

○研究拠点情報

平成31年3月31日現在

	面積				人員				
	敷地面積 (㎡)	建床面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	緑地面積 (㎡)	役職員 (人)	契約職員 (人)	産学官・国際 制度来所者 など(人)	請負・派遣 (人)	顧問・参与 (人)
東京本部	-	-	-	-	62	5	2	0	12
北海道センター	58,547	11,620	24,232	14,752	51	58	74	16	0
札幌大通りサイト	-	-	-	-	1	2	0	0	0
東北センター	29,443	9,504	15,045	11,025	44	46	77	16	0
仙台青葉サイト	-	-	-	-	0	2	0	0	0
東北大学連携研究サイト	-	-	-	-	3	15	5	1	0
福島再生可能エネルギー研究所	78,110	12,977	19,504	20,365	62	85	143	31	1
つくばセンター(全体)	2,088,804	229,820	554,324	1,180,386	2,345	2,226	2,579	965	7
つくば中央第一外周		23,257	40,832		5	10	0	19	0
つくば中央第一事業所		13,049	51,780		576	442	165	215	5
つくば中央第二事業所		38,422	96,779		405	414	519	329	0
つくば中央第三事業所	988,131	13,271	33,541	525,215	238	112	70	10	0
つくば中央第五事業所		31,500	95,172		368	380	707	149	1
つくば中央第六事業所		14,378	42,157		160	184	223	45	0
つくば中央第七事業所		13,385	45,336		254	225	209	20	0
つくば西事業所	262,498	48,252	89,781	138,266	210	258	366	140	1
つくば東事業所	147,281	23,314	43,243	80,961	113	142	296	37	0
つくば北サイト	616,024	7,940	8,960	435,944	5	11	0	1	0
東京大学連携研究サイト	-	-	-	-	6	18	22	0	0
東京工業大学連携研究サイト	-	-	-	-	5	30	2	0	0
柏センター	74,870	3,051	6,742	-	11	5	1	6	0
臨海副都心センター	16,803	7,912	35,610	3,875	204	254	223	146	4
早稲田大学連携研究サイト	-	-	-	-	4	25	0	1	0
中部センター	46,260	9,521	28,014	16,811	136	123	139	33	0
名古屋駅前サイト	-	-	-	-	0	3	0	0	0
名古屋大学連携研究サイト	-	-	-	-	9	10	16	1	1
石川サイト	-	-	-	-	0	0	1	0	0
関西センター	78,686	19,023	48,372	19,518	162	174	292	108	0
福井サイト	-	-	-	-	0	0	0	0	0
大阪大学連携研究サイト	-	-	-	-	3	23	3	0	0
京都大学連携研究サイト	-	-	-	-	2	23	2	0	1
中国センター	10,112	3,840	9,371	2,018	34	35	98	1	0
四国センター	15,000	4,490	10,005	4,016	33	35	60	5	1
九州センター	71,923	8,515	14,899	36,084	39	58	48	6	0
福岡サイト	-	-	-	-	0	2	0	0	0
九州大学連携研究サイト	-	-	-	-	0	8	0	0	0

○エネルギー等の投入

エネルギー・水	エネルギー			水		
	total (GJ)	太陽光発電 (kWh)	風力発電 (kWh)	上水 (m ³)	地下水 (m ³)	再利用水 (m ³)
北海道センター	50,739	-	-	-	12,954	-
東北センター	15,577	88,945	-	2,534	-	-
福島再生可能エネルギー研究所	42,177	660,226	229,121	13,763	-	-
つくばセンター	1,702,551	766,558	-	839,224	-	917,674
柏センター	58,325	-	-	9,755	-	-
臨海副都心センター (再利用水は都から購入)	95,929	218,234	-	19,068	1,300	2,384
中部センター	46,521	22,919	-	11,328	-	11,328
関西センター	162,418	23,792	-	34,774	-	-
中国センター	9,408	-	-	1,212	-	-
四国センター	9,774	-	-	1,804	-	-
九州センター	17,985	62,772	-	2,914	-	-
東京本部	3,556	-	-	626	-	20
総計	2,214,958	1,843,446	229,121	937,002	14,254	931,406

※総計値は四捨五入の都合で本文記載値と異なることがあります。

	PRTR化学物質（上位3物質）単位：kg		
	1	2	3
北海道センター	アセトニトリル 54	クロロホルム 18	ノルマル-ヘキサン 8
東北センター	ジクロロメタン 49	アセトニトリル 42	ノルマル-ヘキサン 31
福島再生可能エネルギー研究所	ふっ化水素及びその水溶性塩 90	トルエン 77	
つくば中央第1事業所	ノルマル-ヘキサン 54	塩化第二鉄 30	クロロホルム 4
つくば中央第2事業所	ふっ化水素及びその水溶性塩 222	アセトニトリル 132	2-アミノエタノール 51
つくば中央第3事業所	アセトニトリル 134	ヘキサン 15	2,4-ジクロロトルエン 5
つくば中央第5事業所	ノルマル-ヘキサン 1,406	クロロホルム 887	ジクロロメタン 722
つくば中央第6事業所	クロロホルム 398	アセトニトリル 139	ジクロロメタン 131
つくば中央第7事業所	ノルマル-ヘキサン 26	アセトニトリル 23	ジクロロメタン 17
つくば西事業所	塩化第二鉄 84,040	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,678	N,N-ジメチルアセトアミド 1,248
つくば東事業所	ふっ化水素及びその水溶性塩 43	ジクロロメタン 16	ノルマル-ヘキサン 12
つくば北サイト	トルエン 16		
臨海副都心センター	アセトニトリル 304	クロロホルム 79	ノルマル-ヘキサン 23
中部センター	ノルマル-ヘキサン 33	ジクロロメタン 27	トルエン 21
関西センター	クロロホルム 93	ノルマル-ヘキサン 49	アセトニトリル 48
中国センター	ジクロロメタン 30	ノルマル-ヘキサン 15	トルエン 13
四国センター	ノルマル-ヘキサン 34	アセトニトリル 32	クロロホルム 17
九州センター	トルエン 9	アセトニトリル 5	ノルマル-ヘキサン 4

○排出・廃棄

大気／水域への排出	to 大気			to 水域						
	t-CO2	NOx (kg)	SOx (kg)	下水道 (m ³)	公共用水域 (m ³)	BOD (kg)	COD (kg)	窒素 (kg)	リン (kg)	浮遊物質 (kg)
北海道センター	2,243	15	0	12,954	-	32	-	-	-	-
東北センター	801	-	-	2,534	-	2	8	6	-	2
福島再生可能エネルギー研究所	2,229	-	-	-	13,763	249	37	444	79	-
つくばセンター	83,621	1,348	24	800,488	4,756	5	112	62	2	-
柏センター	2,882	-	-	9,755	-	-	-	-	-	-
臨海副都心センター	4,648	-	-	19,068	-	133	172	-	-	134
中部センター	2,119	-	-	11,328	-	-	-	-	-	-
関西センター	9,364	659	-	34,774	-	278	121	-	-	93
中国センター	424	-	-	1,212	-	-	-	-	-	-
四国センター	440	-	-	1,804	-	-	5	2	-	2
九州センター	759	-	-	2,914	-	-	-	-	-	14
東京本部	164	-	-	453	-	-	-	-	-	-
総計	109,692	2,022	24	897,284	18,519	699	455	514	81	245

※総計値は四捨五入の都合で本文記載値と異なることがあります。

廃棄物	廃棄物					リサイクル				
	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 (%)	エアコン (台)	テレビ (台)	冷蔵庫 (台)	洗濯機 (台)	古紙 (kg)
北海道センター	77,861	13,510	64,351	19,101	25	-	6	2	4	4,650
東北センター	30,338	5,720	24,618	2,444	8	-	-	-	-	5,860
福島再生可能エネルギー研究所	39,074	7,880	31,194	4,002	10	-	-	-	-	1,250
つくばセンター	2,007,867	416,040	1,591,827	101,530	5	-	-	-	-	77,100
柏センター	990	990	0	46	5	-	-	-	-	-
臨海副都心センター	37,067	16,601	20,466	34,340	93	-	-	-	-	11,440
中部センター	87,106	10,292	76,814	76,814	88	-	1	3	-	17,770
関西センター	414,439	82,050	332,389	20,896	5	-	3	4	-	9,890
中国センター	10,065	4,400	5,665	5,433	54	-	-	-	-	500
四国センター	42,537	38,750	3,787	21,105	50	-	-	-	-	700
九州センター	25,724	16,231	9,493	15,058	59	2	-	1	-	4,208
東京本部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総計	2,773,068	612,464	2,160,604	300,769	11	2	10	10	4	133,368

○自主騒音測定結果

	実施日	地点1	地点2	地点3	地点4	地点5	地点6	地点7	地点8	地点9	地点10	地点11	地点12	地点13	基準値	備考
北海道センター	平成30年 8月13日	50.4db	48.7db	52.4db	47.6db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55db	騒音規制法(第2種区域)
	平成30年12月25日	44.8db	47.3db	50.3db	45.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東北センター	平成30年 7月18日	50.0db	62.2db	52.0db	48.0db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65db	仙台公害防止条例
	平成31年 2月18日	61.0db	63.2db	58.5db	51.2db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
福島再生可能エネルギー研究所	平成30年 9月19日	50.5db	48.3db	46.7db	47.0db	64.7db	61.3db	65.7db	-	-	-	-	-	-	75db	福島県生活環境の保全等に関する条例
	平成30年12月11日	48.4db	52.3db	42.6db	45.4db	53.5db	50.1db	43.8db	-	-	-	-	-	-		
つくば中央第1事業所	平成30年 9月12日	52.9db	53.2db	53.8db	52.6db	52.8db	52.1db	-	-	-	-	-	-	-	55db	茨城県生活環境の保全等に関する条例
つくば中央第2事業所	平成31年 2月18日	47.5db	43.8db	41.9db	39.2db	49.8db	46.7db	-	-	-	-	-	-	-		
つくば中央第3事業所	平成30年 9月27日	55.0db	54.0db	54.0db	55.0db	49.0db	48.0db	53.0db	55.0db	47.0db	-	-	-	-		
	平成31年 2月14日	45.3db	52.3db	44.1db	52.4db	46.2db	47.1db	50.4db	54.2db	46.2db	-	-	-	-		
つくば中央第5事業所	平成30年 5月 1日	49.2db	48.7db	47.3db	45.2db	50.5db	47.2db	47.2db	46.9db	49.6db	51.1db	50.2db	50.6db	50.9db		
	平成31年 2月 5日	46.2db	46.5db	42.4db	42.0db	44.5db	45.0db	47.8db	46.5db	45.3db	45.2db	47.5db	48.0db	50.0db		
つくば中央第6事業所	平成30年 6月12日	44.0db	47.0db	45.0db	50.0db	42.0db	42.0db	45.0db	48.0db	45.0db	46.0db	48.0db	47.0db	54.0db		
	平成30年10月 3日	48.0db	47.0db	45.0db	50.0db	45.0db	44.0db	46.0db	47.0db	45.0db	46.0db	48.0db	47.0db	51.0db		
つくば中央第7事業所	平成30年 9月 7日	51.6db	57.6(i)	50.3db	51.3db	54.3db	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成31年 2月 7日	54.4db	63.6(i)	46.8db	54.3db	52.5db	-	-	-	-	-	-	-	-		
つくば中央第8事業所	平成30年 9月10日	58.9(i)	45.1db	47.7db	45.7db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成31年 1月24日	59.2(i)	50.2db	51.1db	46.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
つくば西事業所	平成30年 9月 7日	42.0db	44.0db	42.0db	41.0db	43.0db	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成31年 1月17日	39.0db	53.0db	40.0db	41.0db	50.0db	-	-	-	-	-	-	-	-		
つくば東事業所	平成30年 9月 7日	49.8db	48.8db	51.1db	47.6db	47.8db	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成31年 1月17日	47.2db	47.6db	45.8db	48.6db	49.0db	-	-	-	-	-	-	-	-		
臨海副都心センター	平成30年 5月24日	57.6db	52.4db	51.6db	55.6db	54.9db	54.3db	56.1db	57.2db	-	-	-	-	-	60db	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例
	平成30年 9月11日	57.1db	54.4db	52.8db	56.2db	54.6db	55.4db	57.1db	58.3db	-	-	-	-	-		
	平成30年 11月20日	57.3db	53.8db	51.9db	56.1db	54.4db	55.2db	56.7db	57.9db	-	-	-	-	-		
中部センター	平成30年 6月 1日	58.4db	47.9db	48.8db	49.6db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65db	名古屋市告示
	平成30年 12月3日	58.5db	50.5db	44.1db	51.0db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
関西センター	平成30年 7月24日	42.0db	46.0db	46.0db	48.0db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55db	騒音規制法(第2種区域)
	平成31年 1月21日	47.0db	46.5db	41.4db	44.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中国センター	平成30年 9月13日	47.0db	47.5db	50.9db	50.1db	47.8db	42.4db	50.9db	-	-	-	-	-	-	65db	広島県生活環境の保全等に関する条例
	平成30年 2月 8日	50.5db	49.9db	47.8db	46.6db	45.9db	42.5db	-	-	-	-	-	-	-		
四国センター	平成30年 6月7日午前	49.8db	43.6db	50.3db	46.2db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55db	騒音規制法(第2種区域)
	平成30年 6月7日午後	47.4db	41.5db	50.1db	46.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成30年12月10日午前	49.2db	43.9db	53.5db	47.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	平成30年12月10日午後	47.3db	44.6db	51.9db	49.6db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
九州センター	平成30年 6月 7日	41.4db	41.3db	52.7db	41.0db	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65db	佐賀県告示第399号
	平成30年12月 5日	46.5db	48.3db	46.3db	45.3db	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

産総研の各研究拠点において、平成29年度はいずれも2回以上自主騒音測定を実施しました。測定地点には、産総研の敷地境界線上でない箇所も含まれています。

(i)・・・産総研つくばセンターの敷地境界線上でない地点(敷地内中心部付近)での基準値越え