

藤沢市 排出量・年度別・実績 (単位 ton)

出典: <http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyoku/page100012.shtml>

omega/fujisawa/dust/RefData/FJ_DustDisposal01.pdf

src: ごみ有料事業/DB&APL/APL/Apl00.xls HP 排出量実績

年度		前年比 (%)	H15 /2003	前年比 (%)	H16 /2004	前年比 (%)	H17 /2005	前年比 (%)	H18 /2006	前年比 (%)	H19 /2007	前年比 (%)	H20 /2008	
人口 (10月1日)		101	390,968	101	392,810	101	396,014	101	398,481	101	402,096	101	405,243	
原単位	A00: 1人1日排出量 (g)	100	1,055	98	1,032	100	1,028	101	1,041	92	960	94	902	
	A01: 1人1年排出量 (g)	100	384,957	98	376,651	100	375,138	101	380,013	92	350,502	94	329,156	
A: 総ごみ量 「排出量」(ト)	合計: C+D+(E-Sum(E22:E24)) = 可燃+大型・不燃+資源計(除: E22+E23+E24)	100.7	150,506	98.3	147,952	100.4	148,560	101.9	151,428	93.1	140,936	94.6	133,388	
要処理量原単位	A001: 1人1日要処理量 (g)	98	853	97	826	99	816	101	823	90	738	93	685	
	A011: 1人1年要処理量 (g)	98	311,387	97	301,511	99	297,808	101	300,223	90	269,398	93	249,865	
B: 要処理ごみ量	合計: C = 可燃 + D 大型・不燃 = A 総ごみ量 - E 資源計	98	121,742	97	118,437	100	117,936	101	119,633	91	108,324	94	101,256	
C: 可燃	C: 可燃合計: C1+C2+C3+C4+C5	98	101,852	98	99,570	100	99,575	101	100,970	91	92,228	96	88,071	
	C1: (収集: 個宅50%)直営・・・地区別可燃ごみ収集量	98	69,869	77	53,771	88	47,554	69	32,847	89	29,291	95	27,734	
	C2: (収集: 個宅50%)委託(公社)・・・地区別可燃ごみ収集量	—	—	—	13,805	147	20,278	180	36,487	84	30,521	95	28,929	
	C3: (収集: 個宅50%)委託(団地)・・・地区別可燃ごみ収集量	94	1,699	97	1,652	100	1,643	96	1,578	91	1,432	92	1,313	
	C4: 持ち込み(許可事業者: 少量40L未満)	99	24,282	101	24,579	101	24,740	100	24,816	102	25,230	99	25,073	
	C5: 持ち込み(一般)	95	6,002	96	5,764	93	5,360	98	5,242	110	5,754	87	5,022	
D: 大型・不燃	D: 合計: D1+D2・・・除: D2231: 直接埋立(桐原内数)	100	19,891	95	18,866	97	18,361	102	18,663	86	16,096	82	13,184	
	D1: 大型計: D111+D221+D2232	107	7,349	107	7,867	95	7,437	104	7,701	90	6,960	92	6,392	
	D2: 不燃計: D112+D113+D114+D222+D2231	96	12,542	88	11,000	99	10,924	100	10,962	83	9,136	74	6,792	
	D11: 収集量小計: D111+D112+D113+D114	96	14,378	97	13,939	98	13,696	102	14,031	86	12,077	81	9,799	
	D21: 持ち込み量小計: D221+D222+D223	110	5,513	89	4,928	95	4,665	99	4,632	87	4,019	84	3,385	
	D111: (収集予約制各戸)コール制(大型)	107	3,445	114	3,933	96	3,759	108	4,047	89	3,543	94	3,324	
	D112: (収集)直営(不燃)	0	0	0	103	93	95	1,992	1,892	214	4,049	75	3,042	
	D113: (収集)委託(公社)(不燃)	93	10,671	91	9,695	99	9,639	82	7,882	54	4,270	77	3,275	
	D114: (収集)委託(団地)(不燃)	93	262	79	207	98	203	103	210	102	215	74	158	
	D221: 持ち込み(石名坂)(大型: 可燃)	106	3,048	91	2,778	89	2,464	97	2,388	89	2,124	82	1,746	
	D222: 持ち込み(北部)(不燃)	108	312	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	
D223: 持ち込み(桐原) D2231+D2232	117	2,153	100	2,149	102	2,201	102	2,244	84	1,895	87	1,639		
	D2231: 直接埋立(桐原内数)(不燃)	125	1,297	77	994	99	987	99	978	62	602	53	316	
	D2232: 直接埋立以外(桐原内数)((大型)不燃)	107	856	135	1,155	105	1,214	104	1,266	102	1,293	102	1,323	
E: 資源	E: 資源合計: E1+E2・・・「資源」はほぼ全量家庭系	111	28,763	103	29,516	104	30,624	104	31,795	103	32,612	99	32,133	
	E1: 資源回収小計: E11+E12+E13+E14+E15+E16+E17	111	28,318	103	29,077	104	30,171	104	31,407	104	32,518	86	27,984	
	紙類	E111: 新聞・チラシ類	101	4,371	100	4,385	98	4,311	96	4,145	95	3,940	91	3,582
		E112: 本・雑誌類	107	7,652	100	7,645	102	7,806	104	8,146	122	9,907	64	6,325
		E113: 段ボール類	106	3,827	102	3,915	106	4,133	106	4,365	84	3,676	97	3,556
	E11: 紙類計 E111+E112+E113	105	15,851	101	15,945	102	16,250	103	16,656	105	17,523	77	13,463	
	E12: 古布類	105	1,981	98	1,938	105	2,042	109	2,215	103	2,278	92	2,088	
	E13: カン・金属類	96	1,586	97	1,532	97	1,479	98	1,442	98	1,414	97	1,367	
	E14: ビン類	101	3,311	98	3,247	98	3,180	100	3,191	98	3,138	99	3,096	
	E15: 飲料用紙パック類	109	132	110	145	102	148	104	154	119	183	107	195	
	E16: ペットボトル	107	929	100	926	110	1,021	111	1,131	101	1,138	98	1,109	
E17: その他プラ容器+廃食用油+剪定枝	179	4,529	118	5,344	113	6,051	109	6,618	103	6,845	97	6,666		
その他	E2: その他資源小計: E21 除く E22+E23+E24	117	445	99	439	103	453	86	388	24	94	166	156	
	E21: チップ化施設直接搬入量	117	445	99	439	103	453	86	388	24	94	166	156	
	E211: リサイクル展示場	97	90	110	99	107	106	98	104	-	0	-	0	
	E212: その他	123	355	96	340	102	347	82	284	33	94	176	165	
	E22: 生ごみコンポスト	104	4,449	104	4,615	103	4,733	97	4,597	109	5,026	103	5,195	
	E23: 処理過程からの資源・磁選・不燃・チップ・その他家電	108	5,097	94	4,793	96	4,593	98	4,502	67	3,027	82	2,492	
E24: 灰溶融	93	6,354	161	10,243	110	11,234	100	11,244	100	11,254	106	11,919		