

資料編

〈目次〉

1. 一般廃棄物	94
(1) 一般廃棄物のごみ排出量及び処理量	94
(2) し尿処理の状況	96
(3) 一般廃棄物処理施設設置状況（令和6年3月31日現在）	98
(4) 一般廃棄物処理施設（許可対象：廃棄物処理法第8条）の設置状況	102
2. 産業廃棄物	103
(1) 産業廃棄物の排出量及び処理処分量	103
(2) 廃棄物処理法第15条の2の5の規定に基づく届出施設	107
3. 目標設定等の考え方（補足説明資料）	108

1. 一般廃棄物

(1) 一般廃棄物のごみ排出量及び処理量

一般廃棄物のごみ排出量（令和5年度実績）

市町名	総人口 (人)	ごみ		市町搬入量										自家 処理量 t/年	形態別ごみ搬入量			
		計画 収集 人口	自家処理 人口	ごみ収集量											合計 t/年	生活系 ごみ t/年	事業系 ごみ t/年	合計 t/年
				混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ	合計 t/年	直接 搬入量 t/年	合計 t/年						
													混合ごみ					
1	下関市	247,659	247,659	0	0	39,235	0	6,908	105	2,373	48,621	38,032	86,653	0	48,621	0	48,621	
2	宇部市	158,794	158,794	0	0	25,550	1,389	3,525	9	154	30,627	23,677	54,304	0	30,627	0	30,627	
3	山口市	187,726	187,726	0	0	46,993	1,355	4,662	66	230	53,306	14,274	67,580	0	35,539	17,767	53,306	
4	萩市	42,961	42,959	2	0	8,175	680	3,404	27	90	12,376	4,344	16,720	1	10,290	2,086	12,376	
5	防府市	113,791	113,791	0	0	27,747	247	990	0	0	28,984	7,837	36,821	0	20,523	8,461	28,984	
6	下松市	56,831	56,831	0	0	12,534	837	3,281	0	1,341	17,993	1,607	19,600	0	12,774	5,219	17,993	
7	岩国市	127,221	127,221	0	0	31,303	359	6,497	16	290	38,465	3,844	42,309	0	24,513	13,952	38,465	
8	光市	49,005	49,005	0	0	10,816	327	2,575	0	1,143	14,861	935	15,796	0	11,671	3,190	14,861	
9	長門市	31,091	31,091	0	0	5,721	313	2,498	0	519	9,051	1,940	10,991	0	9,051	0	9,051	
10	柳井市	29,708	29,708	0	0	9,068	470	355	35	17	9,945	2,581	12,526	0	6,091	3,854	9,945	
11	美祿市	21,617	21,617	0	0	4,958	212	313	0	148	5,631	1,204	6,835	0	5,138	493	5,631	
12	周南市	136,516	136,516	0	0	30,511	807	6,958	700	245	39,221	2,559	41,780	0	29,307	9,914	39,221	
13	山陽小野田市	59,125	59,125	0	1	11,203	618	1,664	182	67	13,735	6,821	20,556	0	13,735	0	13,735	
14	周防大島町	13,762	13,762	0	0	2,400	55	493	7	1	2,956	1,104	4,060	0	2,956	0	2,956	
15	和木町	5,915	5,915	0	0	816	0	251	25	19	1,113	146	1,259	0	1,113	0	1,113	
16	上関町	2,299	2,299	0	0	521	18	89	0	1	629	41	670	0	629	0	629	
17	田布施町	14,389	14,389	0	0	3,546	85	396	0	12	4,039	462	4,501	0	3,336	703	4,039	
18	平生町	10,985	10,985	0	0	3,516	59	243	0	21	3,839	494	4,333	0	2,730	1,109	3,839	
19	阿武町	3,002	3,002	0	0	595	3	96	0	25	719	92	811	0	715	4	719	
	市計	1,262,045	1,262,043	2	1	263,814	7,614	43,630	1,140	6,617	322,816	109,655	432,471	1	257,880	64,936	322,816	
	町計	50,352	50,352	0	2	11,394	220	1,568	32	79	13,295	2,339	15,634	0	11,479	1,816	13,295	
	県合計	1,312,397	1,312,395	2	3	275,208	7,834	45,198	1,172	6,696	336,111	111,994	448,105	1	269,359	66,752	336,111	

一般廃棄物のごみ排出量及び処理状況（令和5年度実績）

市町名	①総人口 (人)	ごみ総排出量			⑤ 直接焼却 処理量 t/年	⑥ 焼却以外 の中間 処理量 t/年	⑦ 直接埋立 処分量 t/年	⑧ 市町 資源化量 t/年	⑨ 自家 処理量 t/年	⑩ 総資源 化量 t/年	⑪1人1日 当たりの 総排出量 g/人・日	⑫ リサイクル 率 %	⑬ 資源化率 %	⑭ 直接 焼却率 %	⑮ 直接埋立 処分率 %
		② ごみ 排出量 t/年	③ 資源ごみ・ 集団回収量 t/年	④ 計 t/年											
1 下関市	247,659	86,653	2,360	89,013	66,337	16,764	1,223	15,875	0	18,235	982	20.5	18.3	76.6	1.4
2 宇部市	158,794	54,304	755	55,059	47,068	6,119	380	5,962	0	6,717	947	12.2	11.0	86.7	0.7
3 山口市	187,726	67,580	673	68,253	55,812	7,295	988	15,364	0	16,037	993	23.5	22.7	82.6	1.5
4 萩市	42,961	16,720	306	17,026	12,124	2,509	0	4,749	1	5,055	1,083	29.7	28.4	72.5	0.0
5 防府市	113,791	36,821	273	37,094	28,273	7,734	243	6,107	0	6,380	891	17.2	16.6	76.8	0.7
6 下松市	56,831	19,600	66	19,666	15,461	2,184	846	4,095	0	4,161	945	21.2	20.9	78.9	4.3
7 岩国市	127,221	42,309	225	42,534	32,714	6,319	612	8,691	0	8,916	913	21.1	20.7	77.8	1.5
8 光市	49,005	15,796	430	16,226	12,850	2,037	347	3,250	0	3,680	905	22.7	20.6	81.3	2.2
9 長門市	31,091	10,991	0	10,991	7,643	1,376	0	3,389	0	3,389	966	30.8	30.8	69.5	0.0
10 柳井市	29,708	12,526	313	12,839	10,852	614	780	1,989	0	2,302	1,181	17.9	15.9	86.6	6.2
11 美祇市	21,617	6,835	72	6,907	156	6,142	190	6,645	0	6,717	873	97.2	97.2	2.3	2.8
12 周南市	136,516	41,780	436	42,216	32,452	6,674	110	8,439	0	8,875	845	21.0	20.2	77.7	0.3
13 山陽小野田市	59,125	20,556	176	20,732	16,785	2,430	195	4,100	0	4,276	958	20.6	19.9	81.7	0.9
14 周防大島町	13,762	4,060	0	4,060	3,425	635	0	992	0	992	806	24.4	24.4	84.4	0.0
15 和木町	5,915	1,259	0	1,259	904	294	0	362	0	362	582	28.7	28.7	71.6	0.0
16 上関町	2,299	670	0	670	563	21	18	165	0	165	796	24.6	24.6	84.0	2.7
17 田布施町	14,389	4,501	58	4,559	3,898	603	0	880	0	938	866	20.6	19.6	86.6	0.0
18 平生町	10,985	4,333	0	4,333	3,920	414	0	715	0	715	1,078	16.5	16.5	90.4	0.0
19 阿武町	3,002	811	0	811	675	136	0	169	0	169	738	20.8	20.8	83.2	0.0
市計	1,262,045	432,471	6,085	438,556	338,527	68,197	5,914	88,655	1	94,740	949	21.6	20.5	78.3	1.4
町計	50,352	15,634	58	15,692	13,385	2,103	18	3,283	0	3,341	851	21.3	21.0	85.6	0.1
県合計	1,312,397	448,105	6,143	454,248	351,912	70,300	5,932	91,938	1	98,081	946	21.6	20.5	78.6	1.3

※⑧市町資源化量=直接資源化量+中間処理後再生利用量

⑩総資源化量=③資源ごみ集団回収量+⑧市町資源化量

⑪1人1日当たりの総排出量=④ごみ総排出量計×1000000/①総人口/366

⑫リサイクル率=((③資源ごみ集団回収量+⑧市町資源化量)/(③資源ごみ集団回収量+⑥焼却以外の中間処理量+⑦直接埋立処分量+直接資源化量))×100

⑬資源化率=(⑧市町資源化量/(⑤直接焼却処理量+⑥焼却以外の中間処理量+⑦直接埋立処分量+直接資源化量))×100

⑭直接焼却率=(⑤直接焼却処理量/(⑤直接焼却処理量+⑥焼却以外の中間処理量+⑦直接埋立処分量+直接資源化量))×100

⑮直接埋立処分率=(⑦直接埋立処分量/(⑤直接焼却処理量+⑥焼却以外の中間処理量+⑦直接埋立処分量+直接資源化量))×100

(2) し尿処理の状況

水洗化の状況（令和5年度実績）

市町名	総人口 (人)	非水洗化人口			水洗化人口	公共 下水道	コミュニ ニティ プラント	集落 排水 施設等	浄化槽	水洗化率			水洗化率 %	水洗化率 (単独 処理 除く) %
		計画 収集	自家 処理	水洗化 人口						単独 処理	合併 処理	その他		
1 下関市	247,659	7,086	6,855	231	240,573	193,555	0	5,611	41,407	27,256	14,151	0	97.1	86.1
2 宇都市	158,794	11,023	10,995	28	147,771	123,972	0	1,193	22,606	1,459	21,147	0	93.1	92.1
3 山口市	187,726	11,761	11,761	0	175,965	125,351	0	8,217	42,397	2,401	39,996	0	93.7	92.5
4 萩市	42,961	4,637	4,164	473	38,324	18,057	0	7,662	12,605	2,259	10,346	0	89.2	83.9
5 防府市	113,791	3,732	3,732	0	110,059	75,470	0	0	34,589	7,835	26,754	0	96.7	89.8
6 下松市	56,831	1,594	1,544	50	55,237	49,968	0	0	5,269	3,019	2,250	0	97.2	91.9
7 岩国市	127,221	4,425	3,729	696	122,796	43,181	0	3,156	76,459	24,318	52,141	0	96.5	77.4
8 光市	49,005	3,400	3,290	110	45,605	39,652	0	0	5,953	2,346	3,607	0	93.1	88.3
9 長門市	31,091	3,814	3,509	305	27,277	15,641	0	8,631	3,005	1,052	1,953	0	87.7	84.3
10 柳井市	29,708	2,701	2,369	332	27,007	9,736	0	3,715	13,556	4,630	8,926	0	90.9	75.3
11 美祿市	21,617	2,309	2,309	0	19,308	7,499	70	2,225	9,514	1,499	8,015	0	89.3	82.4
12 周南市	136,516	8,534	7,391	1,143	127,982	113,492	0	4,360	10,130	5,155	3,783	1,192	93.7	90.0
13 山陽小野田市	59,125	7,350	7,350	0	51,775	32,461	0	251	19,063	0	15,827	3,236	87.6	87.6
14 周防大島町	13,762	3,219	3,084	135	10,543	2,377	0	2,210	5,956	2,189	3,767	0	76.6	60.7
15 和木町	5,915	2	2	0	5,913	5,889	0	0	24	24	0	0	100.0	99.6
16 上関町	2,299	1,491	1,491	0	808	0	0	260	548	232	316	0	35.1	25.1
17 田布施町	14,389	460	460	0	13,929	6,936	0	0	6,993	2,592	4,401	0	96.8	78.8
18 平生町	10,985	720	720	0	10,265	6,452	0	784	3,029	0	1,572	1,457	93.4	93.4
19 阿武町	3,002	38	38	0	2,964	0	0	2,633	331	14	317	0	98.7	98.3
市計	1,262,045	72,366	68,998	3,368	1,189,679	848,035	70	45,021	296,553	83,229	208,896	4,428	94.3	87.7
町計	50,352	5,930	5,795	135	44,422	21,654	0	5,887	16,881	5,051	10,373	1,457	88.2	78.2
県合計	1,312,397	78,296	74,793	3,503	1,234,101	869,689	70	50,908	313,434	88,280	219,269	5,885	94.0	87.3

※水洗化率 = (水洗化人口 / 総人口) × 100

※水洗化率(単独処理除く) = ((水洗化人口 - 単独処理浄化槽人口) / 総人口) × 100

し尿処理の状況（令和5年度実績）

市町名	し尿処理の内訳												し尿処理残渣の処理の内訳						資源化量 (搬出先 での資源 化を除く) t/年						
	し尿処理施設			下水道処理			農地還元			その他			合計			焼却 処理 t/年	堆肥化 t/年	メタン 化 t/年		農地 還元 t/年	直接 埋立 t/年	その他 t/年	合計 t/年		
	し尿 kL/年	汚泥 kL/年	合計 kL/年	し尿 kL/年	汚泥 kL/年	合計 kL/年	し尿 kL/年	汚泥 kL/年	合計 kL/年	し尿 kL/年	汚泥 kL/年	合計 kL/年	し尿 kL/年	汚泥 kL/年	合計 kL/年										
1 下関市	10,236	50,381	60,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,236	50,381	60,617	3	0	0	0	42	0	45	1,236
2 宇部市	9,289	28,474	37,763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,289	28,474	37,763	15	0	0	0	0	0	15	0
3 山口市	11,857	44,575	56,432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,857	44,575	56,432	32	0	0	0	0	1,432	1,464	0
4 萩市	835	2,483	3,318	2,132	14,378	16,510	0	0	0	0	0	0	0	0	2,967	16,861	19,828	119	0	0	0	0	0	119	0
5 防府市	4,434	32,528	36,962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,434	32,528	36,962	37	0	753	0	0	0	790	0
6 下松市	0	0	0	2,567	6,622	9,189	0	0	0	0	0	0	0	0	2,567	6,622	9,189	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	5,254	55,049	60,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,254	55,049	60,303	1,716	74	0	0	0	0	1,790	0
8 光市	813	9,312	10,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	813	9,312	10,125	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	2,393	3,681	6,074	0	0	0	0	0	1,012	1,012	0	2,393	4,693	7,086	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	4,129	15,735	19,864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,129	15,735	19,864	198	260	0	0	0	0	458	0
11 美祿市	3,829	11,540	15,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,829	11,540	15,369	0	0	0	0	0	145	145	0
12 周南市	0	0	0	5,536	12,715	18,251	0	0	0	0	0	0	0	0	5,536	12,715	18,251	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	13,621	18,041	31,662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,621	18,041	31,662	702	0	0	0	0	0	0	702	0
14 周防大島町	2,488	11,928	14,416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,488	11,928	14,416	0	259	0	0	0	0	112	371	0
15 和木町	2	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	738	1,065	1,803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	738	1,065	1,803	18	23	0	0	0	0	0	41	0
17 田布施町	1,004	5,385	6,389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,004	5,385	6,389	63	83	0	0	0	0	0	146	0
18 平生町	796	3,622	4,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	796	3,622	4,418	10	91	0	0	0	0	0	101	0
19 阿武町	117	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	1,104	1,104	117	1,104	1,221	0	110	0	0	0	0	0	110	0
市計	64,297	268,118	332,415	12,628	37,396	50,024	0	0	0	0	0	1,012	1,012	76,925	306,526	383,451	2,822	334	753	0	42	1,577	5,528	1,236	0
町計	5,145	22,013	27,158	0	0	0	0	0	0	0	0	1,104	1,104	5,145	23,117	28,262	91	566	0	0	0	112	769	0	0
県合計	69,442	290,131	359,573	12,628	37,396	50,024	0	0	0	0	0	2,116	2,116	82,070	329,643	411,713	2,913	900	753	0	42	1,689	6,297	1,236	0

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

用語解説

資料編

(3) 一般廃棄物処理施設設置状況（令和6年3月31日現在）

① ごみ焼却施設

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (t/日)	発電出力 (kW)	稼働 開始年
岩国	サンライズクリーンセンター	全連続	160	3,900	H31
柳井	周東環境衛生組合清掃センター	全連続	138	-	S61
	周防大島町清掃センター	機械バッチ	22	-	H10
周南	恋路クリーンセンター	全連続（流動床）	330	1,980	H7
山口・防府	防府市クリーンセンター	全連続	150	3,600	H26
	山口市清掃工場	全連続	220	3,600	H10
宇部・小野田	宇部市環境保全センター	全連続	198	4,000	H14
	山陽小野田市環境衛生センター	全連続	90	-	H27
下関	下関市奥山工場	全連続	180	3,180	H14
			170	3,600	H28
長門・萩	萩・長門清掃工場	全連続	104	60	H27

② ごみ燃料化施設

広域ブロック	名称	処理能力 (t/日)	施設の 種類	稼働 開始年
山口・防府	防府市クリーンセンター 可燃ごみ施設バイオガス化施設	51.5	メタン化	H26
宇部・小野田	美祢市カルストクリーンセンター	28	RDF化	H11

③ 粗大ごみ処理施設

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (t/日)	稼働 開始年
柳井	熊南総合事務組合資源活用センター	併用	5	H9
周南	恋路クリーンセンター	破砕	20	H7
山口・防府	防府クリーンセンターリサイクル施設	破砕	14	H26
宇部・小野田	宇部市リサイクルプラザ（粗大ごみライン）	併用	45	H7
	山陽小野田市環境衛生センター	破砕	20	S57
下関	奥山工場	破砕	125	H30
	下関市リサイクルプラザ	破砕	41	H15
	クリーンセンター響	破砕	32	H29
長門・萩	長門市清掃工場	併用	10	H15
	大井不燃物埋立処分場	破砕	25	H元
	阿武町リサイクルセンター	併用	5	H7

④ リサイクルプラザ・センター

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (t/日)	稼働 開始年
岩国	岩国市リサイクルプラザ	選別、圧縮・梱包	61.1	H11
	和木町クリーンセンター	選別、圧縮・梱包	3	S46
柳井	熊南総合事務組合資源活用センター	選別、圧縮・梱包	4.9	H9
	周防大島町環境センター	選別、圧縮・梱包	8	H19
周南	周南市リサイクルプラザ	選別、圧縮・梱包	80	H23
	周南東部環境施設組合 リサイクルセンター「えこぱーく」	選別、圧縮・梱包	38	H20
山口・防府	防府市クリーンセンター リサイクル施設	選別、圧縮・梱包	9	H26
	山口市リサイクルプラザ	選別、圧縮・梱包	19.5	H9
	山口市不燃物中間処理センター	選別	50	H20
宇部・小野田	宇部市リサイクルプラザ（資源ごみライン）	選別、圧縮	25	H7
	美祢市リサイクルセンター	選別	1	H12
下関	下関市リサイクルプラザ	選別、圧縮・梱包	72	H15
長門・萩	長門市リサイクルセンター	選別、圧縮・梱包	4.9	H13
	長門市清掃工場（リサイクル施設）	選別、圧縮・梱包	2.9	H29
	萩リサイクルセンター	選別、圧縮・梱包	4.9	H9
	萩第二リサイクルセンター	圧縮・梱包	4.2	H20
	田万川リサイクルセンター	圧縮・梱包	2.3	H8
	阿武町リサイクルセンター・ストックヤード	選別、圧縮・梱包	3	H12

⑤ その他の資源化等の施設

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (t/日)	稼働 開始年
柳井	柳井市不燃物処理場手選別場	選別	2	S63
周南	周南東部環境施設組合 後畑不燃物埋立処理場	選別、圧縮	38	S58
	周南市鹿野空き缶プレス機	圧縮・梱包	0.5	H10
	周南市処理困難物選別施設	選別	3	H31
山口・防府	山口市小郡ストックヤード	選別、圧縮・梱包	2.4	H12
	山口市阿東クリーンセンター	選別、圧縮・梱包	1	H12
宇部・小野田	宇部市プラスチックごみ圧縮梱包施設	選別、圧縮・梱包	13	H13
	宇部市ペットボトル圧縮梱包施設	選別、圧縮・梱包	1.25	H10
	山陽小野田市環境衛生センター	選別、圧縮・梱包	8	H2

⑥ 一般廃棄物最終処分場

広域ブロック	市町名 一部事務組合名	名称	全体容量 (m ³)	残存容量 (m ³)	埋立 開始年
岩国	岩国市	岩国市日の出町最終処分場	100,500	56,183	H14
	岩国市	岩国市玖珂不燃物処理場	9,065	5,256	S53
	岩国市	岩国市周東埋立処分場	20,400	9,032	S59
	和木町	和木町一般廃棄物最終処分場	60,000	29,150	H6
柳井	柳井市	柳井市不燃物処理場	166,087	78,481	S63
	熊南総合事務組合	資源活用センター①	19,060	9,148	S56
	熊南総合事務組合	資源活用センター②	18,893	6,280	H16
	周防大島町	周防大島町環境センター最終処分場	16,000	14,327	H20
	周防大島町	東和不燃物処理場	24,160	1,825	S55
	周防大島町	かわら処分場	2,470	188	H6
	周防大島町	橋不燃物処理場	2,200	226	H10
周南	周南市	周南市鹿野一般廃棄物最終処分場	6,840	2,925	H16
	周南市	徳山下松港新南陽 N7 地区最終処分場	576,000	46,796	H26
	周南東部環境施設組合	後畑不燃物処理場（第3期）	113,922	78,214	H22
山口・ 防府	防府市	防府市一般廃棄物最終処分場	316,000	82,283	H8
	山口市	山口市青江一般廃棄物最終処分場	225,505	36,338	S49
	山口市	山口市鍛冶畑不燃物埋立処分場	66,000	34,390	H2
	山口市	山口市阿東一般廃棄物最終処分場	26,000	9,096	H12
	山口市	山口市大浦一般廃棄物最終処分場	28,000	17,941	H29
宇部・ 小野田	宇部市	宇部市一般廃棄物最終処分場	131,300	48,918	H20
	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター (最終埋立処分場)	54,400	2,317	S61
	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター (一般廃棄物最終処分場)	60,000	9,512	H13
	山陽小野田市	山陽小野田市清掃工場（山陽処分場）	38,000	9,454	H2
	美祢市	美祢市一般廃棄物最終処分場	22,000	10,414	H12
	美祢市	美祢市美東一般廃棄物最終処分場	16,000	7,590	H2
下関	下関市	吉母管理場	1,273,200	230,883	S61
	下関市	クリーンセンター響最終処分場	49,500	10,000	S63
長門・ 萩	長門市	長門市一般廃棄物最終処分場	13,000	5,918	H17
	萩市	大井不燃物埋立処理場	146,000	17,300	H元
	萩市	見島不燃物埋立処分場（休止中）	54,000	4,435	S50
	萩市	大島不燃物埋立処分場（休止中）	7,000	2,552	S49
	萩市	相島不燃物埋立処分場（休止中）	1,800	1,373	H3
	萩市	田万川不燃物埋立地	13,610	74	S40
	萩市	田万川一般廃棄物最終処分場	5,100	4,560	H11
	萩市	須佐一般廃棄物最終処分場（休止中）	189,086	10,000	S45

注）残存容量は、令和5年度末（2023年度末）現在

⑦ し尿処理施設

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (kl/日)	稼働 開始年
岩国	岩国市みすみクリーンセンター	標脱	158	H21
柳井	周東環境衛生組合衛生センター	標脱	131	S57
	周防大島町衛生センター	標脱	40	S60
	情島衛生センター	高負荷	0.3	S63
	祝島し尿処理場（休止）	高負荷・膜分離	1	H8
周南	下松市衛生センター	下水投入・一次処理	30	S59
	光市深山浄苑	嫌気・好気・高負荷・膜分離	38	H11
山口・防府	防府市クリーンセンターし尿処理場	標脱	165	H6
	山口市環境センター	下水投入	525	S56
宇部・小野田	宇部市環境保全センターし尿処理場	下水投入	150	S60
	山陽小野田市小野田浄化センター	高負荷	90	H元
	美祢市衛生センター	標脱	48	S63
下関	彦島工場	好希釈・下水投入	198	H19
長門・萩	萩第二浄化センター	標脱・下水投入	55	H10
	月島環境管理センター	高負荷	3	H16

※処理方式 嫌気：嫌気性消化・活性汚泥処理方式
 好希釈：好気性処理のうち、希釈ばっ気・活性汚泥処理方式
 高負荷：高負荷脱窒素処理方式
 下水投入：下水投入方式

好気：好気性消化・活性汚泥処理方式
 標脱：標準脱窒素処理方式（旧低二段）
 膜分離：膜分離処理方式
 一次処理：一次処理後に下水道に放流

⑧ コミュニティプラント

広域ブロック	名称	処理方式	処理能力 (kl/日)	稼働 開始年
宇部・小野田	秋吉地域し尿処理施設	長時間ばっ気	1,320	S48

(4) 一般廃棄物処理施設（許可対象：廃棄物処理法第8条）の設置状況

施設の種類 広域ブロック	ごみ処理施設						し尿処理施設	最終処分場	合計
	焼却施設	破碎施設	圧縮施設	堆肥化施設	その他	小計			
岩国		3				3	2		5
柳井						0			0
周南	5	12	5		14	36	3		39
山口・防府		7	5		27	39			39
宇部・小野田	8	16	4	1	2	31	3	2	36
下関		1	2		1	4			4
長門・萩	1	4			3	8			8
合計	14	43	16	1	47	121	8	2	131

(令和6年3月31日現在)

2. 産業廃棄物

(1) 産業廃棄物の排出量及び処理処分量 (その1) (令和5年度実績) (単位: t / 年)

区分 種類	総排出量 A	有機 物量 B	排出量 C	自己中間処理量				自己未処理量				自己最終処分量				その他量 (E5+G5) J						
				自己中間処理後量		自己中間処理の内訳		自己減量化量		再生 利用量		自己最終処分量		自己未処理の内訳			自己最終処分量					
				E1	E2	E3	E4	E5	F	G1	G2	G3	G4	G5	H		I	県内	県外			
合計	6784,510	386,462	6,398,048	2,993,148	1,308,165	1,012,249	68	235,897	58,765	1,186	1,684,984	3,404,900	374,618	32,052	2,837,435	160,575	221	3,326,198	32,120	32,120	1,407	
燃え殻	355,981	340	355,642	237,327	236,933	236,721		212			394	118,315		103,166	15,149			118,927				
汚泥	2,456,972	8,420	2,448,551	2,062,154	433,329	265,439		154,670	13,220		1,628,825	386,398	30	1,839	343,289	41,238	2	554,258	1,839	1,839		2
有機性汚泥	1,683,403	953	1,682,450	1,554,003	151,289	21,593		129,608	88		1,402,713	128,448		92	128,018	337		258,144	92	92		
無機性汚泥	773,569	7,468	766,101	508,151	282,040	243,846		25,062	13,132		226,111	257,950	30	1,746	215,271	40,901	2	296,114	1,746	1,746		2
廃油	109,707	3,791	105,916	17,326	12,935	12,386		550			4,390	88,590	24,557		63,946	86	1	64,583				1
一般廃油	46,594	2,244	44,350	10,308	10,290	10,289		1			18	34,042	35		33,920	86	1	34,008				1
廃溶剤	7,734	659	7,075	3,077	34	4		30			3,043	3,998			3,998			4,027				0
固形油			252								1,074	4,709			251			252				0
油付着物等			6,590	806	416			390							4,709			5,099				0
可燃性廃油	47,525	888	46,637	2,060	1,806	1,677		129			254	44,577	24,522		20,055			20,184				0
廃酸	140,180	42,972	97,208	20,613	15,626	15,176		450			4,987	76,595	52,008		24,588			25,037				
廃アルカリ	118,304		118,304	43,019	43,014	42,162		852			5	75,285	15,942		59,343			60,195				
廃プラスチック類	169,611	8,719	160,893	14,173	12,803	1,300		19	3,814	7,669	0	1,370	146,720	7,465	298	134,641	4,316	0	150,758	317	317	1
廃プラスチック	162,486	8,719	153,767	14,138	12,768	1,300		19	3,780	7,669	0	1,370	139,629	7,465	298	127,692	4,174	0	143,632	317	317	1
廃タイヤ	7,126		7,126	35	35			35				7,091			6,949	142		7,126				
紙くず	16,032	4,289	11,743	1,665	1,385	12		1,373			280	10,078	1		10,076	1		11,450				0
木くず	276,401	17,295	259,105	9,027	8,897	4,805		4,093			130	250,078	0		250,036	42		254,170				0
繊維くず			844	65	65			65				779			779			844				
動植物性残渣	38,212	5,083	33,129	2,908	1,336	2		1,335			1,572	30,221	1,028		29,192			30,527				
動物系固形不燃物																						
ゴムくず	369	76	293									293			293			293				
金属くず	257,110	201,925	55,185	597	579	2		568			18	54,588	87	17	48,345	5,963		55,078	17	17		177
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	164,754	19,958	144,796	19,543	16,326	8,093		21	8,062	150	3,217	125,253	72	2,331	110,671	12,175	4	133,414	2,353	2,353		4
鉱さい	223,529	4,421	219,108	85,160	66,040			35,631			19,120	133,948			121,701	12,247		199,987				
がれき類	1,233,443	66,489	1,166,954	98,816	82,137	58,011		28	20,922	1,991	1,185	1,068,138	21,103	20,592	993,494	32,915	34	1,071,161	20,620	20,620		1,219
コンクリート片	726,512	19,898	706,615	38,993	38,993	21,160		17,833				667,622	17,617	88	637,602	12,281	34	667,838	88	88		34
廃アスファルト	382,052	9,990	372,062	56,223	39,944	35,571		2,862			1,111	16,679	315,839	3,090	312,171	578		316,722				1,111
その他	124,879	36,601	88,278	3,600	3,600	1,280		28	227	1,991	74	84,678	396	20,505	43,721	20,056		86,602	20,532	20,532		74
動物のふん尿	355,004		355,004	355,001	355,000			1			4							1				
動物の死体	1,165		1,165									1,165			1,165			1,165				
ばいじん	705,264		705,264	13,141	13,141							692,122	203,180		488,943	27,340		488,943	5,167	5,167		
混合物	46,718	2,581	44,137	5,305	5,305			37	5,268			38,832			32,928	4,231		44,137	1,674	1,674		
安定型混合廃棄物	20,845	2,581	18,264	20	20			18	2			18,244			12,683	3,887		18,264	1,674	1,674		
管理型混合廃棄物	25,873		25,873	5,285	5,285			19	5,266			20,588			20,244	344		25,873				
その他の産業廃棄物	6,657	103	6,554	52	52			2	49			6,503			134	2,163	4,206	6,554	134	134		0
感染性廃棄物	9,643		9,643									9,643			9,643			9,643				
特定有害産業廃棄物	98,610		98,610	7,254	3,261			3,261			3,993	91,356	49,145		41,542	666		45,472				3

産業廃棄物の発生及び処理状況（その2）（令和5年度実績）（単位：t/年）

区分 種類	委託処理量 K		委託直接最終処分量 O		委託中間処理量 L			委託中間処理量 M			委託中間処理量 N		委託最終処分量 Q			再生利用量 (有償物除く) R	再生利用量 S	減量化量 T			
	委託処理量		委託直接最終処分量		委託中間処理量			委託中間処理量		委託中間処理量		委託最終処分量									
	県内	県外	自治体 O1	自治体 O2	自治体 L1	自治体 L2	自治体 L3	自治体 L4	自治体 M1	自治体 M2	自治体 N1	自治体 N2	自治体 N3	自治体 Q1	自治体 Q2				自治体 Q3		
合計	3,292,671	219,340	219,038	302	157,737	61,603	3,073,332	3,063,929	9,402	2,378,430	694,902	2,297,801	64,266	711,266	32,120	332	283,273	3,684,667	4,071,129	2,396,249	
燃え殻	118,827	15,149	15,149		9,112	6,037	103,378	103,378		44,568	58,810	98,238	97,657	581	15,729		15,729	334,378	334,718	5,834	
汚泥	552,418	54,458	54,456	2	44,384	10,074	497,959	492,823	5,136	340,909	157,060	100,062	95,736	4,326	1,839	2	58,782	361,205	369,625	2,026,722	
有機性汚泥	298,052	425	423	2	424	0	257,627	252,529	5,098	185,929	91,697	51,525	49,052	2,473	2,896	2	2,896	70,645	71,598	1,608,814	
無機性汚泥	294,366	54,033	54,033		43,960	10,074	240,333	240,295	38	174,980	66,363	48,684	46,584	1,853	1,746		58,886	290,559	298,027	417,907	
廃油	64,581	86	86		0	85	64,496	64,494	2	28,263	36,233	20,592	18,555	2,036	43,904	2,122	2,122	55,498	59,289	48,294	
一般廃油	34,007	86	86		0	85	33,921	33,920	2	12,188	21,733	12,004	11,483	521	21,917	607	607	21,807	24,051	21,935	
廃溶剤	4,027						4,027	4,027		2,311	1,717	1,163	950	213	2,865	213	2,865	954	1,613	5,908	
固形油	251						251	251		251		99	98	1	153	1	153	98	98	153	
油でい	5,099						5,099	5,099		1,529	3,570	2,333	2,240	93	2,766	93	2,766	2,656	2,656	3,841	
油付着物等	1,013						1,013	1,013		394	619	370	311	59	643	59	643	311	311	643	
可燃性廃油	20,184						20,184	20,184		11,840	8,343	4,624	3,474	1,150	15,560	1,150	15,560	29,673	30,561	15,814	
脂肪酸	25,037						25,037	25,037		6,441	18,596	4,386	3,766	621	20,651	621	20,651	70,950	113,922	25,637	
廃アルカリ	60,195						60,195	60,195		26,678	33,517	10,421	8,807	1,614	49,774	1,614	49,774	66,911	66,911	49,779	
廃プラスチック類	150,440	11,985	11,706	279	11,793	192	138,465	137,002	1,463	113,165	25,290	86,381	77,911	8,470	52,074	317	306	20,149	86,676	95,394	53,444
廃プラスチック	143,314	11,843	11,564	279	11,651	192	131,471	130,018	1,453	109,054	22,417	79,769	71,302	8,467	51,702	317	306	20,004	80,067	88,786	53,072
廃タイヤ	7,126	142	142		142		6,984	6,984		4,111	2,873	6,612	6,609	3	372	145	145	6,609	6,609	372	
紙くず	11,450	1	1		1		11,449	10,989	460	7,874	3,575	10,727	10,718	9	722	9	9	10,731	15,020	1,003	
木くず	294,170	42	42		42		294,128	253,974	155	248,697	5,431	240,432	240,246	186	13,697	228	225	245,051	262,346	13,827	
繊維くず	844						844	721	124	812	33	748	741	7	97	7	7	741	741	97	
動植物性残渣	30,527						30,527	28,574	1,953	26,870	3,657	27,116	27,074	42	3,411	42		28,105	33,187	4,983	
動物系固形不要物																					
ゴムくず	293						293	293		51	242	255	251	4	37	4		251	327	37	
金属くず	54,885	5,972	5,972		5,967	4	48,913	48,855	58	45,766	3,147	46,700	42,035	4,665	2,212	10,654	17	10,637	42,124	244,049	2,230
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	131,058	12,325	12,324	1	6,052	6,272	118,733	118,707	26	108,665	10,068	113,535	98,567	14,968	5,199	29,645	2,353	106,732	126,690	8,416	
鉱さい	199,987	42,656	42,656		35,355	7,301	157,331	157,331		88,622	68,709	149,489	149,008	481	7,843	43,137	43,137	149,008	153,430	26,963	
がれき類	1,049,323	34,906	34,887	19	34,780	125	1,014,417	1,014,417		669,921	44,496	964,376	950,771	13,606	50,041	20,620	19	48,493	1,029,884	1,096,373	66,720
コンクリート片	667,717	12,281	12,262	19	12,281		655,436	655,436		623,232	32,204	622,854	619,054	3,800	32,582	16,169	88	16,062	657,830	677,728	32,582
廃アスファルト	315,611	578	578		578		315,033	315,033		307,754	7,279	299,297	298,994	302	15,737	880		880	337,655	347,646	32,416
その他	65,995	22,047	22,047		21,922	125	43,948	43,948		38,935	5,013	42,226	32,723	9,503	1,722	52,082	20,532	31,550	34,399	71,000	1,722
動物のふん尿	1						1	1		1		0	0	0	0			355,000	355,000	4	
動物の死体	1,165						1,165	1,165		1,165		950	950	215	215			950	950	215	
ばいじん	483,776	27,340	27,340		2,226	25,114	456,435	456,435		276,842	179,594	433,822	429,647	4,176	22,613	36,683	5,167	31,516	645,968	645,968	22,613
混合物	42,463	9,499	9,499		3,999	5,500	32,965	32,938	27	29,923	3,041	25,758	24,447	1,311	7,206	12,483	1,674	10,810	24,447	27,028	7,206
安定型混合廃棄物	16,590	3,889	3,889		3,855	34	12,701	12,674	27	10,566	2,136	6,442	6,442	6,259	5,563	1,674		3,889	6,442	9,023	6,259
管理型混合廃棄物	25,873	5,610	5,610		143	5,466	20,263	20,263		19,358	906	19,316	18,005	1,311	948	6,920		6,920	18,005	18,005	948
その他の産業廃棄物	6,421	4,256	4,256		3,899	357	2,165	2,156	9	1,156	1,008	2,088	1,393	695	77	5,085	134	4,951	1,393	1,495	77
感染性廃棄物	9,643						9,643	9,643		8,181	1,462	1,242	818	424	8,401	424		424	818	818	8,401
特定有害産業廃棄物	45,469	666	666		126	539	44,803	44,803		3,861	40,942	24,747	18,702	6,046	20,055	6,711		67,847	67,847	24,049	

産業廃棄物の発生及び処理状況（業種別）その1（令和5年度実績）（単位：t/年）

業種	区分	総排出量		有償物量 B	排出量 C	自己中間処理量		自己中間処理後量		自己中間処理の内訳		自己減量化 量 F	自己未処理量				自己最終処分量		その他 量 (E5+G5) J				
		A	排出量 C			D	E	再生 利用量 E1	自己最終 処分量 E2	委託中間 処理量 E3	委託直接 最終処分量 E4		その他 最終処分量 E5	G	H	I		県内		県外			
		総排出量 A	排出量 C	D	E	再生 利用量 E1	自己最終 処分量 E2	委託中間 処理量 E3	委託直接 最終処分量 E4	その他 最終処分量 E5	G	H	再生 利用量 G1	自己 最終 処分量 G2	委託 中間 処理量 G3	委託直接 最終 処分量 G4	その他 最終 処分量 G5						
農業	合計	6,784,510	386,462	6,398,048	2,993,148	1,308,165	1,012,249	355,000	355,000	690	1,186	1,684,984	3,404,900	374,618	32,052	2,837,435	160,575	221	3,326,198	32,120	32,120	1,407	
林業		355,690		355,690	355,000							690						690					
林業		2,211	33	2,178								2,178						2,178					
漁業		146	1	145	1	1	1					144						144					
鉱業		663	35	628	17	17	17					611						628					
建設業		1,460,137	9,134	1,451,003	57,511	57,053	34,587					458	1,393,492	20,794	23,507	1,309,375	39,778	38	1,395,164	23,574	23,574	1,223	
製造業		3,361,768	361,484	3,000,285	1,726,436	779,666	618,911					1	946,770	1,723,849	353,752	7,502	849,182	63,391	22	1,080,882	7,502	7,502	23
食料・たばこ・飼料製造業		121,226	6,868	114,358	40,179	4,957	900					35,221	74,179	1,022				54	0	77,215			0
飲料・たばこ・飼料製造業		6,596	47	6,549	615	42	42					573	5,934					5,934					0
繊維工業		5,375	9	5,365	8	8	8					5,358						5,358					0
木材・木製品製造業(家具を除く)		19,811	11,615	8,195	86	86	86					8,110						8,110					0
家具・装飾品製造業		189	0	189	17	0	0					17						172					0
パルプ・紙・紙加工品製造業		450,345	1,356	448,990	406,651	2,879	0					0	403,772	42,339	0	41,244	1,095	45,218					0
印刷・同梱運業		2,055	1,335	720								720						720					0
化学工業		1,640,908	32,870	1,608,039	985,696	633,845	568,015					351,850	622,343	344,798				252,908	24,637				0
石油製品・石炭製品製造業		68,975	559	68,416	49,210	23,235	21,580					25,975	19,206					20,861					0
プラスチック製品製造業		10,304	853	9,451	38	4						35	9,413	565				8,667	180				0
ゴム製品製造業		14,396	696	13,699								13,699						7,888	5,812				0
なめし革・同製品・毛皮製造業																							0
窯業・土石製品製造業		299,686	90,967	208,719	83,521	29,167	20,744					54,354	125,198	467	26	120,902	3,803	133,154	26				0
鉄鋼業		525,947	125,722	400,224	153,743	79,140	1,648					0	74,603	246,481	6,832	7,476	205,912	26,261	317,141	7,476			0
非鉄金属製造業		29,690	9,172	20,518								20,518						20,518					0
金属製品製造業		28,611	13,776	14,835	5,984	5,970	5,930					14	8,851					7,795	1,035				21
はん用機械器具製造業		10,194	1,116	9,077	3	3						0	9,075					9,077	7				0
生産用機械器具製造業		44,489	9,566	34,923	68	68						34,855						34,744	42				1
業務用機械器具製造業		1,886	232	1,654								1,654						1,654					0
電子部品・デバイス・電子回路製造業		2,923	534	2,389	605	248						357	1,784					1,744	40				0
電気機械器具製造業		1,650	1,030	621	9	9						612						605	7				0
情報通信機械器具製造業		0		0								0						0					0
輸送用機械器具製造業		75,444	53,126	22,318	3	3						22,315						22,213	102				0
その他の製造業		1,068	34	1,034	1	1						1,034						1,008	25				0
電気・水道業		1,327,215	74	1,327,141	818,187	85,138						733,049	508,955		103	469,602	39,247	3	594,092	103	103	3	
電気業		484,082	72	484,010								484,010			103	446,008	37,899		484,010	103	103		
ガス業		2		2								2						0					0
熱供給業		1,200		1,200								1,200						1,200					0
上下水道業		86,559		86,559	85,959	4,427						81,532	600					596					3
工業用水道		1		1								1						1					0
下水道業		755,372	2	755,370	732,227	80,710						651,517	23,142					22,996	146				0
情報通信業		187		187								187						187					0
運輸業、郵便業		21,138	6	21,132								21,132	1					20,936	196				0
卸売業、小売業		76,387	6,993	69,394								69,394						63,742	5,495				0
金融業、保険業		825		825								825	27					798					0
不動産業、物品賃貸業		8,109		8,109								8,109						5,545	2,564				0
宿泊業、飲食サービス業		6,988	13	6,975								6,975						6,725	250				0
医療、福祉		22,738	0	22,738								22,738						22,726	11				0
サービス業		140,308	8,690	131,618	35,997	31,290	3,750					4,707	95,621	44	940	85,030	9,607	0	123,117	940	940		0

(2) 廃棄物処理法第 15 条の 2 の 5 の規定に基づく届出施設

施設の 種類 広域 ブロック	産業廃棄物処理施設						合計
	廃プラスチック類 の破碎 施設	廃プラスチック類 の焼却 施設	木くずの 破碎 施設	がれき類 の破碎 施設	紙くず、木くず、繊維くず、 動物若しくは植物に係る 固形状の不要物、獣畜 若しくは食鳥に係る 固形状の不要物 又は動物の死体の焼却施設	産業廃棄物 最終処分場 (管理型)	
岩国	1		4				5
柳井			3				3
周南			6	1	1		8
山口・防府	3		5	2			10
宇部・小野田	1		4	5			10
下関						1	1
長門・萩			3				3
合計	5	0	25	8	1	1	40

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

注) 産業廃棄物処理施設において処理する産業廃棄物と同様の性状を有する一般廃棄物を当該施設で処理する場合において、あらかじめ廃棄物処理法第 15 条の 2 の 5 に基づき届出があったもの

第 1 章

第 2 章

第 3 章

第 4 章

第 5 章

第 6 章

第 7 章

用語解説

資料編

3. 目標設定等の考え方（補足説明資料）

廃棄物の減量に係る目標項目

第4次計画：8項目		第5次計画：6項目	
終了			<ul style="list-style-type: none"> ・1人1日当たり家庭排出ごみ量 ・1人1日当たり家庭排出プラスチックごみ量

取組指標項目

第4次計画：19項目		第5次計画：18項目	
終了	<ul style="list-style-type: none"> ・資源ごみ店頭回収量 ・やまぐち食べきり協力店店舗数 ・容器包装廃棄物の分別収集回収率 ・バイオマス（熱利用）の導入件数 ・バイオマス（林地残材）利用量 ・農業用使用済み廃プラのリサイクル率 ・家畜排せつ物に由来する堆肥量 ・建設廃棄物のリサイクル率 ・医療、ヘルスケア、環境・エネルギー、水素、バイオ関連分野の事業化件数 ・環境学習参加人数 ・ISO14001・EA21 認定取得団体数 ・県庁（本庁舎）から排出されるごみリサイクル率 ・高齢者へのごみ出し支援市町数 	新規	<ul style="list-style-type: none"> ・1人1日当たりごみ排出量 ・1人1日当たりごみ焼却量 ・3R+（ふらす）イベント参加者数 ・3R+（ふらす）コーディネーターの派遣実績 ・資源循環に係る事業化支援件数 ・山口県 3R+（ふらす）認定製品数 ・山口県 3R+（ふらす）認定事業所数 ・電子マニフェストの捕捉率 ・災害廃棄物処理を想定した研修等への参加人数 ・プラスチックの再資源化率（一般廃棄物） ・プラスチックの再資源化率（産業廃棄物） ・やまぐちプラごみ削減取組店登録事業所数

※ 進捗の把握が困難等の理由による終了

一般廃棄物の減量に関する目標(3項目)

区分	現状 (R5 年度)	予測値 (R12 年度)	目標 (R12 年度)
総排出量	454 千トン	407 千トン	390 千トン
リサイクル率 (再生利用量)	21.6% (98 千トン)	19.1% (78 千トン)	22% (86 千トン)
減量化量	336 千トン	311 千トン	287 千トン
最終処分量	20 千トン	18 千トン	17 千トン

○目標設定の考え方

① 総排出量

本県の1人1日当たりごみ排出量の推移と予測値は「図 山口県の1人1日当たりごみ排出量の推移と予測値」のとおりです。本県の令和12(2030)年度の1人1日当たりごみ排出量の予測値は929gであり、目標年次においても現状の全国平均を上回っていることから、県民総参加による取組が必要となります。

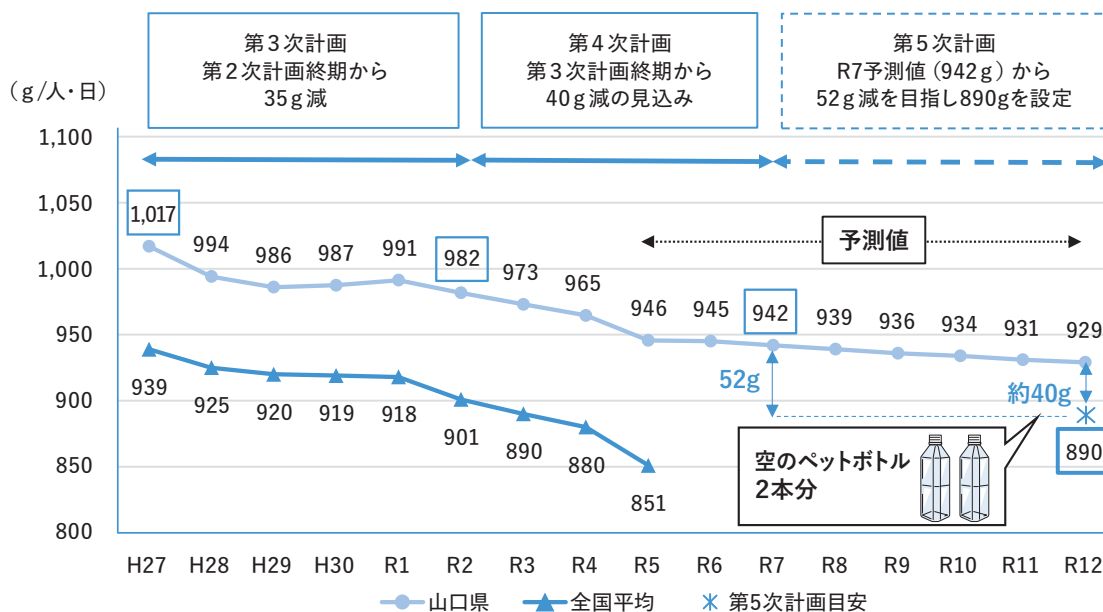


図 山口県の1人1日当たりごみ排出量の推移と予測値

このため、令和12(2030)年度の1人1日当たりのごみ排出量は従来の3Rの取組に加え、県民総参加による新たな「3R + (ぶらす)」に取り組むことによる効果を期待し、令和12(2030)年度の予測値である929gから約40gの削減量を上積みすることとして890gを目安として設定しました。

1人1日当たりごみ排出量の目安である890gに、目標年次の将来推計人口及び年間日数を乗じると、総排出量は389.4千トンとなることから、総排出量の目標は390千トンと設定します。

② リサイクル率

本県の令和5（2023）年度のリサイクル率は、21.6%でしたが、近年のペーパーレス化等の影響により、新聞・雑誌等の紙類が減少していることや、民間事業者による店頭回収等の増加に伴い、リサイクル率は減少傾向にあります。このまま推移した場合、令和12（2030）年度の予測値は19.1%と見込まれます。

リサイクル率の目標値である22%は、焼却処理されているごみのうち資源化可能なものを県民1人1日当たり約25g資源化することで達成可能な水準として設定します。

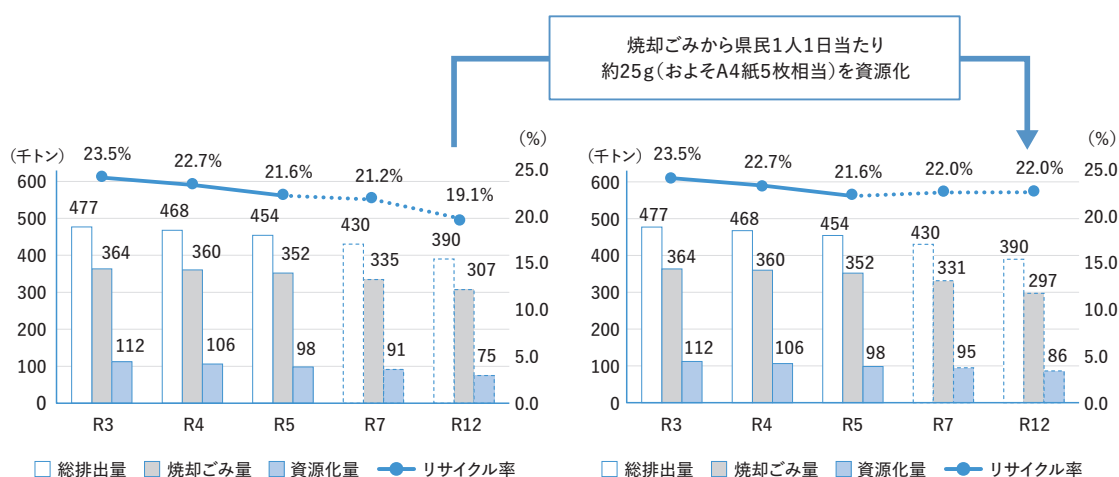


図 資源化前（左）と資源化後（右）のリサイクル率の推移

③ 最終処分量

最終処分量の目標は、総排出量の目標に対して、令和5（2023）年度の最終処分量と同等を維持することとして17千トンとします。

産業廃棄物の減量に関する目標(3項目)

区分	現状※ (R5 年度)	予測値※ (R12 年度)	目標 (R12 年度)
総排出量	6,785 千トン	6,113 千トン	6,100 千トン
リサイクル率 (再生利用量)	60.0% (4,071 千トン)	60.0% (3,672 千トン)	60%以上 (3,660 千トン)
減量化量	2,396 千トン	2,150 千トン	2,153 千トン
最終処分量	316 千トン	290 千トン	287 千トン

※)「その他量」を記載していないため、総排出量と個々の計が一致しない

○目標設定の考え方

① 総排出量

経済指標等と県内で稼働を予定しているバイオマス発電所や、多量排出事業者の事業計画等を踏まえた令和 12 (2030) 年度の産業廃棄物の総排出量の予測値は 6,113 千トンとなります。目標は、予測値の着実な実行を目指すこととし、予測値と概ね同程度となる 6,100 千トンとします。

② リサイクル率

総排出量と同様に、経済指標等を踏まえた本県の令和 12 (2030) 年度の産業廃棄物のリサイクル率は、60.0%と予測されます。今後は再資源化事業等高度化法の施行に加え、事業者による資源循環の取組みが更に進むものと想定されることから、目標は予測値である 60.0%以上とします。

③ 最終処分量

最終処分量の目標は、総排出量の目標に対して、令和 5 (2023) 年度 of 最終処分率と同等を維持することとして 287 千トンとします。

取組指標(18項目)

重点プロジェクト	区分	現状 (R5年度)	目安 (R12年度)	設定の考え方
【重点プロジェクト1】 ぶちエコやまぐち3R + (ぶらす) 県民運動の推進	① 1人1日当たりごみ排出量 [g/人・日]	946	890	R12年度の1人1日当たりごみ排出量の予測値(929g/人・日)から約40gの削減として設定
	② 1人1日当たりごみ焼却量 [g/人・日]	733	680	R12年度のリサイクル率22%を達成した場合の県焼却ごみ量を将来の人口・年間日数で除して設定
	③ 3R + (ぶらす) イベント参加者数 (累計) [人]	—	5,000	1,000人/年を目安として設定
	④ 環境負荷の少ない製品原材料等の使用(グリーン購入等の推進) [%]	96.8 (R3年度)	—	山口県庁エコ・オフィス実践プランから設定
	⑤ ぶちエコやまぐち宣言数 (家庭) (累計) [件]	10,479	20,000	県地球温暖化対策実行計画 (第2次計画) から設定
	⑥ ぶちエコやまぐち宣言数 (事業所) (累計) [件]	1,078	2,000	県地球温暖化対策実行計画 (第2次計画) から設定
	⑦ 3R + (ぶらす) コーディネーターの派遣実績 (累計) [社]	—	100	20回/年を目安として設定
	⑧ 資源循環に係る事業化支援件数 (累計) [件]	—	35	7件/年を目安として設定
	⑨ コンビナート連携によるカーボンニュートラル関連事業のプロジェクト化件数 [件]	2 (R4年度)	6 (R9年度)	山口県まち・ひと・しごと創生総合戦略 (第3期) から設定
	⑩ 山口県 3R + (ぶらす) 認定製品数 (累計) [製品]	515	615	県地球温暖化対策実行計画 (第2次計画) と調和を図り設定
【重点プロジェクト2】 動脈連携・高度化による資源循環の促進	⑪ 山口県 3R + (ぶらす) 認定事業所数 (累計) [事業所]	82	100	第4次計画の目標が未達成のため継続して設定
	⑫ 電子マネーフェスタの捕捉率 [%]	44.1	50	国の第五次循環計画を踏まえて設定
	⑬ 優良産廃処理業者認定割合 [%]	8.0	10	第4次計画の目標が未達成のため継続して設定
【重点プロジェクト4】 海洋プラスチックごみ対策の強化	⑭ 3R + (ぶらす) イベント参加者数 (累計) [人] 【再掲】	—	5,000	1,000人/年を目安として設定
	⑮ 河川・海岸清掃活動参加人数 [人]	87,176 (R4年度)	90,000	これまでの実績の推移を踏まえ設定
【重点プロジェクト5】 次代につながる広域連携の強化	⑯ 災害廃棄物処理を想定した研修等への参加人数 (累計) [人]	—	250	50人/年を目安として設定
	⑰ コンビナート連携によるカーボンニュートラル関連事業のプロジェクト化件数 [件] 【再掲】	2 (R4年度)	6 (R9年度)	山口県まち・ひと・しごと創生総合戦略 (第3期) から設定
横断的取組	区分	現状 (R5年度)	目安 (R12年度)	設定の考え方
プラスチックの資源循環の取組強化	⑯ プラスチックの再資源化率 (一般廃棄物) [%]	27.4	33	これまでの実績の推移を踏まえ設定
	⑰ プラスチックの再資源化率 (産業廃棄物) [%]	25.2	26	(一社) プラスチック循環利用協会の類似データを踏まえ設定
	⑱ やまぐちプラごみ削減取組店登録事業所数 (累計) [事業所]	144	265	これまでの実績の推移を踏まえ設定

山口県循環型社会形成推進基本計画
(第5次計画)

令和8年3月

山口県環境生活部
廃棄物・リサイクル対策課
〒753-8501

山口市滝町1番1号

TEL : 083-933-2992

FAX : 083-933-2999

E-mail : a15700@pref.yamaguchi.lg.jp



ぶちエコやまぐち
PRマスコットキャラクター
エコっちゃ

山口県環境生活部廃棄物・リサイクル対策課

住所: 〒753-8501 山口県山口市滝町1番1号

電話: 083-933-2992

E-mail: a15700@pref.yamaguchi.lg.jp

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/40/>

