

平成31年度 一般廃棄物(ごみ)処理実施計画

平成 31年 4月 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 ² 人口 30,828 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	8,751	220	1,299	123	0	0	10,393	420	10,813	0	10,813
	湯河原	0	6,800	220	1,020	35	0	0	8,075	357	8,432	0	8,432
	真鶴	0	1,951	0	279	88	0	0	2,318	63	2,381	0	2,381
	事業系	0	1,949	21	113	35	0	0	2,118	3,172	5,290	0	5,290
	湯河原	0	1,900	20	112	35	0	0	2,067	2,746	4,813	0	4,813
	真鶴	0	49	1	1	0	0	0	51	426	477	0	477
計	0	10,700	241	1,412	158	0	0	12,511	3,592	16,103	0	16,103	

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	2,175 t/年	5,900 t/年	2,067 t/年	3,103 t/年	13,245 t/年
真鶴町	0 t/年	2,318 t/年	51 t/年	489 t/年	2,858 t/年
計	2,175 t/年	8,218 t/年	2,118 t/年	3,592 t/年	16,103 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	271 日	13,596 t/年	0.72	1,672 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	86 日	647 t/年	0.31	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	103 日	506 t/年	1.02	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		覆土量	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 ³	77,350m ³	2,006t		—	2,006t	平成71年3月31日	