(8) 環境関連の社会資本の状況

ア 上水道の普及状況

本市、三浦市、葉山町、逗子市及び神奈川県の平成21年度における上水道の普及 状況は表2-2-14に示すとおりである。本市の上水道普及率は100%である。

表 2-2-14 上水道の普及状況

市町県名項目	横須賀市	三浦市	葉山町	逗子市	神奈川県
行政区域内人口(人)	418, 047	48, 415	32, 434	58, 894	9, 008, 743
現在給水人口(人)	418, 033	48, 404	32, 424	58, 890	8, 971, 707
普及率(人口比、%)	100.0	100.0	100.0	100.0	99. 6

出典:「県勢要覧 平成22年度版」 平成23年3月発行 神奈川県統計センター

イ 下水道の普及状況

本市、三浦市、葉山町、逗子市及び神奈川県の平成 21 年度における下水道の普及 状況は表 2-2-15 に示すとおりである。本市の下水道普及率は 97.4%である。

表 2-2-15 下水道の普及状況

項目	市町県名		三浦市	葉山町	逗子市	神奈川県
行政人口(千	人)	425. 3	49. 3	33. 5	60. 3	8, 885. 5
市街化区域面	i積(ha)	6, 623. 0	794. 0	513. 0	832. 0	96, 339. 0
処理区域	人口 (千人)	414. 3	15. 8	17.8	60. 3	8, 498. 7
处理区域	面積 (ha)	5, 819. 0	208. 0	278. 0	865. 0	87, 904. 0
人口普及率((人口比、%)	97. 4	32. 1	53. 1	100.0	95. 6

- 注) 1 行政人口は、平成22年3月31日現在の住民基本台帳人口。(資料:神奈川県総務局市町村行政課)
 - 2 市街化区域面積は平成22年4月1日現在。(資料:神奈川県県土整備局都市計画課)
 - 3 処理区域人口は、平成22年4月1日公示分を含む供用開始済区域人口。

出典:「県勢要覧 平成22年度版」 平成23年3月発行 神奈川県統計センター

ウ 公園、緑地の分布状況

本市、三浦市、葉山町、逗子市及び神奈川県の都市公園、緑地の状況は表 2-2-16(1/2)に示すとおりである。また、実施区域周辺の公園、緑地の分布状況は表 2-2-16(2/2)及び図 2-2-8に示すとおりである。

実施区域は、衣笠・大楠山近郊緑地保全区域内であり、また、実施区域周辺には 衣笠山公園、衣笠公園、池上緑地等が存在している。

住区基幹公園 項目 都市基幹公園 特殊 広域 都市 緑道 合計 市町県名 公園 箇所 357 20 378 482 横須賀市 73. 64 35. 33 113.70 33.81 50.55 35.06 174.82 面積 (ha) 4.73 16.74 70.36 0.65 445.14 55 56 60 三浦市 面積 (ha) 9.69 3.69 13.38 5. 27 5.27 14.80 0.64 34.09 葉山町 面積(ha) 1.69 1.69 28.84 28.84 1.80 31.83 64.16 70 81 箇所 逗子市 面積 (ha) 9. 92 7.10 5. 50 22. 52 0.00 5.80 20.57 48.89 5,879 331 6,280 41 382 6,875

表 2-2-16-(1/2) 公園、緑地の状況

面積(ha)

865. 12

543.56

343. 95 1, 752. 63

神奈川県

出典:「平成21年度土地統計資料集」 2011年3月1日更新 神奈川県統計センター

408.93

478.50

504. 99

80. 67 4, 369. 12

表 2-2-16(2/2) 実施区域周辺の公園、緑地等

696.73

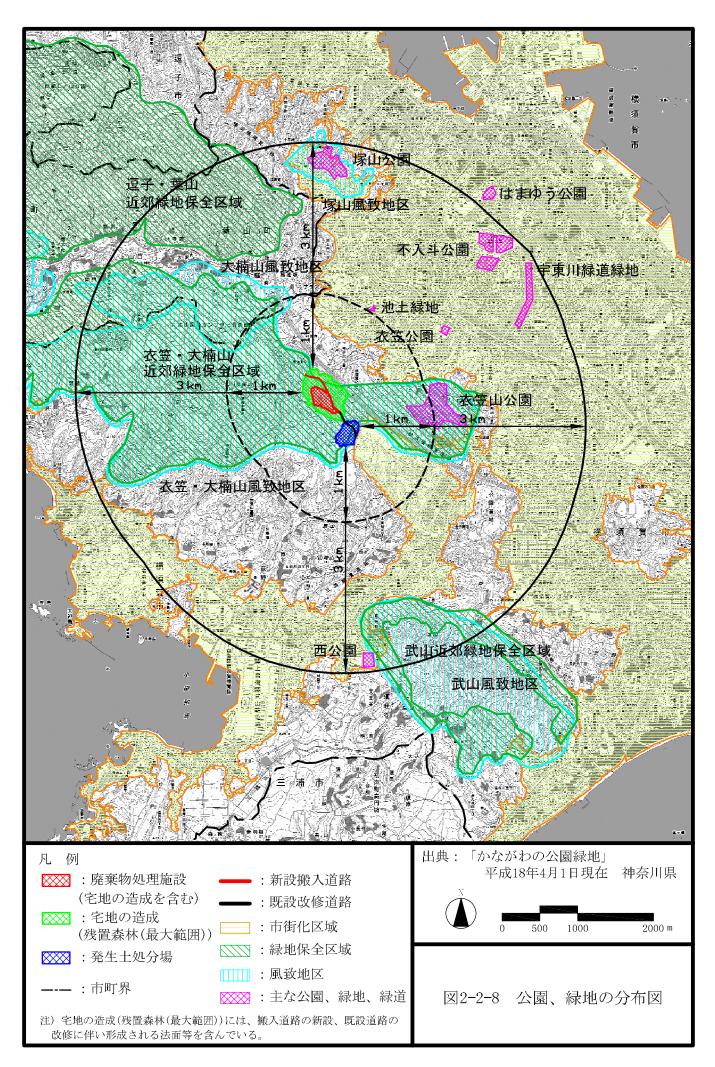
446. 67 1, 143. 40

区 分	名 称	面積(ha)	
運動公園	不入斗公園	14. 3	
風 致 公 園	衣笠山公園	18	
(特殊公園)	塚山公園	5. 6	
	衣笠公園	1.2	
近 隣 公 園	西公園	5	
	はまゆう公園	2. 2	
緑地	宇東川緑道緑地	1. 1	
冰火工匠	池上緑地	0. 22	

出典:「横須賀市ホームページ」 横須賀市都市部都市計画課 2010年11月1日更新

「かながわの公園緑地」 平成18年4月1日現在 神奈川県

注) 平成21年3月31日現在



エ 廃棄物処理施設等の状況

(a)一般廃棄物処理の状況

<横須賀市>

横須賀市で発生する可燃ごみ及び粗大ごみについては、南処理工場(焼却施設能力:200t/日(24 時間)×3 炉(全連続燃焼式ストーカー炉)、粗大ごみ処理施設:60t/日(5 時間)×1 基(衝撃せん断回転式))に搬入し、処理を行っている。発生した焼却灰は、県外の処理施設に委託し溶融等処理の後、資源化を行っている。

不燃ごみについては、不燃ごみ減容固化施設に搬入し、圧縮梱包処理の後、 県外に運搬、埋立処理を行っている。

缶、びん、ペットボトル、容器包装プラスチックについては、リサイクルプラザ「アイクル」に搬入し、選別・圧縮等中間処理の後、資源化を行っている。

<三浦市>

三浦市で発生する一般ごみ(可燃ごみ)及び粗大ごみについては、環境センターにおいて積替えや破砕選別等を行い、焼却処理は他の自治体に委託している。

埋立ごみについては、西岩堂埋立地において処理を行っている。また、平成 13年度からは埋立ごみの一部を自区外の民間施設において処理処分を行ってい る。

缶、びん、ペットボトル、容器包装プラスチックについては、清掃事業所又は環境センターに搬入し、選別・圧縮等中間処理の後、資源化を行っている。

<一般廃棄物の状況>

本市、三浦市、葉山町、逗子市及び神奈川県の一般廃棄物処理の状況(ごみ、 し尿及び浄化槽汚泥)は表 2-2-17(1/2)~(2/2)に示すとおりである。本市は三 浦市に比べ、年間総排出量は多いが、1人1日当たりごみ排出量においては、 本市が少ない。

表 2-2-17(1/2) 一般廃棄物処理の状況 (ごみ)

区分	年間総	年間総	年 間 総 処 理 量				集団回収量	1人1日当たり
	排出量	収集量	焼却処理量	埋立処理量	資源化量	その他	果凹凹収里	ごみ排出量
市町県名	t	t	t	t	t	t	t	g/日
横須賀市	158, 746	128, 142	104, 743	6, 101	16, 519	779	30, 604	1, 036
三浦市	19, 893	19, 127	9, 638	2, 391	6, 025	1,073	766	1, 120
葉山町	12, 181	11, 945	8, 487	527	2, 931	-	236	1,030
逗子市	22, 267	19, 385	16, 867	345	2, 173	-	2, 882	986
神奈川県	3, 125, 728	2, 782, 107	2, 373, 975	25, 527	378, 437	4, 168	343, 621	951

注) 1 年間総収集量は年間総処理量の計に一致する。

出典:「県勢要覧 平成22年度版」 平成23年3月発行 神奈川県統計センター

表 2-2-17(2/2) 一般廃棄物処理の状況(し尿及び浄化槽汚泥)

区分市町県名				1日当たり		
	年間総収集量	し尿処理施設 等処理量	下水道投入量	自家処理量	処理施設 処理量	
	k1	k1	k1	k1	k1/日	
横須賀市	17, 278	-	17, 278	-	-	
三浦市	20, 414	20, 414	ı	1	56	
葉山町	10, 692		10, 692		_	
逗子市	549	_	549	_	_	
神奈川県	391, 160	209, 418	181, 742	1, 261	574	

出典:「県勢要覧 平成22年度版」 平成23年3月発行 神奈川県統計センター

^{2「}一人一日当たりごみ排出量」=「年間総排出量」/「計画収集人口」/365

(b) 産業廃棄物処理の状況

神奈川県の産業廃棄物の発生及び処理の状況は表 2-2-18 に示すとおりである。 神奈川県内の平成 21 年度の産業廃物発生量は、19,466 千 t であり、そのうち、 9,413 千 t (有価物量: 2,304 千 t、再生利用量: 7,109 千 t) が資源化され、最終 処分量は 1,138 千 t となっている。

表 2-2-18 産業廃棄物処理の状況

単位: 千 t

区分	発生量		最終処分量		
種類	光工里	有価物量	再生利用量	計	取於是力重
合計	19, 466	2, 304	7, 109	9, 413	1, 138
燃え殻	36	2	113	114	20
汚泥	10, 482	32	1, 195	1, 227	895
廃油	221	18	80	98	
廃酸	201	3	18	21	
廃アルカリ	114	0	11	11	
廃プラスチック類	307	16	168	184	67
紙くず	174	19	147	166	0
木くず	311	1	292	293	5
繊維くず	4		4	4	0
動植物性残さ	130	34	70	103	1
動物系固形不要物	7		7	7	0
ゴムくず	0	0	0	0	0
金属くず	740	398	336	733	7
ガラス陶磁器くず	395	0	360	360	19
鉱さい	1, 915	1, 750	149	1,899	16
がれき類	3, 673	7	3, 555	3, 563	86
ばいじん	464	23	440	463	1
動物のふん尿	196		130	130	
動物の死体	8		5	5	
その他の産業廃棄物	58	2	31	34	21

出典:「神奈川県 産業廃棄物総合実態調査報告書(平成21年度実績)」 平成23年2月1日 神奈川県環境農政局環境部資源循環課