228,721	0.005	1	-	-	430	132	6.3	h	43,533	0.009	0	-	-	410	24	1	-	156
		発電機棟発電機3号	灯油	5	6920	Nm3/h	79.3	h	548,756	0.007	4	-	-	420	309	5.5	h	38,060	0.011	0	-	-	440	22	4	-	331
		発電機棟発電機5号	13A	5	3290	Nm3/h	270.5	h	889,945	0.002	2	-	-	6	7	8	h	26,320	0.001	0	-	-	6	0	2	-	7
		発電機棟発電機7号	13A	5	4270	Nm3/h	418.1	h	1,785,287	0.002	4	-	-	43	103	7.7	h	32,879	0.002	0	-	-	69	3	4	-	106
		外来棟BS1-1	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	22,462	Nm3	289,760	0.002	1	-	-	17	7	22,462	Nm3	289,760	0.001	0	-	-	36	14	1	-	21
		外来棟BS1-2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	20,550	Nm3	265,095	0.002	1	-	-	21	7	20,550	Nm3	265,095	0.001	0	-	-	47	17	1	-	24
		外来棟BS1-3	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	20,923	Nm3	269,907	0.002	1	-	-	22	8	20,923	Nm3	269,907	0.001	0	-	-	58	21	1	-	29
		中病棟ボイラーBS-1-1	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	40,749	Nm3	525,662	0.002	1	-	-	20	14	40,749	Nm3	525,662	0.001	1	-	-	23	16	2	-	30
		中病棟ボイラーBS-1-2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	48,138	Nm3	620,980	0.002	1	-	-	18	15	48,138	Nm3	620,980	0.002	1	-	-	27	22	2	-	37
		中病棟冷温水機R2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	60,406	Nm3	779,237	0.002	2	-	-	27	28	60,406	Nm3	779,237	0.001	1	-	-	35	37	3	-	65
		積貯棟ボイラーBS-1-1	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	23,422	Nm3	302,144	0.003	1	-	-	43	17	23,422	Nm3	302,144	0.001	0	-	-	21	8	1	-	25
		積貯棟ボイラーBS-1-2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	23,496	Nm3	303,098	0.002	1	-	-	16	6	23,496	Nm3	303,098	0.001	0	-	-	24	10	1	-	16
		積貯棟ボイラーBS-1-3	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	23,892	Nm3	308,207	0.002	1	-	-	28	12	23,892	Nm3	308,207	0.001	0	-	-	26	11	1	-	23
		北病棟ボイラーBS-1-1	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	28,607	Nm3	369,030	0.002	1	-	-	17	8	28,607	Nm3	369,030	0.001	0	-	-	29	14	1	-	22
		北病棟ボイラーBS-1-2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	28,148	Nm3	363,109	0.002	1	-	-	22	11	28,148	Nm3	363,109	0.001	0	-	-	33	16	1	-	27
		中央診療棟ボイラーBS-1-1	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	57,975	Nm3	747,878	0.003	2	-	-	16	16	57,975	Nm3	747,878	0.002	1	-	-	20	20	3	-	36
		中央診療棟ボイラーBS-1-2	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	57,707	Nm3	744,420	0.002	1	-	-	17	17	57,707	Nm3	744,420	0.001	1	-	-	19	19	2	-	36
		中央診療棟ボイラーBS-1-3	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	57,005	Nm3	735,365	0.001	1	-	-	14	14	57,005	Nm3	735,365	0.001	1	-	-	16	16	2	-	30
		中央診療棟ボイラーBS-1-4	13A	5	12.9	Nm3/Nm3	57,970	Nm3	747,813	0.002	1	-	-	15	15	57,970	Nm3	747,813	0.001	1	-	-	21	21	2	-	36
	小計									23		0		684						3		0		235	26	-	919
合計										27		0		731						8		0		318	35	-	1049

(注)各濃度値は、酸素濃度換算後の数値を示す。

2024年度 排水量

区分	水使用量 (m ³ /年)	単位面積あたり 排水量 (m ³ /m ² ・年)	一人あたり 排水量 (m ³ /人・年)
吉田キャンパス計	627,681	0.67	13.03
宇治キャンパス計	21,113	0.16	23.23
桂キャンパス計	50,241	0.35	12.81
熊取キャンパス計	5,655	0.17	34.07
犬山キャンパス計	33,061	2.20	333.95
5キャンパス計	737,751	0.59	13.09
その他隔地計	8,134	0.05	53.87
合計	745,885	0.53	13.16

2024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	1,283	0	0.00	
本部構内	5	1,265	3	0.24	
吉田南構内	2	561	2	0.36	
西部構内	1	664	0	0.00	
医学部構内	3	2,374	1	0.04	
薬学部構内	2	685	2	0.29	
協力会社等	7	1,405	54	3.84	
吉田キャンパス(病院除く)計	23	8,237	62	0.75	
病院	6	1,942	4	0.21	
病院計	6	1,942	4	0.21	
吉田キャンパス計	29	10,179	66	0.65	
宇治キャンパス	2	1,952	0	0.00	
協力会社等	2	32	5	15.63	
宇治キャンパス計	4	1,984	5	0.25	
工学研究科(桂)	6	2,044	4	0.20	
協力会社等	1	260	0	0.00	
桂キャンパス計	7	2,304	4	0.17	
複合原子力科学研究所	3	431	3	0.70	
熊取キャンパス計	3	431	3	0.70	
ヒト行動進化研究センター	2	192	1	0.52	
犬山キャンパス計	2	192	1	0.52	
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	165	0	0.00	
野生動物研究センター(関田南)	1	165	0	0.00	
その他計	1	165	0	0.00	
合計	47	15,543	79	0.51	

2024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>							
医学研究科	M1	令和6年4月2日	水素イオン濃度(pH)	9.4	5を超える未満	他の項目の数値を鑑みると、し尿由来とするのは難しい。要注意喚起。	
薬学研究科	P2	令和6年4月2日	水素イオン濃度(pH)	9.4	5を超える未満	し尿以外にも原因がある可能性を鑑み、調査を依頼した。	注意喚起後すぐ、アルカリ性洗剤の使用が原因とみられると報告を受けた。超過が発覚した時点で関係各位へ注意を促していたとのこと。
工学研究科 (吉田地区)	C2	令和6年4月2日	水素イオン濃度(pH)	9.3	5を超える未満		報告書の提出要請のみ行った。
環境管理部門	C3	令和6年4月2日	生物化学的酸素要求量(BOD)	890mg/L	600mg/L未満	年度始めの月であり、利用者の増加や流しの利用についての注意事項を失念している等、様々な原因が考えられる。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、今回は基準値を超えていた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。
環境管理部門	C3	令和6年4月2日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	74mg/L	30mg/L以下	年度始めの月であり、利用者の増加や流しの利用についての注意事項を失念している等、様々な原因が考えられる。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、今回は基準値を超えていた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。
国際高等 教育院	Y2	令和6年4月1日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	51mg/L	30mg/L以下		
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月3日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	65mg/L	30mg/L以下	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月10日	浮遊物質量(SS)	1000mg/L	600mg/L未満	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月10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	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月17日	生物化学的酸素要求量(BOD)	1200mg/L	600mg/L未満	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月17日	浮遊物質量(SS)	1400mg/L	600mg/L未満	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。
教育推進・ 学生支援部	北部食堂 排水口	令和6年4月17日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	560mg/L	30mg/L以下	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降清掃を徹底していると報告を受けている。

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6年4月24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	設備不良であるとして3月に生協が業者へ調査を依頼していたが、実施は6月になるとの返答があったとのこと。	業者から設備調査が6月になるとの返答があった際、生協からは至急で日程の再調整を依頼していたが、回答が得られず6月中旬になったとメールで報告があった。当面の対策として4月以降掃除を徹底していると報告を受けている。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月1日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	610mg/L	30mg/L以下	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月8日	浮遊物質量(SS)	830mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月8日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	270mg/L	30mg/L以下	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月15日	生物化学的酸素要求量(BOD)	860mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月15日	浮遊物質量(SS)	800mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月15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	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月22日	浮遊物質量(SS)	1800mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月22日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	1400mg/L	30mg/L以下	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月29日	生物化学的酸素要求量(BOD)	1400mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月29日	浮遊物質量(SS)	990mg/L	600mg/L未満	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年5月29日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	760mg/L	30mg/L以下	6月13日に設備調査が行われた。シーケンサに不具合があり、調査後にリスタートさせた結果動作したが、再度止まったくため7月1日にシーケンサを取り外して点検をするよう依頼したと連絡があった。	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。特にシーケンサの修理が必要であることはこの時点で判明していたが、メーカーの手配に時間を使っているとのこと。
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年5月10日	生物化学的酸素要求量(BOD)	850mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため昨年9月より採水位置をやや上流に変更しており、他の建物からの排水も流入している。修繕の目途は未だ立っていないと環境企画掛より返答があった。	他の建物からも排水が流入していることについては、報告の冒頭で別記する。
医学部附属病院	H25	令和6年6月3日	生物化学的酸素要求量(BOD)	800mg/L	600mg/L未満		

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6年6月5日	浮遊物質量(SS)	1700mg/L	600mg/L未満	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月5日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	960mg/L	30mg/L以下	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月12日	生物化学的酸素要求量(BOD)	1000mg/L	600mg/L未満	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月12日	浮遊物質量(SS)	1700mg/L	600mg/L未満	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月12日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	650mg/L	30mg/L以下	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月19日	浮遊物質量(SS)	2000mg/L	600mg/L未満	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月19日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	3200mg/L	30mg/L以下	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年6月26日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	1200mg/L	30mg/L以下	6月13日調査時の業者からの報告書が届いている。 ・6月13日、20日、21日に調査実施 ・シーケンサ及び配線の劣化による不良と思われる ・制御盤室内的熱や流入量超過による設備の高負荷が一因かとのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・6月に業者による点検と調査を実施 ・正常稼働したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し検査を実施 ・メーカーにシーケンサ修繕依頼中
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月3日	浮遊物質量(SS)	1900mg/L	600mg/L未満	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したものシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者は大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定

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6年7月3日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	550mg/L	30mg/L以下	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月10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	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月17日	浮遊物質量(SS)	770mg/L	600mg/L未満	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月17日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	630mg/L	30mg/L以下	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月24日	生物化学的酸素要求量(BOD)	1600mg/L	600mg/L未満	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月24日	浮遊物質量(SS)	670mg/L	600mg/L未満	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月24日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	860mg/L	30mg/L以下	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年7月31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	・6月13日、20日、21日に調査実施 ・正常可動したもののシーケンサ不良で動作停止 ・7月1日にシーケンサを取り出し点検とのこと。	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換、ディスプレイ交換等の見積もり及び工事に関する調査実施。メンテナンス業者では大掛かりな工事ができないため、メーカーを交えて調整中 ・8月26日に環境企画掛も交えて打ち合わせが行われ、9月16日に取り付け工事を実施すると決定
医学部附属病院	H1	令和6年8月1日	生物化学的酸素要求量(BOD)	710mg/L	600mg/L未満		

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6年8月7日	生物化学的酸素要求量(BOD)	950mg/L	600mg/L未満	・9月16日にシーケンサを交換、現在性状に作動中のこと	生協からの報告は以下の通り。 ・シーケンサ交換以降業者が確認を続けていたところ、原水ポンプが一台動いていないことが判明した。満水状態が続いた結果の焼き付きが原因ではとのこと。修理が可能かを現在調整中 ・フロートスイッチも一年の使用期間を超えたため交換推奨 ・沈砂槽のスカムと導入管の高圧洗浄作業は11月初旬実施予定 ・9/18測定分の速報では数値がかなり改善している
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年8月7日	浮遊物質量(SS)	1600mg/L	600mg/L未満	・9月16日にシーケンサを交換、現在性状に作動中のこと	同上
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年8月7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	・9月16日にシーケンサを交換、現在性状に作動中のこと	同上
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年8月21日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	230mg/L	30mg/L以下	・9月16日にシーケンサを交換、現在性状に作動中のこと	同上
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年8月28日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	240mg/L	30mg/L以下	・9月16日にシーケンサを交換、現在性状に作動中	同上
教育推進・学生支援部	カフェレストラン排水口	令和6年8月7日	生物化学的酸素要求量(BOD)	880mg/L	600mg/L未満	通常通りの提供と清掃を行っており、原因は不明とのこと。	
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年9月4日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	690mg/L	30mg/L以下	9月16日にシーケンサを交換し、18日には数値が改善していたが、25日に再度悪化。	業者に状況を連絡し、10月16日に点検を行ったとのこと。報告待ち。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年9月11日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	1800mg/L	30mg/L以下	9月16日にシーケンサを交換し、18日には数値が改善していたが、25日に再度悪化。	業者に状況を連絡し、10月16日に点検を行ったとのこと。報告待ち。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年9月25日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	41mg/L	30mg/L以下	9月16日にシーケンサを交換し、18日には数値が改善していたが、25日に再度悪化。	業者に状況を連絡し、10月16日に点検を行ったとのこと。報告待ち。
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年9月13日	生物化学的酸素要求量(BOD)	780mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため採水位置をやや上流に変更しており、確認したところ、場所を移した結果、本来の地点と比較するとより正確にラ・トゥールからの排水を測定できていると判明した。現状を説明の上、要注意喚起。	
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年9月13日	浮遊物質量(SS)	670mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため採水位置をやや上流に変更しており、確認したところ、場所を移した結果、本来の地点と比較するとより正確にラ・トゥールからの排水を測定できていると判明した。現状を説明の上、要注意喚起。	
医学部附属病院	H1	令和6年10月1日	生物化学的酸素要求量(BOD)	700mg/L	600mg/L未満		
薬学研究科	P2	令和6年10月1日	生物化学的酸素要求量(BOD)	610mg/L	600mg/L未満		
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年10月2日	ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	170mg/L	30mg/L以下	この超過以降、数値は大幅に下がり改善している。11月も点検を継続。	11月1日に原水槽調査、7日に三菱電機の点検が実施。ROM力セットに不具合があり、プログラムをシーケンサに書き込んだとのこと。
教育推進・学生支援部	カフェレストラン排水口	令和6年10月23日	水素イオン濃度(pH)	5	5を超え9未満	10月18日・21日に吸排気部分の清掃を行った。かなりの汚れ等が流れ出たことが原因とみられるとのこと。	
教育推進・学生支援部	カフェレストラン排水口	令和6年10月23日	生物化学的酸素要求量(BOD)	2300mg/L	600mg/L未満	10月18日・21日に吸排気部分の清掃を行った。かなりの汚れ等が流れ出たことが原因とみられるとのこと。	
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年11月8日	浮遊物質量(SS)	620mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため採水位置をやや上流に変更しており、他の建物からの排水も流入している。飲食物の放流に由来するとは断定できないため、今回は見送りとする。基準値超過ではあるため、京都市へは当部門より説明予定。	1/9に厨房内グリーストラップの清掃、1/10に業者による採水に平井部門長と今井が立ち会った。グリーストラップは丁寧に清掃されており、採水時にはトイレからの排水も確認できた。今後の対応について(例えば採水位置の変更や担当部局の変更等)関係各位で協議する必要があると思われる。
教育推進・学生支援部	北部食堂排水口	令和6年12月26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	報告によると、採水日の12月25日に採水箇所のマンホールの蓋が開かず(配置図の258番)、やむなく翌日に別の地点(259・260番)で採水したとのこと。相談先はSC室、指示を受けたのは北部食堂店長。	超過の原因が地点変更によるもののかは判断がつかないため、次回採水以降の様子を見ること。現在は問題なく蓋が開くようになった。

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年12月6日	生物化学的酸素要求量(BOD)	650mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため採水位置をやや上流に変更しており、他の建物からの排水も流入している。飲食物の放流に由来するとは断定できないため、今回は見送りとする。	厨房内のグリーストラップは丁寧に清掃されており、採水時にはトイレからの排水も確認できた。今後の対応について(例えば採水位置の変更や担当部局の変更等)を部門内で協議予定。その後、関係各位間で方針を決定する必要がある。
施設部プロパティ運用課	レストランラ・トゥール排水口	令和6年12月6日	浮遊物質量(SS)	630mg/L	600mg/L未満	配管の調査と修繕のため採水位置をやや上流に変更しており、他の建物からの排水も流入している。飲食物の放流に由来するとは断定できないため、今回は見送りとする。	厨房内のグリーストラップは丁寧に清掃されており、採水時にはトイレからの排水も確認できた。今後の対応について(例えば採水位置の変更や担当部局の変更等)を部門内で協議予定。その後、関係各位間で方針を決定する必要がある。
医学部附属病院	H1	令和7年2月3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		
国際高等教育院	Y2	令和7年2月3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		

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
<宇治キャンパス>							
該当なし							

区分	場所	日付	項目	値	基準値	原因	対策
<桂キャンパス>							
工学研究科 (桂地区)	K4	令和6年4月16日	浮遊物質量(SS)	750mg/L	600mg/L未満		
工学研究科 (桂地区)	K2	令和6年7月16日	浮遊物質量(SS)	860mg/L	600mg/L未満	京都市実施の水質検査に記載された排水基準が「排水量200m ³ /日以下の事業場」のものであったため調査したところ、実際に桂地区的排水量がこれに該当するものであり、現状を鑑みて排水基準を改定することとした。京都市からの通知には令和元年11月測定分よりこの基準が記載されていたとわかった。	新基準の正式適用は10月1日採水分より。該当地区は桂事業場、吉田地区西部構内事業場。関係各部局には通知の上、10月1日より利用頂く新基準一覧も配布済み。一覧表は10月分報告時に改めて決裁に含む予定。
工学研究科 (桂地区)	K2	令和6年7月16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	排水量200m ³ /日以下であってもノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)の排水基準は同じであるため、注意喚起を行う。	
工学研究科 (桂地区)	K4	令和7年1月21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	令和6年10月に排水基準を改定したが、該当項目は改定対象ではない。要注意喚起。	

※吉田・宇治・桂キャンパスのみ

令和6年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

府省・機関等名称 国立大学法人 京都大学

分 野	品 目	自動計算		自動計算		自動計算		自動計算		自動計算		⑩ 備考
		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/① =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容	⑨ 主な理由		
紙 類 (7)	コピー用紙	100 %	241665.7713 kg	241665.7713 kg	100 %	100 %	0 kg					
	フォーム用紙	100 %	55.79 kg	55.79 kg	100 %	100 %	0 kg					
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	210.78 kg	210.78 kg	100 %	100 %	0 kg					
	塗工されていない印刷用紙	100 %	27.37 kg	27.37 kg	100 %	100 %	0 kg					
	塗工されている印刷用紙	100 %	72.8 kg	72.8 kg	100 %	100 %	0 kg					
	トイレットペーパー	100 %	1147.22 kg	1147.22 kg	100 %	100 %	0 kg					
	ティッシュペーパー	100 %	2464.82 kg	2464.82 kg	100 %	100 %	0 kg					
文 具 類 (85)	シャーペンシル	100 %	526 本	526 本	100 %	100 %	0 本					
	シャーペンシル替芯	100 %	257 個	257 個	100 %	100 %	0 個					
	ボールペン	100 %	9360 本	9360 本	100 %	100 %	0 本					
	マーキングペン	100 %	9681 本	9681 本	100 %	100 %	0 本					
	鉛筆	100 %	2136 本	2136 本	100 %	100 %	0 本					
	スタンプ台	100 %	168 個	168 個	100 %	100 %	0 個					
	朱肉	100 %	209 個	209 個	100 %	100 %	0 個					
	印鑑セット	100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	0 個					
	印箱	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個					
	公印	100 %	15 個	15 個	100 %	100 %	0 個					
	ゴム印	100 %	973 個	973 個	100 %	100 %	0 個					
	回転ゴム印	100 %	57 個	57 個	100 %	100 %	0 個					
	定規	100 %	210 個	210 個	100 %	100 %	0 個					
	トレー	100 %	359 個	359 個	100 %	100 %	0 個					
	消しゴム	100 %	836 個	836 個	100 %	100 %	0 個					
	ステープラー（汎用型）	100 %	173 個	173 個	100 %	100 %	0 個					
	ステープラー（汎用型以外）	100 %	35 個	35 個	100 %	100 %	0 個					
	ステープラー針リムーバー	100 %	198 個	198 個	100 %	100 %	0 個					
	連射式クリップ（本体）	100 %	329 個	329 個	100 %	100 %	0 個					
	事務用修正具（テープ）	100 %	579 個	579 個	100 %	100 %	0 個					
	事務用修正具（液状）	100 %	114 個	114 個	100 %	100 %	0 個					
	クラフトテープ	100 %	961 個	961 個	100 %	100 %	0 個					
	布粘着テープ（プラスチック製クロステープを含む。）	100 %	1872 個	1872 個	100 %	100 %	0 個					
	両面粘着紙テープ	100 %	490 個	490 個	100 %	100 %	0 個					
	製本テープ	100 %	81 個	81 個	100 %	100 %	0 個					
	ブックスタンド	100 %	731 個	731 個	100 %	100 %	0 個					
	ペンスタンド	100 %	37 個	37 個	100 %	100 %	0 個					
	クリップケース	100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個					
	はさみ	100 %	331 個	331 個	100 %	100 %	0 個					
	マグネット（玉）	100 %	1134 個	1134 個	100 %	100 %	0 個					
	マグネット（バー）	100 %	355 個	355 個	100 %	100 %	0 個					
	テープカッター	100 %	34 個	34 個	100 %	100 %	0 個					
	パンチ（手動）	100 %	77 個	77 個	100 %	100 %	0 個					
	モルトケース（紙めくり用スポンジケース）	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個					
	紙めくりクリーム	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個					
	鉛筆削（手動）	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個					
	OAクリーナー（ウェットタイプ）	100 %	71 個	71 個	100 %	100 %	0 個					
	OAクリーナー（液タイプ）	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個					
	ダストプロワー	100 %	45 個	45 個	100 %	100 %	0 個					
	レターケース	100 %	88 個	88 個	100 %	100 %	0 個					
	メディアケース	100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個					
	マウスパッド	100 %	150 個	150 個	100 %	100 %	0 個					
	OAフィルター（枠あり）	100 %	151 個	151 個	100 %	100 %	0 個					
	丸刃式紙裁断機	100 %	10 台	10 台	100 %	100 %	0 台					
	カッターナイフ	100 %	112 個	112 個	100 %	100 %	0 個					
	カッティングマット	100 %	24 個	24 個	100 %	100 %	0 個					
	デスクマット	100 %	123 個	123 個	100 %	100 %	0 個					
	OHPフィルム	100 %	483 個	483 個	100 %	100 %	0 個					
	絵筆	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個					
	絵の具	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個					
	墨汁	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個					
	のり（液状）（補充用を含む。）	100 %	239 個	239 個	100 %	100 %	0 個					
	のり（澱粉のり）（補充用を含む。）	100 %	35 個	35 個	100 %	100 %	0 個					
	のり（固形）（補充用を含む。）	100 %	2465 個	2465 個	100 %	100 %	0 個					

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
オフィス家具等(12)	のり(テープ)	100 %	1282 個	1282 個	100 %	100 %	0 個			
	ファイル	100 %	33040 冊	33040 冊	100 %	100 %	0 冊			
	バインダー	100 %	2557 冊	2557 冊	100 %	100 %	0 冊			
	ファイリング用品	100 %	5737 個	5737 個	100 %	100 %	0 個			
	アルバム(台紙を含む。)	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個			
	つづりひも	100 %	1174 個	1174 個	100 %	100 %	0 個			
	カードケース	100 %	1455 個	1455 個	100 %	100 %	0 個			
	事務用封筒(紙製)	100 %	325359 枚	325359 枚	100 %	100 %	0 枚			
	窓付き封筒(紙製)	100 %	82322 枚	82322 枚	100 %	100 %	0 枚			
	けい紙・起案用紙	100 %	63 個	63 個	100 %	100 %	0 個			
	ノート	100 %	4827 冊	4827 冊	100 %	100 %	0 冊			
	パンチラベル	100 %	126 個	126 個	100 %	100 %	0 個			
	タックラベル	100 %	2635 個	2635 個	100 %	100 %	0 個			
	インテックス	100 %	1399 個	1399 個	100 %	100 %	0 個			
	付箋紙	100 %	9393 個	9393 個	100 %	100 %	0 個			
	付箋フィルム	100 %	86 個	86 個	100 %	100 %	0 個			
	黒板拭き	100 %	16 個	16 個	100 %	100 %	0 個			
	ホワイトボード用イレーザー	100 %	135 個	135 個	100 %	100 %	0 個			
	額縁	100 %	25 個	25 個	100 %	100 %	0 個			
	テープ印字機等用力セット	100 %	101 個	101 個	100 %	100 %	0 個			
	テープ印字機等用力テープ	100 %	183 個	183 個	100 %	100 %	0 個			
	ごみ箱	100 %	202 個	202 個	100 %	100 %	0 個			
	リサイクルボックス	100 %	36 個	36 個	100 %	100 %	0 個			
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	名札(机上用)	100 %	170 個	170 個	100 %	100 %	0 個			
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100 %	2177 個	2177 個	100 %	100 %	0 個			
	鍵かけ(フックを含む。)	100 %	62 個	62 個	100 %	100 %	0 個			
	チョーク	100 %	4486 本	4486 本	100 %	100 %	0 本			
	グラウンド用白線	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg			
	梱包用バンド	100 %	36 個	36 個	100 %	100 %	0 個			
オフィス家具等(12)	いす	100 %	999 脚	999 脚	100 %	100 %	0 脚			
	机	100 %	496 台	496 台	100 %	100 %	0 台			
	棚	100 %	437 連	437 連	100 %	100 %	0 連			
	収納用什器(棚以外)	100 %	451 台	451 台	100 %	100 %	0 台			
	ローパーティション	100 %	72 台	72 台	100 %	100 %	0 台			
	コートハンガー	100 %	30 台	30 台	100 %	100 %	0 台			
	傘立て	100 %	36 台	36 台	100 %	100 %	0 台			
	掲示板	100 %	22 個	22 個	100 %	100 %	0 個			
	黒板	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個			
	ホワイトボード	100 %	191 個	191 個	100 %	100 %	0 個			
	個室ブース	100 %	10 台	10 台	100 %	100 %	0 台			
	ディスプレイスタンド	100 %	100 台	100 台	100 %	100 %	0 台			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/① (一部=③/①)	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
画像機器等(10)	コピー機等	購入	100 %	43 台	43 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		3 台	3 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		220 台	220 台			0 台		
		コピー機(基準値1で発注した物品等)	100 %	7 台	7 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		9 台	9 台			0 台		
		複合機(基準値1で発注した物品等)	80 %	25 台	25 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		3 台	3 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		5 台	5 台			0 台		
		複合機(基準値2で発注した物品等)	20 %	7 台	7 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		8 台	8 台			0 台		
		拡張性デジタルコピー機(基準値1で発注した物品等)	100 %	4 台	4 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		198 台	198 台			0 台		
		拡張性デジタルコピー機(基準値2で発注した物品等)	0 %	0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	プリンタ等	購入	100 %	307 台	307 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		1 台	1 台			0 台		
		プリンタ		243 台	243 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		プリンタ複合機		64 台	64 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		1 台	1 台			0 台		
		ファクシミリ	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	スキャナ	購入	100 %	214 台	214 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	プロジェクタ	購入	100 %	150 台	150 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	トナーカートリッジ		100 %	4995 個	4995 個	100 %	100 %	0 個		
	インクカートリッジ		100 %	2391 個	2391 個	100 %	100 %	0 個		
電子計算機等(4)	電子計算機	購入	100 %	3288 台	3288 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		4 台	4 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		29 台	29 台			0 台		
		サーバ型		84 台	84 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		3 台	3 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		4 台	4 台			0 台		
		クライアント型(デスクトップパソコン)		1344 台	1344 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		25 台	25 台			0 台		
		クライアント型(ノートパソコン)		1561 台	1561 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		クライアント型(その他の電子計算機)		299 台	299 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	磁気ディスク装置	購入	100 %	2119 台	2119 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	ディスプレイ	購入	100 %	1721 台	1721 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		18 台	18 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
記録用メディア		100 %	3538 個	3538 個	100 %	100 %	0 個			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/② (一部=③/①)	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合				⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容	⑨ 主な理由	
オフィス機器等(5)	シュレッダー	購入	100 %	85 台	85 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	デジタル印刷機	購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	掛時計	購入	100 %	101 個	101 個	100 %	100 %	0 個			
	電子式卓上計算機	購入	100 %	120 個	120 個	100 %	100 %	0 個			
	一次電池又は小型充電式電池	購入	100 %	67152 個	67152 個	100 %	100 %	0 個			
		一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの		72 個	72 個	100 %	%	0 個			
移動電話等(3)	携帯電話	購入	100 %	27 台	27 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		7 台	7 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	PHS	購入	100 %	121 台	121 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	スマートフォン	購入	100 %	77 台	77 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
家電製品(6)	電気冷蔵庫等合計	購入	100 %	135 台	135 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
		電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫(基準値1で発注した物品等)		110 台	110 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
		電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫(基準値2で発注した物品等)		15 台	15 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
		冷凍庫(基準値1で発注した物品等)		3 台	3 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
		冷凍庫(基準値2で発注した物品等)		7 台	7 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	テレビジョン受信機	購入	100 %	15 台	15 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	電気便座	購入	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	電子レンジ	購入	100 %	88 台	88 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
エアコンディショナー等(4)	家庭用エアコンディショナー	購入	100 %	125 台	125 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	業務用エアコンディショナー(合計)	購入	100 %	20 台	20 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	業務用エアコンディショナー(ビルマル以外)(基準値1で発注した物品等)	購入	93 %	14 台	14 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	業務用エアコンディショナー(ビルマル以外)(基準値2で発注した物品等)	購入	7 %	1 台	1 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	ビル用マルチ(基準値1で発注した物品等)	購入	40 %	2 台	2 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	ビル用マルチ(基準値2で発注した物品等)	購入	60 %	3 台	3 台			0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	100 %	19 台	19 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	ストーブ	購入	100 %	12 台	12 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/② =③/(①) (一部=③/(①))	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
温水器等(4)	ヒートポンプ式電気給湯器	購入	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	ガス温水機器	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	石油温水機器	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	ガス調理機器	購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
照 明 (3)	LED照明器具合計	購入	100 %	795 台	795 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	LED照明器具(投光器、防犯灯を除く)(基準値1で発注した物品等)	購入	99 %	784 台	784 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	LED照明器具(投光器、防犯灯を除く)(基準値2で発注した物品等)	購入	1 %	8 台	8 台			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	投光器、防犯灯	購入	100 %	3 台	3 台	100 %		0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	LEDを光源とした内照式表示灯	購入	100 %	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
	電球形LEDランプ		100 %	110 個	110 個	100 %	100 %	0 個		

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/① (一部=③/①)	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
調達量										環境への配慮の内容
自動車等(8)	乗用車計	購入	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台		
		リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		①電気自動車	購入	0 台	0 台	100 %				
		リース・レンタル(新規)		2 台	2 台					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					
		②燃料電池自動車	購入	0 台	0 台	%				
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					
		③プラグインハイブリッド自動車	購入	0 台	0 台	%				
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					
		④ハイブリッド自動車	購入	0 台	0 台	%		0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		⑤水素自動車	購入	0 台	0 台	%				
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					
		⑥天然ガス自動車(非適合)	購入	0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		⑦クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)(非適合)	購入	0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		⑧次世代自動車以外の乗用車(非適合)	購入	0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0			0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		
		小型バス計(車両総重量3.5t以下)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台	
		リース・レンタル(新規)	0 台		0 台			0 台		
		リース・レンタル(継続)	0 台		0 台			0 台		
		小型バス(基準値1「電動車等」で発注した場合)	購入	0 %	0 台	0 台			0 台	調達を実施する可能性がある;
		リース・レンタル(新規)	0 台		0 台			0 台	調達を実施する可能性がある;	
		リース・レンタル(継続)	0 台		0 台			0 台		
		小型バス(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	購入	0 %	0 台	0 台			0 台	調達を実施する可能性がある;
		リース・レンタル(新規)	0 台		0 台			0 台	調達を実施する可能性がある;	
		リース・レンタル(継続)	0 台		0 台			0 台		
		①電気自動車	購入		0 台	0 台	%			
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台				
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台				
		②燃料電池自動車	購入		0 台	0 台	%			
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台				
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台				
		③プラグインハイブリッド自動車	購入		0 台	0 台	%			
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台				
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台				
		④ハイブリッド自動車	購入		0 台	0 台	%		0 台	
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台			0 台	
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台			0 台	
		⑤天然ガス自動車	購入		0 台	0 台	%		0 台	
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台			0 台	
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台			0 台	
		⑥次世代自動車以外の小型バス	購入		0 台	0 台	%		0 台	
		リース・レンタル(新規)			0 台	0 台			0 台	
		リース・レンタル(継続)			0 台	0 台			0 台	

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =④/① (一部=③/①)	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
小型貨物車	小型貨物車計（車両総重量3.5t以下の貨物自動車）	購入	100 %	○台	○台	%	○台			
		リース・レンタル（新規）		○台	○台		○台			
		リース・レンタル（継続）		○台	○台		○台			
	小型貨物車（基準値1「電動車等」で発注した場合）	購入	0 %	○台	○台		○台			調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（新規）		○台	○台		○台			調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（継続）		○台	○台		○台			
	小型貨物車（基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合）	購入	0 %	○台	○台		○台			調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（新規）		○台	○台		○台			調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（継続）		○台	○台		○台			
	電動車等（次世代自動車）の内訳	①電気自動車	購入	○台	○台	%				
		リース・レンタル（新規）		○台	○台					
		リース・レンタル（継続）		○台	○台					
		②燃料電池自動車	購入	○台	○台	%				
		リース・レンタル（新規）		○台	○台					
		リース・レンタル（継続）		○台	○台					
バス等	バス等計（乗車定員10人以上かつ車両総重量3.5t超の乗用自動車）	購入	100 %	1台	1台	100 %	100 %	○台		
		リース・レンタル（新規）		2台	2台			○台		
		リース・レンタル（継続）		○台	○台			○台		
	バス等（基準値1「電動車等」で発注した場合）	購入	0 %	○台	○台			○台		調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（新規）		1台	1台			○台		調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（継続）		○台	○台			○台		
	バス等（基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合）	購入	0 %	○台	○台			○台		調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（新規）		○台	○台			○台		調達を実施する可能性がある；
		リース・レンタル（継続）		○台	○台			○台		
	電動車等（次世代自動車）の内訳	①電気自動車	購入	○台	○台	%				
		リース・レンタル（新規）		○台	○台					
		リース・レンタル（継続）		○台	○台					
		②燃料電池自動車	購入	○台	○台	%				
		リース・レンタル（新規）		○台	○台					
		リース・レンタル（継続）		○台	○台					
	③プラグインハイブリッド自動車	購入	○台	○台	%					
		リース・レンタル（新規）		○台	○台					
		リース・レンタル（継続）		○台	○台					
		④ハイブリッド自動車	購入	○台	○台	%				
	⑤天然ガス自動車	リース・レンタル（新規）		○台	○台			○台		
		リース・レンタル（継続）		○台	○台			○台		
		⑥次世代自動車以外のバス等	購入	○台	○台	%				
		リース・レンタル（新規）		○台	○台			○台		
		リース・レンタル（継続）		○台	○台			○台		

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =④/① (一部=③/①)	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
トラック等 電動車等 (次世代自動車)の内訳	トラック等計(車両総重量3.5t超の貨物自動車(けん引自動車を除く。))	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	100 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台	%	○台 ○台 ○台			
	トラック等「基準値1「電動車等」で発注した場合」	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	0 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台		○台 ○台 ○台			調達を実施する可能性がある 調達を実施する可能性がある
	トラック等「基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合」	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	0 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台		○台 ○台 ○台			調達を実施する可能性がある 調達を実施する可能性がある
	①電気自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	②燃料電池自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	③プラグインハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	⑤天然ガス自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	⑥次世代自動車以外のトラック等	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	トラクタ(車両総重量3.5t超の貨物自動車(けん引自動車に限る。))	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	100 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台	%	○台 ○台 ○台			
トラクタ 電動車等 (次世代自動車)の内訳	トラクタ「基準値1「電動車等」で発注した場合」	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	0 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台		○台 ○台 ○台			調達を実施する可能性がある 調達を実施する可能性がある
	トラクタ「基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合」	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	0 %	○台 ○台 ○台	○台 ○台 ○台		○台 ○台 ○台			調達を実施する可能性がある 調達を実施する可能性がある
	①電気自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	②燃料電池自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	③プラグインハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%				
	④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	⑤天然ガス自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	⑥次世代自動車以外のトラクタ	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		○台 ○台 ○台		%	○台 ○台 ○台			
	乗用車用タイヤ	100 %	20 本	20 本	100 %	100 %	○本			
	基準値1で発注した物品等	10 %	2 本	2 本			○本			
	基準値2で発注した物品等	90 %	18 本	18 本			○本			
2サイクルエンジン油		100 %	14 魚	14 魚	100 %	100 %	○魚			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/① =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考	
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由		
										⑧ 環境への配慮の内容	
消火器 (1)	消火器	購入	100 %	482 本	482 本	100 %	100 %	0 本			
		リース・レンタル（新規）		71 本	71 本			0 本			
		リース・レンタル（継続）		0 本	0 本			0 本			
制服・作業服等 (4)	制服		100 %	5 着	5 着	100 %	100 %	0 着			
		作業服	100 %	1533 着	1533 着	100 %	100 %	0 着			
		帽子	100 %	5 点	5 点	100 %	100 %	0 点			
靴			100 %	183 足	183 足	100 %	100 %	0 足			
		カーテン	100 %	49 枚	49 枚	100 %	100 %	0 枚			
		布製ブラインド	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚			
インテリア・寝装寝具 (11)	金属製ブラインド		100 %	25 点	25 点	100 %	100 %	0 点			
		タフティッドカーペット	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			
		タイルカーペット	100 %	111.6 m ²	111.6 m ²	100 %	100 %	0 m ²			
基準値1で発注した物品等			87 %	96.6 m ²	96.6 m ²			0 m ²			
基準値2で発注した物品等			13 %	15 m ²	15 m ²			0 m ²			
織じゅうたん			100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			
ニードルパンチカーペット			100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			
毛布（災害備蓄用を含む）	購入		100 %	2 枚	2 枚	100 %	100 %	0 枚			
		リース・レンタル（新規）		0 枚	0 枚			0 枚			
		リース・レンタル（継続）		0 枚	0 枚			0 枚			
ふとん	購入		100 %	24 枚	24 枚	100 %	100 %	0 枚			
		リース・レンタル（新規）		64 枚	64 枚			0 枚			
		リース・レンタル（継続）		753 枚	753 枚			0 枚			
ベッドフレーム	購入		100 %	77 台	77 台	100 %	100 %	0 台			
		リース・レンタル（新規）		0 台	0 台			0 台			
		リース・レンタル（継続）		0 台	0 台			0 台			
マットレス	購入		100 %	20 個	20 個	100 %	100 %	0 個			
		リース・レンタル（新規）		0 個	0 個			0 個			
		リース・レンタル（継続）		28 個	28 個			0 個			
作業手袋 (1)	作業手袋（災害備蓄用を含む）		100 %	25194 組	25194 組	100 %	100 %	0 組			
	購入		1 点	1 点	100 %	100 %	0 点				
	リース・レンタル（新規）		0 点	0 点			0 点				
その他繊維製品 (7)	集会用テント（災害備蓄用を含む）		100 %	0 点	0 点			0 点			
		リース・レンタル（継続）		0 点	0 点			0 点			
		ブルーシート（災害備蓄用を含む）		27 点	27 点	100 %	100 %	0 点			
防球ネット			100 %	0 点	0 点	%	%	0 点			
		旗	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点			
		のぼり	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点			
幕			100 %	1 点	1 点	100 %	100 %	0 点			
		モップ		128 点	128 点	100 %	100 %	0 点			
		購入		0 点	0 点			0 点			
設備 (11)	モップ	リース・レンタル（新規）		0 点	0 点			0 点			
		リース・レンタル（継続）		2347 点	2347 点			0 点			
太陽光発電システム		O kW	O kW	O kW	%	%		O kW			
		太陽熱利用システム	O m ²	O m ²	O m ²	%	%	O m ²			
		基準値1で発注した物品等	O %	O m ²	O m ²	%		O m ²			
燃料電池		基準値2で発注した物品等	O %	O m ²	O m ²	%		O m ²			
			O kW	O kW	O kW	%	%				
		エネルギー管理システム	O 件	4 件	4 件	100 %	%	O 件			
生ごみ処理機	食堂事業者が設置		O 台	O 台	O 台	%	%				
		購入		O 台	O 台						
		自ら設置	リース・レンタル（新規）	0 台	0 台						
節水器具		リース・レンタル（継続）		0 台	0 台						
			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
給水栓			100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個			
		日射調整フィルム	100 %	98 m ²	98 m ²	100 %	100 %	0 m ²			
		低放射フィルム	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			
テレワーク用ライセンス			O 件	6 件	6 件	100 %	%	O 件			
			O 件	6 件	6 件	100 %	%	O 件			
Web会議システム		O 件	O 件	6 件	6 件	100 %	%	O 件			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
										⑧ 環境への配慮の内容
災害備蓄用品(15) (既存品目以外の10品目)	災害備蓄用飲料水	100 %	6574 本	6574 本	100 %	100 %	0 本			
	アルファ化米	100 %	13050 個	13050 個	100 %	100 %	0 個			
	保存パン	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	乾パン	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	レトルト食品等	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	栄養調整食品	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	フリーズドライ食品	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	非常用携帯燃料	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	携帯発電機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台			
	非常用携帯電源	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個			
公共工事(70)別途			別途							
役務(20)	省エネルギー診断	0 件	11 件	11 件	100 %	%				
	印刷	100 %	2100 件	2100 件	100 %	100 %	0 件			
	食堂	0 件	6 件	6 件	100 %	%	0 件			
	自動車専用タイヤ更生 更生タイヤ(リトレッド) リグループ	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件			
	自動車整備									
	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)									
	判断基準を要件として求めて発注したもの									
	エンジン洗浄									
	庁舎管理	100 %	12 件	12 件	100 %	100 %	0 件			
	植栽管理	100 %	130 件	130 件	100 %	100 %	0 件			
	加湿試験	100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0 件			
	清掃	100 %	1398 件	1398 件	100 %	100 %	0 件			
	タイルカーペット洗浄	100 %	22 件	22 件	100 %	100 %	0 件			
	機密文書処理	100 %	55 件	55 件	100 %	100 %	0 件			
	害虫防除	100 %	47 件	47 件	100 %	100 %	0 件			
	輸配送	100 %	6393 件	6393 件	100 %	100 %	0 件			
	旅客輸送	100 %	210 件	210 件	100 %	100 %	0 件			
	庁舎等において営業を行う小売業務	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件			
	クリーニング	100 %	858 件	858 件	100 %	100 %	0 件			
	飲料自動販売機設置 缶・ボトル飲料自動販売機 紙容器飲料自動販売機 カップ式飲料自動販売機	100 %	72 台	72 台	100 %	100 %	0 台			
			0 台	0 台						
			0 台	0 台						
	引越輸送	100 %	68 件	68 件	100 %	100 %	0 件			
	会議運営	100 %	157 件	157 件	100 %	100 %	0 件			
	印刷機能等提供業務	100 %	1526 件	1526 件	100 %	100 %	0 件			
ごみ袋等(1)	プラスチック製ごみ袋	100 %	63608 枚	63608 枚	100 %	100 %	0 枚			