

	面積			
	敷地面積(m ²)	建床面積(m ²)	延床面積(m ²)	緑地面積(m ²)
【北海道センター】 (札幌大通りサイト)	58,547	12,108	23,707	16,647
【東北センター】 (仙台青葉サイト)	29,443	8,170	13,429	12,923
【つくばセンター】 つくば中央第1 (つくば北サイト) (つくば苅間サイト)	1,624,123	31,974	59,738	1,001,520
		7,795	8,997	
		5,876	8,399	
つくば中央第2		42,987	131,033	
つくば中央第3		13,185	33,450	
つくば中央第4		7,692	19,714	
つくば中央第5		22,808	69,276	
つくば中央第6	14,246	42,025		
つくば中央第7 (船橋サイト)	1,000	398	796	
つくば西	262,498	44,531	83,262	147,979
つくば東	147,281	23,120	43,051	88,494
【臨海副都心センター】	16,803	6,636	35,417	4,139
【中部センター】 (瀬戸サイト) (名古屋駅前サイト)	46,259	9,474	27,967	16,811
	12,327	2,203	4,098	3,993
【関西センター】 (尼崎支所)	78,768	23,015	50,620	14,890
	16,936	3,790	8,154	13,146
【中国センター】	10,112	3,840	9,371	2,033
【四国センター】	15,000	4,490	10,005	5,036
【九州センター】 (福岡サイト) (直方サイト) (福岡西支所)	71,923	11,758	16,896	51,393
	22,907	2,140	3,059	
【東京本部】 (秋葉原支所) (小金井支所) (八王子支所)	2,026	980	2,831	
Total	2,415,953	316,489	750,496	1,379,004

	人員(P.11)					
	職員(人)	契約職員(人)	産学官制度(人)	派遣(人)	請負(人)	フェロー他(人)
【北海道センター】	68	65		6	5	1
(札幌大通りサイト)	2	1	112	0	0	0
【東北センター】	41	54		9	6	0
(仙台青葉サイト)	1	2	126	0	0	0
【つくばセンター】						
つくば中央第1	127	97		54	159	4
(つくば北サイト)	3	8		0	1	0
(つくば苜蓿サイト)	0	4		0	0	0
つくば中央第2	852	725		121	35	14
つくば中央第3	238	128		23	3	4
つくば中央第4	71	126		15	3	0
つくば中央第5	280	318	2,883	36	2	5
つくば中央第6	160	184		48	2	1
つくば中央第7	245	184		7	13	7
(船橋サイト)	0	0		0	0	0
つくば西	206	265		43	4	7
つくば東	139	152		5	2	0
【臨海副都心センター】						
	84	134	240	25	8	5
【中部センター】						
	147	97		6	9	0
(瀬戸サイト)	0	4	186	0	0	0
(名古屋駅前サイト)	1	2		0	0	0
【関西センター】						
	161	193		15	5	4
(尼崎支所)	15	35	411	0	12	0
【中国センター】						
	33	61	48	7	0	2
【四国センター】						
	34	38	19	2	1	2
【九州センター】						
	46	89		0	0	2
(福岡サイト)	1	3	225	0	0	0
(直方サイト)	0	0		0	0	0
(福岡西支所)	5	29		2	0	0
【東京本部】						
	80	7		2	0	5
(秋葉原支所)	0	0	22	14	0	6
(小金井支所)	0	2		0	0	0
(八王子支所)	4	9		4	0	0
Total	3,044	3,016	4,272	444	270	69

	エネルギー投入量(P.45, 47)		受水量(P.45, 51)			
	(新) Total (GJ)	太陽光発電 (千kWh)	上水 (m ³)	工業用水	地下水 (m ³)	再利用水 (m ³)
【北海道センター】	81,847				27,596	
(札幌大通りサイト)	258					
【東北センター】	19,103	4	4,395			
(仙台青葉サイト)	53					
【つくばセンター】						
つくば中央第1						
(つくば北サイト)						
(つくば苅間サイト)						
つくば中央第2						
つくば中央第3						
つくば中央第4						
つくば中央第5	2,088,687	880	1,055,328			1,865,600
つくば中央第6						
つくば中央第7						
(船橋サイト)						
つくば西						
つくば東						
【臨海副都心センター】	150,365	237	16,881	2,539		
【中部センター】	45,984	23	17,836			4,552
(瀬戸サイト)	1,048		243			
(名古屋駅前サイト)	744					
【関西センター】	154,126	12	76,489			
(尼崎支所)	21,933		4,832			
【中国センター】	15,582	21	4,978			
【四国センター】	16,259	43	2,618			
【九州センター】	21,477	13	41		8,055	
(福岡サイト)	123					
(直方サイト)	83		1			
(福岡西支所)	20,315		1,453			
【東京本部】	4,330					
(秋葉原支所)	2,301					
(小金井支所)	20,225					
(八王子支所)	3,566					
Total	2,668,409	1,233	1,185,095	2,539	35,651	1,870,152

	PRTR化学物質(上位3物質)(P.45. 49)			
	Total(kg)	1	2	3
【北海道センター】 (札幌大通りサイト)	355	クロロホルム 108	アセトニトリル 97	ノルマルーヘキサン 80
【東北センター】 (仙台青葉サイト)	380	N,N-ジメチルアセトアミド 171	ノルマルーヘキサン 50	アセトニトリル 48
【つくばセンター】 つくば中央第1 (つくば北サイト) (つくば期間サイト)	200 28	塩化第二鉄 150 トルエン 28	ノルマルーヘキサン 26	マンガン及びその化合物 10
つくば中央第2	966	ふっ化水素及びその水溶性塩 502	キシレン 170	2-アミノエタノール 91
つくば中央第3	390	アセトニトリル 208	ノルマルーヘキサン 149	トルエン 19
つくば中央第4	544	クロロホルム 201	キシレン 100	トルエン 79
つくば中央第5	5,042	ノルマルーヘキサン 1,592	クロロホルム 1,460	ジクロロメタン 1,057
つくば中央第6	541	アセトニトリル 289	ヒドロキノン 60	N,N-ジメチルホルムアミド 46
つくば中央第7 (船橋サイト)	97	水銀及びその化合物 41	ノルマルーヘキサン 15	ふっ化水素及びその水溶性塩 13
つくば西	101,548	塩化第二鉄 91,840	ふっ化水素及びその水溶性塩 9,354	トルエン 91
つくば東	222	ふっ化水素及びその水溶性塩 80	トルエン 79	アセトニトリル 32
【臨海副都心センター】	1,018	アセトニトリル 468	クロロホルム 435	ノルマルーヘキサン 42
【中部センター】 (瀬戸サイト) (名古屋駅前サイト)	135 10	ノルマルーヘキサン 62 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 3	アセトニトリル 11 ほう素及びその化合物 2	ポリ(オキシエチレン)＝オク チルフェニルエーテル 7 ノルマルーヘキサン 1
【関西センター】 (尼崎事業所)	661 2	アセトニトリル 138 ノルマルーヘキサン 1	ノルマルーヘキサン 114 アクリルアミド 1	ジクロロメタン 105 クロロホルム 0
【中国センター】	42	アセトニトリル 15	トルエン 10	N,N-ジメチルホルムアミド 3
【四国センター】	11	クロロホルム 9	アセトニトリル 2	銅水溶性塩 0
【九州センター】 (福岡サイト) (直方サイト) (福岡西事業所)	185 36	トルエン 64 ノルマルーヘキサン 36	ノルマルーヘキサン 33 マンガン及びその化合物 1	N,N-ジメチルホルムアミド 18 銀及びその水溶性化合物 0
【東京本部】 (秋葉原事業所) (小金井事業所) (八王子事業所)	70	アセトニトリル 31	クロロホルム 24	ノルマルーヘキサン 7
Total	112,482			

	温室効果ガス排出量(P.45, 47)	
	(旧) Total (t-CO2)	(新) Total (t-CO2)
【北海道センター】	4,609	3,833
(札幌大通りサイト)	17	15
【東北センター】	1,069	923
(仙台青葉サイト)	3	2
【つくばセンター】		
つくば中央第1		
(つくば北サイト)		
(つくば苅間サイト)		
つくば中央第2		
つくば中央第3		
つくば中央第4		
つくば中央第5	117,933	87,561
つくば中央第6		
つくば中央第7		
(船橋サイト)		
つくば西		
つくば東		
【臨海副都心センター】	8,091	5,858
【中部センター】	2,609	2,291
(瀬戸サイト)	60	51
(名古屋駅前サイト)	41	35
【関西センター】	8,623	5,159
(尼崎支所)	1,219	757
【中国センター】	868	980
【四国センター】	915	706
【九州センター】	1,256	880
(福岡サイト)	7	5
(直方サイト)	5	3
(福岡西支所)	1,126	763
【東京本部】	231	187
(秋葉原支所)	128	89
(小金井支所)	1,095	838
(八王子支所)	198	140
Total	150,103	111,076

ばい煙発生施設	大気汚染物質排出量(P.45, 52)		
	NOx(kg)	SOx(kg)	ばいじん(kg)
ボイラー No.12 ボイラー No.14	165	564	3
北処理場焼却炉 情報棟コジェネ No1 情報棟コジェネ No2 情報棟コジェネ No3 情報棟冷温水機 GAR-1 情報棟冷温水機 GAR-2 第5冷温水機 RH-1 第5冷温水機 RH-2 第5冷温水機 RH-3 Aエネセン 1号ボイラー Aエネセン 2号ボイラー Aエネセン 3号ボイラー	6,983	38	95
直焚吸収冷温水機 RH-01 直焚吸収冷温水機 RH-02 直焚吸収冷温水機 RH-03	40		1
ガス吸収冷温水機 RH-1 ガス吸収冷温水機 RA-1 ガス吸収冷温水機 RA-2 ボイラー BS-1 ボイラー BS-2	1,589		172
冷温水機(暖房) 冷温水機(冷房)	230	708	24
Total	9,007	1,310	295

	排水量(P.45)		水質汚濁物質排出量(P.45, 52)				
	下水道 (m³)	公共用水域 (m³) (排出先)	BOD (kg)	COD (kg)	窒素 (kg)	リン (kg)	浮遊物質 (kg)
【北海道センター】 (札幌大通りサイト)	27,596		214				290
【東北センター】 (仙台青葉サイト)	4,395		77	79	22	0	4
【つくばセンター】 つくば中央第1 (つくば北サイト) (つくば苅間サイト)		1929 (公共用水路)	5				
つくば中央第2			2	2	17	3	2
つくば中央第3							
つくば中央第4							
つくば中央第5							
つくば中央第6							
つくば中央第7 (船橋サイト)	657,364		8				
つくば西			1	0			
つくば東							
【臨海副都心センター】	20,095		483	368			174
【中部センター】 (瀬戸サイト) (名古屋駅前サイト)	4,841		11				10
	25		0				
【関西センター】 (尼崎支所)	27,095		52	79	40	2	34
	1,249		2	4			3
【中国センター】	4,978		30	55	31	4	20
【四国センター】	2,618		10	11	3	0	3
【九州センター】 (福岡サイト) (直方サイト) (福岡西支所)	7,462		10	10	15		24
	157						
【東京本部】 (秋葉原支所) (小金井支所) (八王子支所)							
Total	757,875	1,929	905	608	128	9	563

	廃棄物(P.45, 50)				
	Total(kg)	一般廃棄物(kg)	産業廃棄物(kg)	最終処分量(kg)	最終処分率(%)
【北海道センター】 (札幌大通りサイト)	34,655	13,390	21,265	8,581	25
【東北センター】 (仙台青葉サイト)	43,235	23,221	20,014	4,027	9
【つくばセンター】 つくば中央第1 (つくば北サイト) (つくば苅間サイト)	1,645,837	409,960	1,235,877	83,388	5
つくば中央第2					
つくば中央第3					
つくば中央第4					
つくば中央第5					
つくば中央第6					
つくば中央第7 (船橋サイト)					
つくば西 つくば東					
【臨海副都心センター】	44,084	21,308	22,776	3,770	9
【中部センター】 (瀬戸サイト) (名古屋駅前サイト)	76,833	4,101	72,732	26,583	35
【関西センター】 (尼崎支所)	140,183	53,800	86,383	15,211	11
【中国センター】	30,280	960	29,320	2,978	10
【四国センター】	38,576	38,000	576	13,933	36
【九州センター】 (福岡サイト) (直方サイト) (福岡西支所)	134,168	3,841	130,327	53,636	40
【東京本部】 (秋葉原支所) (小金井支所) (八王子支所)					
Total	2,253,379	583,101	1,670,278	237,761	11

廃棄物内訳 (P.50)	排出量(kg)	最終処分量(kg)	処分率(%)
一般廃棄物	583101	89117	15
燃えるゴミ	468095	69829	15
燃やせないゴミ	18670	9800	52
資源ごみ	54306	5314	10
粗大ごみ	42030	4174	10
産業廃棄物	1670278	150135	9
普通の産業廃棄物	1336092	142462	11
0100 燃えがら	0	0	0
0200 汚泥	67363	15249	23
0300 廃油	10277	489	5
0400 廃酸	3249	140	4
0500 廃アルカリ	12892	138	1
0600 廃プラスチック	317837	40094	13
0700 紙くず	1200	103	9
0800 木くず	41035	3868	9
0900 繊維くず	300	300	100
1000 動植物性残さ	0	0	0
1100 ゴムくず	0	0	0
1200 金属くず	630825	8173	1
1300 ガラス、コンクリート・陶磁器くず	36284	8885	24
1400 鋳さい	44680	0	0
1500 がれき類	59320	35082	59
1600 家畜のふん尿	0	0	0
1700 家畜の死体	0	0	0
1800 ばいじん	0	0	0
1900 13号廃棄物	0	0	0
2000 混合物	8710	1742	20
2100 安定型混合廃棄物	44518	22259	50
2200 管理型混合廃棄物	11880	5940	50
3600 複合材	45722	0	0
4000 動植物性固形不要物	0	0	0
特別管理産業廃棄物	334186	7674	2
7000 引火性廃油	19506	728	4
7010 引火性廃油(有害)	108	0	0
7100 強酸	280359	2858	1
7110 強酸(有害)	198	12	6
7200 強アルカリ	858	54	6
7210 強アルカリ(有害)	0	0	0
7300 感染性廃棄物	20236	1726	9
7410 PCB等	1551	0	0
7421 廃石綿等	280	10	4
7422 指定下水汚泥	0	0	0
7423 鋳さい(有害)	0	0	0
7424 燃えがら(有害)	0	0	0
7425 廃油(有害)	4038	18	0
7426 汚泥(有害)	6186	591	10
7427 廃酸(有害)	776	177	23
7428 廃アルカリ(有害)	91	9	10
7429 ばいじん(有害)	0	0	0
合計	2253379	237761	11

	家電リサイクル				リサイクル(P.45)
	エアコン(台)	テレビ(台)	冷蔵庫(台)	洗濯機(台)	古紙回収量(kg)
【北海道センター】 (札幌大通りサイト)	0	2	3	1	1,720
【東北センター】 (仙台青葉サイト)	0	0	0	0	6,545
【つくばセンター】 つくば中央第1 (つくば北サイト) (つくば苅間サイト)					
つくば中央第2					
つくば中央第3					
つくば中央第4	0	73	86	4	184,200
つくば中央第5					
つくば中央第6					
つくば中央第7 (船橋サイト)					
つくば西					
つくば東					
【臨海副都心センター】	0	4	2	0	16,850
【中部センター】 (瀬戸サイト) (名古屋駅前サイト)	0	0	5	0	25,470
【関西センター】	6	11	11	0	15,040
(尼崎支所)	0	2	4	0	0
【中国センター】	0	2	0	0	12,000
【四国センター】	0	3	0	1	781
【九州センター】	0	12	6	2	11,510
(福岡サイト)	0	0	0	0	0
(直方サイト)	0	0	0	0	0
(福岡西支所)					
【東京本部】 (秋葉原支所) (小金井支所) (八王子支所)					
Total	6	109	117	8	274,116