

平成20年度 埼玉県内各市町村の焼却ごみの内容(g)

含水状態でのごみ異別推定排出量(一人1日あたり単位g)

地区名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川口市	川口市	川口市	鳩ヶ谷市	所沢市	所沢市	飯能市	東松山市	春日部市	狭山市	羽生市	上尾市	
燃やせるごみ排出量(g)	796	796	796	796	796	734	734	845	845	845	650	734	734	598	794	854	624	740	801	
紙布類	249	227	255	202	272	254	170	249	249	256	197	245	251	179	264	361	198	165	310	
ビニール、ゴム、皮革類	100	97	103	113	43	106	87	105	105	128	99	25	71	58	115	121	89	58	135	
木、竹、わら類	54	63	116	92	120	59	73	181	181	68	52	136	103	45	93	43	91	60	224	
ちゅう芥類	368	399	287	372	344	291	376	271	271	360	277	300	290	297	311	326	224	444	128	
不燃物類	7	2	29	5	1	12	12	30	30	20	16	4	8	3	3	3	13	1	2	
その他	19	8	6	11	16	12	16	9	9	12	9	24	11	15	8	2	9	12	3	
計	796	796	796	796	796	734	734	845	845	845	650	734	734	598	794	854	624	740	801	
三成分より算出した水分量(M)	355	392	349	398	402	327	388	363	363	382	294	382	329	293	370	334	275	393	240	
含水率から推定した水分量(T)	358	359	252	307	295	214	294	288	288	288	222	243	283	266	230	302	191	498	256	
M/T	0.99	1.09	1.39	1.30	1.36	1.52	1.32	1.26	1.26	1.33	1.33	1.58	1.16	1.10	1.61	1.10	1.44	0.79	0.94	
焼却場名	クサイリーメンセ第二工場	クサイリーメンセ第一工場	さいたま市東部環境センター	さいたま市西部環境センター	さいたま市岩槻環境センター	川越市西清掃センター	川越市東清掃センター	川口市戸塚(4号炉)	川口市戸塚(3号炉)	川口市戸塚(2号炉)	川口市朝日環境センター	川口市朝日環境センター	所沢市西部クリーンセンター	所沢市西部クリーンセンター	飯能市クリンセンター	東松山市クリーンセンター	豊野環境衛生センター	狭山市第二環境センター	羽生市清掃センター	上尾市西貝塔
焼却場所在地または事務組合名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川口市	川口市	川口市	川口市	所沢市	所沢市	飯能市	東松山市	春日部市	狭山市	羽生市	上尾市	

地区名	入間市	朝霞市	和光市	桶川市	坂戸市	ふじみ野市	三芳町訂正	伊奈町	川島町	菫浦町	杉戸町	幸手市	蓮田市	白岡町	宮代町	久喜市	栗橋町	鷲宮町	加須市	騎西町	
燃やせるごみ排出量(g)	719	603	634	579	606	698	902	706	772	782	537	569	663	680	544	568	735	686	864	825	
紙布類	193	278	217	199	161	191	247	260	183	172	105	111	209	214	105	110	182	170	226	215	
ビニール、ゴム、皮革類	56	33	59	31	46	88	113	56	76	108	36	38	112	115	17	18	95	89	155	148	
木、竹、わら類	75	37	98	49	48	40	52	87	49	92	79	84	43	44	70	73	40	37	122	117	
ちゅう芥類	383	239	238	290	336	370	478	272	420	397	298	316	281	288	331	345	397	371	347	331	
不燃物類	7	0	0	2	3	5	7	2	21	9	12	13	6	6	8	8	3	3	5	5	
その他	4	15	23	8	11	4	5	30	24	4	8	8	12	13	14	14	18	17	10	9	
計	719	603	634	579	606	698	902	706	772	782	537	569	663	680	544	568	735	686	864	825	
三成分より算出した水分量(M)	378	287	273	289	328	344	445	304	362	399	305	323	268	275	316	329	365	341	380	363	
含水率から推定した水分量(T)	363	146	253	269	287	351	453	267	498	370	272	288	297	304	336	351	375	350	344	329	
M/T	1.04	1.96	1.08	1.07	1.15	0.98	0.98	1.14	0.73	1.08	1.12	1.12	0.90	0.90	0.94	0.94	0.97	0.97	1.10	1.10	
焼却場名	入間市総合センター	朝霞市クリンセンター	和光市清掃センター	桶川市ごみ焼却施設	坂戸市西清掃センター	ふじみ野市上福岡清掃センター	三芳町上福岡清掃センター	伊奈町クリンセンター	川島町環境センター	菫浦町清掃センター	杉戸町環境センター	杉戸町環境センター	蓮田市白岡ごみ焼却施設	蓮田市白岡ごみ焼却施設	蓮田市白岡ごみ焼却施設	久喜市代衛処理施設	久喜市代衛処理施設	栗橋町・鷲宮衛生組合ごみ焼却施設	鷲宮町・鷲宮衛生組合ごみ焼却施設	加須市・騎西衛生組合ごみ焼却施設	騎西町ごみ焼却施設
焼却場所在地または事務組合名	入間市	朝霞市	和光市	桶川市	坂戸市	ふじみ野市	ふじみ野市	伊奈町	川島町	菫浦町	杉戸町	杉戸町	蓮田市白岡衛生組合	蓮田市白岡衛生組合	蓮田市白岡衛生組合	久喜市代衛衛生組合	久喜市代衛衛生組合	栗橋町・鷲宮衛生組合	鷲宮町・鷲宮衛生組合	加須市・騎西衛生組合	西加須市・騎西衛生組合

平成20年度 埼玉県内各市町村の焼却ごみの内容(g)

含水状態でのごみ異別推定排出量(一人1日あたり単位g)

地区名	富士見市	志木市	新座	小川町	ときがわ町	滑川町	嵐山町	東秩父村	草加市	八潮市	三郷市	吉川市	越谷市	松伏町	蕨市	戸田市	行田市	長瀨町	皆野町	小鹿野町
燃やせるごみ排出量(g)	586	597	632	546	485	568	663	364	771	969	785	728	787	688	693	824	731	638	693	581
紙布類	165	160	179	174	155	181	212	116	215	270	219	203	220	192	214	255	221	220	239	201
ビニール、ゴム、皮革類	69	55	64	35	31	37	43	23	93	117	95	88	95	83	79	94	100	98	107	90
木、竹、わら類	83	40	37	107	95	111	130	71	64	81	65	61	66	57	49	58	108	67	73	61
ちゅう芥類	251	331	337	212	188	221	258	141	371	466	378	350	379	331	329	391	262	214	232	195
不燃物類	7	3	5	10	9	11	13	7	12	15	12	11	12	11	8	9	5	4	5	4
その他	11	7	10	7	6	7	9	5	16	20	16	15	16	14	15	18	34	34	37	31
計	586	597	632	546	485	568	663	364	771	969	785	728	787	688	693	824	731	638	693	581
三成分より算出した水分量(M)	276	330	330	271	241	282	330	181	372	468	379	352	380	332	325	386	355	256	279	234
含水率から推定した水分量(T)	236	250	270	188	167	196	228	125	324	407	330	306	331	289	295	350	161	174	189	159
M/T	1.17	1.32	1.22	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	2.20	1.47	1.47	1.47
焼却場名	富士見環境センター	新座環境センター	新座環境センター	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	第一工場ごみ処理施設	藤戸田衛生センター	小針クリター	秩父圏広域センター	秩父圏広域センター	秩父圏広域センター
焼却場所在地または事務組合名	志木地区焼却場	志木地区焼却場	志木地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	小川地区焼却場	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合	藤戸田衛生センター	彩北広域焼却場	秩父圏広域焼却場	秩父圏広域焼却場	秩父圏広域焼却場

地区名	横瀬町	秩父市	北川辺町	大利根町	本庄市	美里町	神川町	上里町	鶴ヶ島市	毛呂山町	越生町	鳩山町	熊谷市	熊谷市	深谷市	寄居町	吉見町	鴻巣市	北本市	埼玉平均
燃やせるごみ排出量(g)	562	777	570	574	1,076	774	794	807	683	712	595	609	1,010	1,010	957	804	418	580	615	770
紙布類	194	268	266	268	278	200	205	208	139	145	121	124	327	250	165	216	115	159	169	231
ビニール、ゴム、皮革類	87	120	30	30	130	93	96	97	93	96	81	82	125	159	163	157	27	37	39	94
木、竹、わら類	59	82	37	38	222	160	164	167	158	165	138	141	364	234	94	141	40	56	60	94
ちゅう芥類	188	260	231	232	366	263	270	274	269	280	234	240	103	321	501	283	220	305	323	326
不燃物類	4	5	2	2	17	12	12	13	2	2	1	1	5	11	10	4	6	8	9	9
その他	30	42	4	4	63	46	47	48	23	24	20	20	87	34	25	4	10	14	15	16
計	562	777	570	574	1,076	774	794	807	683	712	595	609	1,010	1,010	957	804	418	580	615	770
三成分より算出した水分量(M)	226	312	246	247	499	359	368	374	349	364	304	311	367	468	477	332	228	316	335	
含水率から推定した水分量(T)	153	212	208	209	315	226	232	236	236	246	206	211	218	283	490	309	170	236	250	
M/T	1.47	1.47	1.18	1.18	1.59	1.59	1.59	1.59	1.48	1.48	1.48	1.48	1.68	1.65	0.97	1.07	1.34	1.34	1.34	1.21
焼却場名	秩父圏広域センター	秩父圏広域センター	ごみ焼却場	ごみ焼却場	川越立山センター	川越立山センター	川越立山センター	川越立山センター	高倉クリター	高倉クリター	高倉クリター	高倉クリター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター
焼却場所在地または事務組合名	秩父圏広域焼却場	秩父圏広域焼却場	大利根町北川辺町衛生センター	大利根町北川辺町衛生センター	川越立山衛生センター	川越立山衛生センター	川越立山衛生センター	川越立山衛生センター	高倉クリター	高倉クリター	高倉クリター	高倉クリター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター	立川里田衛生センター