

## 令和6年度 一般廃棄物(ごみ)処理実施計画

令和 6年 4月 1日

湯河原町

真鶴町

湯河原町真鶴町衛生組合

### 1 総括事項

行政区域面積・人口	面積 48.01 km <sup>2</sup> 人口 28,410 人											
市町村と組合の関係	湯河原町、真鶴町：各町の区域内においてごみを収集・運搬し、衛生組合の処理施設に搬入する。 湯河原町真鶴町衛生組合：両町から搬入されたごみの中間処理、最終処分を行う。											
全排出量	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	特別管理 一般廃棄物	乾電池	小計	直接搬入 ごみ	計画収集 総量	自家処理量	全排出量
家庭系	0	7,448	188	1,052	113	0	0	8,801	621	9,422	0	9,422
湯河原		5,827	188	815	40			6,870	495	7,365	0	7,365
真鶴		1,621	0	237	73			1,931	126	2,058	0	2,058
事業系	0	1,599	33	121	23	0	0	1,776	3,023	4,799	0	4,799
湯河原		1,536	32	121	23			1,712	2,497	4,209	0	4,209
真鶴		63	1	0	0			64	526	590	0	590
計	0	9,047	221	1,173	136	0	0	10,577	3,644	14,221	0	14,221

2 収集形態別収集量

	直営	委託(法6条の2)	許可(法第7条)	直接搬入	計
湯河原町	241 t/年	6,923 t/年	1,488 t/年	2,992 t/年	11,573 t/年
真鶴町	0 t/年	1,584 t/年	340 t/年	652 t/年	2,647 t/年
計	241 t/年	8,507 t/年	1,828 t/年	3,644 t/年	14,221 t/年

3 処理施設稼働計画

※処理効率=年間処理/(公称能力×年間稼働日数)

焼却施設	施設の名称	所在地	処理方式	公称能力	年間稼働日数	年間処理量	※処理効率	年間残渣量	残渣の処分方法	付帯設備
	湯河原美化センター	湯河原町吉浜2021-95	准連続	70 t/日	241 日	12,550 t/年	0.74	1,540 t/年	セメント混練後埋立	

粗大ごみ処理施設	施設の名称	所在地	処理方式	公称能力	年間稼働日数	年間処理量	※処理効率	破碎・圧縮後の処分方法	備考
	粗大ごみ処理施設	湯河原町吉浜2021-81	併用	24 t/日	94 日	623 t/年	0.28	焼却・再資源化	

資源化施設	施設の名称	所在地	処理方式	公称能力	年間稼働日数	年間処理量	※処理効率	破碎・圧縮後の処分方法	備考
	選別処理施設	湯河原町吉浜2021-100	選別 圧縮・梱包	4.8 t/日	100 日	465 t/年	0.97	焼却・再資源化	

最終処分場	施設の名称	所在地	埋立物	全体容量	残余容量	年間処分量		セメント量	総埋立量	埋立終了年月
						重量	体積			
最終処分場	湯河原町吉浜2021-81	焼却灰及び ばいじん	77,350m <sup>3</sup>	73,132	1,286		209	1,495	令和41年3月31日	