6 環境

(1)一般廃棄物処理状況

(単位:トン) 令和4年度

	年 間	年 間	年	間 総	処 理	量	一人当たり
区分	総排出量	総収集量	焼却処理	埋立処理	資源化量	減量化量	ごみ排出量 (単位:g/日)
小田原市	64, 273	64, 273	50, 475	379	13, 419	_	940
南足柄市	12, 397	12, 397	9, 278	142	2, 971	6	845
中井町	2, 988	2, 988	2, 482	22	484	_	900
大井町	5, 202	5, 187	4, 023	42	1, 122	_	828
松田町	3, 163	3, 149	2, 421	27	701	_	827
山北町	3, 357	3, 339	2, 708	57	571	3	981
開成町	5, 386	5, 381	3, 801	56	1, 523	1	790
上郡計	20, 096	20, 044	15, 435	204	4, 401	4	
箱根町	13, 265	13, 265	12, 566	_	699	_	3, 310
真鶴町	2, 838	2, 824	2, 318	24	482	_	1, 194
湯河原町	12, 657	12, 637	10, 775	92	1,770	_	1, 517
下郡計	28, 760	28, 726	25, 659	116	2, 951	_	
管 内 計	125, 526	125, 440	100, 847	841	23, 742	10	
県 計	2, 694, 614	2, 475, 554	2, 067, 547	6, 174	392, 503	9, 330	799

「令和4年度 神奈川県一般廃棄物処理事業の概要」

^{※「}減量化量」は、焼却を除く中間処理(破砕・圧縮等)における減量化量等である。

(2)公共下水道普及率

. | 人口:千人 | 単位 | 面積:ha

令和4年3月31日現在

区 分	行政人口	市街化区域面積	<u></u> 処 理 人 口	区 域 面 積	下水道処理 人口普及率
小田原市	187. 5	2,822	156. 5	2, 564	(83. 4%)
南足柄市	40.8	717	30.6	631	(75.1%)
中井町	9. 0	225	6. 7	252	(74. 7%)
大 井 町	17. 4	348	15. 9	441	(91.5%)
松田町	10.6	198	9. 1	198	(85.9%)
山北町	9.6	☆ 2,153	8.0	318	(83. 3%)
開成町	18. 7	284	13.6	256	(72.5%)
上郡計	65. 3	3, 208	53.3	1, 465	(81.6%)
箱 根 町	10.9	☆ 9,286	5. 9	786	(54.6%)
真 鶴 町	6.8	☆ 705	1.5	32	(21.9%)
湯河原町	23.8	☆ 4,097	22.0	523	(92.7%)
下郡計	41.5	14, 088	29. 4	1, 341	(70.8%)
管 内 計	335. 1	20, 835	269.8	6, 001	(80.5%)
県 計	9, 214. 2	94, 453	8, 946. 1	91, 563	(97. 1%)

「県勢要覧(令和5年度版)」

- ※ 市街化調整区域面積は令和4年4月1日現在。
- ※ 市街化区域面積欄の☆印は非線引都市計画区域の用途地域の面積を示す。

(3) 廃棄物処理施設等設置数

令和6年3月31日現在

区分	一般廃棄物 処理施設	多量排出事業者	産業廃棄物 処理業者	産業廃棄物 処理施設	廃棄物再生 事 業 者
小田原市	10	20	208	14	10
南足柄市	5	4	51	1	4
中井町	2	5	13	1	0
大 井 町	2	1	27	1	0
松田町	1	1	14	4	1
山北町	3	8	26	4	1
開成町	0	2	18	0	0
上郡計	8	17	98	10	2
箱根町	5	3	21	0	0
真鶴町	0	1	10	0	0
湯河原町	4	1	21	0	1
下郡計	9	5	52	0	1
管 内 計	32	46	409	25	17

(県西地域県政総合センター環境部 調)

(4) 自然公園・自然環境保全地域の指定状況

(単位:ha)

					園 区	域 面 和	書		自然環境保	(単位:ha) 全地域
行政区域		日上八田						÷I.	D WORDEN	
		国立公園	国定公園		立自然公	회	合	計		
	面積 (A)	伊 豆	丹沢大山国定公園	丹沢大山	真鶴半島	奥湯河原	(B)	自然公園 の率(%) (B/A)	地 域 名	面積
		763					763	6.7%	片浦・早川	356. 0
小田原市	11, 360	(763)					(763)	(6.7%)	久野	736. 6
		86					86	1.1%	矢倉岳・明神ケ岳	3, 691. 2
南足柄市	7, 712	(86)					(86)	(1.1%)		
									比奈窪	1. 5
									松本下	3.8
									松本上	13. 2
中井町	1, 999								鴨沢	27. 3
									五所宮八幡神社	2. 0
									久所・木舟	2. 2
									厳島神社	2. 3
									了義寺	1. 1
大井町	1, 438								篠窪	21. 3
									三島神社	0. 5
松田町	3, 775		1, 230				1, 230	32.6%	寄	636. 2
ДПП	3, 113		(1, 230)				(1, 230)	(32.6%)		
			9, 728	6, 894			16, 622	74.0%	山北・共和	1, 480. 0
山北町	22, 461		(9, 728)	(5, 981)			(15, 709)	(69.9%)	谷ケ・平山	835. 4
									塩沢	230.0
開成町	655									
(mp = 1		0	10, 958	6, 894	0	0	17,852	58.9%		
上郡計	30, 328	(0)	(10, 958)	(5, 981)	(0)	(0)	(16, 939)	(55.9%)		3, 256. 8
// +B mr	0.000	9, 246					9, 246	99.6%		
箱根町	9, 286	(8, 775)					(8, 775)	(94.5%)		
古 ## MT	705				138		138	19.6%	真鶴	96. 7
真鶴町	705				(48)		(48)	(6.8%)		
78 77 FF 1	4 007	261			,	1,932	2, 193	53. 5%	吉浜	379. 1
湯河原町	4, 097	(261)				(1, 719)	(1, 980)	(48.3%)	_	
下郡計	14 000	9, 507	0	0	138	1, 932	11, 577	82. 2%		475.8
1. 41b tl	14, 088	(9, 036)	(0)	(0)	(48)	(1, 719)	(10, 803)	(76. 7%)		410.8
管内計	63, 488	10, 356	10, 958	6, 894	138	1,932	30, 278	47. 7%		8, 516. 4
ш . , н;	, 100	(9, 885)	(10, 958)	(5, 981)	(48)	(1, 719)	(28, 591)	(45.0%)		3, 5.5. 1
県 計	241, 633	10, 356	27, 572	11, 355	138	1, 932	55, 138	22.8%		11, 236. 4
		(9, 885)	(27, 572)	(8, 157)	(48)	(1, 719)	(50, 129)	(20.7%)	 4年度 神奈川県十	

「令和4年度 神奈川県土地統計資料集」

[※] 下段の () 内の数字は、自然公園のうちの特別地域(内数)

[※] 自然公園の率(%) = 自然公園面積合計(B) / 行政区域面積(A) ※ 自然公園区域面積の県計は、県内の国立・国定公園、県立自然公園面積の総計値 ※ 行政区域は、「全国都道府県市区町村別面積調(令和6年1月1日現在)」による ※自然公園区域面積は令和4年4月1日現在、自然環境保全地域は令和4年3月31日現在

(5) 公害関係事業所等設置数

令和6年3月31日現在

K .			1440 1 0 7101 11 7011
区 分 市町村名	大気汚染防止法に 基づく工場・事業 場 ※1	水質汚濁防止法に 基づく特定事業場 ※2	生活環境の保全等 に関する条例に基 づく指定事業所
小田原市	83	_	276
南足柄市	17	71	62
中井町	14	27	67
大井町	9	34	35
松田町	7	41	35
山北町	20	71	78
開成町	9	28	41
上郡計	59	201	256
箱 根 町	86	838	157
真鶴町	6	78	82
湯河原町	19	352	50
下郡計	111	1, 268	289
管 内 計	270	1, 540	883

(県西地域県政総合センター環境部 調)

^{※1} 大気汚染防止法で定めるばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設又は 一般粉じん発生施設を設置している事業所 ※2 水質汚濁防止法で定める特定施設を設置している事業所

⁽小田原市は施行時特例市のため、小田原市長が事務を実施)