

# 資料編

## 〈目次〉

1. 一般廃棄物	79
(1) 一般廃棄物の処理施設設置状況	79
(2) 一般廃棄物のごみ排出量及び処理量	85
(3) し尿処理の状況	87
2. 産業廃棄物	89
(1) 産業廃棄物処理施設設置状況	89
(2) 産業廃棄物の排出量及び処理処分量	90
3. 目標設定の考え方（補足説明資料）	94
4. 用語集	96

## 1. 一般廃棄物

### (1) 一般廃棄物の処理施設設置状況

#### ごみ焼却施設

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理方式	処理能力 (t/日)	発電出力 (kW)	竣工年月
岩国	岩国市第一工場	岩国市南岩国町2-65-65	全連続	195		H4.4
	周陽環境整備センター	岩国市玖珂町字奥ヶ迫 4410-2	准連続 (流動床)	60		H6.4
柳井	周東環境衛生組合清掃センター	柳井市南浜4-5-13	全連続	138		S61.10
	周防大島町清掃センター	周防大島町大字棕野字堺 5-12	機械バッチ	22		H10.3
周南	恋路クリーンセンター	下松市大字河内340	全連続 (流動床)	330	1,900	H7.10
山口	防府市クリーンセンター	防府市大字新田364	全連続	150	3,600	H26.3
	山口市清掃工場	山口市大字大内御堀字長谷 496	全連続	220	1,900	H10.3
宇部	宇部市環境保全センター	宇部市大字沖宇部字沖の山 5272-5	全連続	198	4,000	H14.12
	山陽小野田市環境衛生センター	山陽小野田市大字小野田 7525-2	全連続	90		H27.3
萩 (長門)	萩・長門清掃工場 (はなもゆ)	萩市大字山田2406	全連続	104	100	H27.3
	萩市見島ごみ焼却場	萩市見島大字大久保	固定バッチ	3		H11.12
下関市*	下関市奥山工場	下関市大字井田字桑木378	全連続	220 180	3,180 1,800	S62.8 H14.11
				合計	12施設	1,910 t/日

注) \*中核市として区分(知事権限に属する産業廃棄物関係事務の一部を行う市、市で保健所設置)

#### ごみ燃料化施設

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理能力 (t/日)	製造能力 (t/日)	稼働開始 年 月
岩国	環境事業所 (BDF施設)	岩国市南岩国町2-65-65	0.01	0.01	H21.4
山口	山口市廃食用油リサイクル プラント	山口市小郡上郷596	0.1	0.09	H16.4
宇部	美祢市カルストクリーン センター	美祢市秋芳町大字岩永下郷 315-2	28	15	H11.4
				合計	3施設 : 28.1 t/日

## 粗大ごみ処理施設

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理方式	処理能力 (t/日)	竣工年月
周南	恋路クリーンセンター	下松市大字河内340	破 碎	20	H 7.10
	周南市熊毛粗大ごみリサイクル施設	周南市大字八代796-84	破 碎	5	H12
宇部	宇部市リサイクルプラザ (粗大ごみライン)	宇部市大字沖宇部字沖の山 5272-5	破碎・圧縮	45	H7.3
	山陽小野田市環境衛生センター	山陽小野田市大字小野田字末 広7525-2	破 碎	20	S57.3
	山陽小野田市清掃工場	山陽小野田市大字埴生字嶽	破 碎	14	H元.3
長門	長門市清掃工場	長門市渋木361-2	破碎・圧縮	10	H15.4
萩	萩市大井不燃物埋立処分場	萩市大井1163-1	破 碎	25	H1.3
	阿武町リサイクルセンター	阿武町大字奈古487-272	破碎・圧縮	5	H7.4
下関市	下関市奥山工場	下関市大字井田字桑木378	破 碎	90	S55.9
	下関市リサイクルプラザ	下関市古屋町1-18-1	破 碎	41	H15.6
	クリーンセンター響	下関市豊浦町大字宇賀 3528-12	破 碎	31	H 8.6

## リサイクルプラザセンター

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理方式	処理能力 (t/日)	竣工年月
岩国	岩国市リサイクルプラザ	岩国市平田2-12-30	選別、圧縮・梱包	59	H11.3
	和木町クリーンセンター	和木町大字関ヶ浜豊年	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	平生町大字曾根433-33	選別、圧縮・梱包	4	H9.3
	周防大島町環境センター	周防大島町大字西安下庄字大 泊り3720-1	選別、圧縮・梱包	8	H19.11
周南	周南市リサイクルプラザ	周南市臨海町5	選別、圧縮・梱包	80	H23
	周南市徳山リサイクルセンター	周南市大字戸田1800	選別、圧縮・梱包	20	H5.6
	周南東部環境施設組合リサイクル センター「えこぱーく」	光市大字岩田1204-3	選別、圧縮・梱包	33	H20.2
山口	防府市クリーンセンター リサイクル施設	防府市大字新田364	選別、圧縮・梱包	23	H26.3
	山口市リサイクルプラザ	山口市大内御堀489-8	選別、圧縮・梱包	19.5	H 9.1
	山口市不燃物中間処理センター	山口市宮野下1782-1	選別	50	H20
宇部	宇部市リサイクルプラザ	宇部市大字沖宇部字沖の山 5272-5	選別、圧縮・梱包	25	H7.3
	美祢市リサイクルセンター	美祢市大嶺町西分2982	選別、圧縮・梱包	1	H12.3
長門	長門市リサイクルセンター	長門市渋木3068	選別、圧縮・梱包	4.9	H13.3
萩	萩市リサイクルセンター	萩市大字椿東463-1	選別、圧縮・梱包	4.9	H9.5
	萩第二リサイクルセンター	萩市大字椿東4703-49	選別、圧縮・梱包	4	H20.1
	萩市田万川リサイクルセンター	萩市大字下田万981-3	破 碎	2.3	H10.7
	阿武町リサイクルセンター	阿武町大字奈古487-272	選別、圧縮・梱包	3	H12.3
下関市	下関市リサイクルプラザ	下関市古屋町1-18-1	選別、圧縮・梱包	72	H15.6

その他の資源化等の施設

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理方式	処理能力 (t/日)	竣工年
岩国	岩国市由宇不燃物処理場	岩国市由宇町字長迫396-1	選別	5	S55
	岩国市本郷ごみ処理場	岩国市本郷町大字波野下字丸山951	選別、圧縮・梱包	10	S56
	岩国市玖珂不燃物処理場	岩国市玖珂町字長野	選別、圧縮・梱包	8	S54
柳井	柳井市不燃物処理場手選別場	柳井市大字柳井宮本塩浜1518-1	選別	2	S63
	周南東部環境施設組合後畑不燃物埋立処理場	光市大字岩田1412	選別、圧縮・梱包	38	S58
周南	周南市熊毛廃プラスチックごみ一時保管施設	周南市大字八代796-84	圧縮・梱包	3	H7
	周南市鹿野空き缶プレス機	周南市大字鹿野上字シダガ迫891-1	圧縮・梱包	0.5	H10
山口	山口市小郡ストックヤード	山口市小郡上郷1175	選別、圧縮・梱包	2.4	H12
	山口市阿知須清掃センター	山口市阿知須5819	選別、圧縮・梱包	8.8	S60
	山口市阿東クリーンセンター	山口市阿東大字生雲東分1119	選別、圧縮・梱包	1.0	H12
宇部	山陽小野田市環境衛生センター	山陽小野田市大字小野田7525-2	選別、圧縮・梱包	8	H2
	宇部市プラスチックごみ圧縮梱包施設	宇部市大字沖宇部字沖の山5257-5	圧縮・梱包	13	H13.4
	宇部市ペットボトル圧縮梱包施設	宇部市大字沖宇部字沖の山5257-5	圧縮・梱包	1	H10
下関市	クリーンセンター響不燃物処理施設	下関市豊浦町大字宇賀3528-12	選別、圧縮・梱包	6	S55

## し尿処理施設設置状況

(平成27年4月1日現在)

保健所等	名 称	所 在 地	処理方式	処理能力 (t/日)	竣工年月
岩国	岩国すみすみクリーンセンター	岩国市三角町3-2-7	標脱	118	H21.3
	真水苑	岩国市玖珂町字河内内	膜分離・高負荷	28	H15.3
	岩国にしきクリーンセンター	岩国市錦町大字野谷1210-1	標脱・好気	12	H6.3
柳井	周東環境衛生組合衛生センター	柳井市神代2805-1	標 脱	120	S57.3
	周防大島町衛生センター	周防大島町大字日見117	標脱・高負荷	40	S60.7
	祝島し尿処理場	熊毛郡上関町大字祝島峰ノ本1158-5	膜分離・高負荷	1	H8.3
	周防大島町情島衛生センター	周防大島町大字伊保田132(情島)	高負荷	0.3	S63.3
周南	下松市衛生センター	下松市大字平田東潮上第484	高負荷・下水投入・一次処理	40	S59.2
	光市深山浄苑	光市大字浅江3341-2	膜分離・高負荷	38	H11.3
防府	防府市クリーンセンターし尿処理場	防府市新田364	標 脱	165	H6.3
山口	山口市環境センター	山口市小郡上郷2200	標 脱	160	S56.10
宇部	宇部市環境保全センターし尿処理場	宇部市大字沖字部字沖ノ山5272-4	好気・下水投入・一次処理	150	S60.3
	山陽小野田市小野田浄化センター	山陽小野田市大字小野田7525-2	高負荷	90	H元.10
	美祢市衛生センター	美祢市大嶺町西分1557-1	標 脱	34	S63.2
萩	萩第二浄化センター	萩市大字堀内字西ノ浜22-1	好気・好希釈・標脱・下水投入	55	H10.10
	萩市見島し尿処理場	萩市見島大久保420	好気・高負荷	3	H16.3
下関市	下関市環境部彦島工場	下関市彦島福浦町1-28-31	好希釈・下水投入	198	H19.2
	豊浦大津衛生センター	下関市豊北町大字神田1636	焼 却	132	H18
合計 18施設：1,384.3kL/日					

※処理方式 好気：好気性消化・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  
 標脱：標準脱窒素処理方式(旧低二段) 高負荷：高負荷脱窒素処理方式 膜分離：膜分離処理方式  
 焼却：焼却処理方式 下水投入：下水投入方式 一次処理：一次処理後に下水道に放流

一般廃棄物最終処分場 その1

(平成26年3月現在)

NO	保健所等	市町名 一部事務組合名	埋立地名	所在地	埋立 場所	埋立 開始年	埋立終了 予定年	総面積 (㎡)	埋立地面積 (㎡)	全体容量 (㎡)	残存容量 (㎡)	備考
1		岩国市	岩国市日の出最終処分場	岩国市日の出町2-70	平地	平成14年	平成60年	41,000	19,000	100,500	73,352	
2	岩国	〃	岩国市玖珂不燃物処理場	岩国市玖珂町字長野	山間	昭和53年	平成25年	13,154	2,500	9,065	5,256	
3		〃	岩国市周東埋立処分地	周東町大字三瀬川1782	山間	昭和59年	平成29年	8,427	4,700	20,400	9,708	
4		和木町	和木町一般廃棄物最終処分場	和木町大字関ヶ浜字豊年	山間	平成6年	平成90年	15,300	9,350	60,000	29,905	
5		柳井市	柳井市不燃物処理場	柳井市大字柳井宮本塩浜 1518-1	海面	昭和63年	平成27年	55,907	46,594	166,087	88,428	
6		熊南総合事務組合	資源活用センター①	平生町大字曾根433-4,5	平地	昭和56年	平成32年	12,000	4,765	19,060	11,957	
7		〃	資源活用センター②	平生町大字曾根433-6, 428-3	平地	平成16年	平成30年	5,398	5,398	18,893	6,493	
8	柳井	周防大島町	周防大島町環境センター最終処分場	周防大島町大字西安下庄 字犬泊り3720-1	山間	平成20年	平成35年	3,200	3,200	16,000	14,657	
9		〃	東和不燃物処理場	周防大島町大字外入483 外ノ筆	山間	昭和55年	平成31年	7,756	5,420	24,160	1,825	
10		〃	東和瓦処分場	周防大島町大字和田299 番地外3筆	山間	平成6年	平成31年	1,747	989	2,470	200	
11		〃	橋不燃物処理場	周防大島町大字西安下庄 字蒲ヶ浦1317-2	山間	平成10年	平成31年	1,268	777	2,200	228	
12		周南市	周南市桑原不燃物処分場	周南市大字戸田1788	平地	平成3年	平成25年	99,021	99,000	549,500	5,437	
13		〃	周南市鹿野一般廃棄物最終処分場	周南市大字鹿野下字中木 谷の谷	山間	平成16年	平成26年	931	805	6,840	4,987	
14	周南	〃	徳山下松港新南陽N7地区最終処分場	周南市大字富田字西ノ嶋 593地先公有水面	海面	平成26年	平成35年	38,676	38,676	70,000	70,000	
15		周南東部環境施設組合	後畑不燃物処理場(第3期)	光市大字岩田1412	山間	平成22年	平成42年	13,575	13,575	113,922	101,155	
16		防府市	防府市一般廃棄物最終処分場	防府市大字田島477	山間	平成8年	平成38年	92,400	30,600	316,000	100,405	
17		山口市	山口市神田一般廃棄物最終処分場	山口市大字矢田1357-3	山間	平成3年	平成26年	78,595	29,600	341,850	13,433	
18		〃	山口市青江一般廃棄物最終処分場	山口市秋穂青江	海面	昭和47年	平成47年	46,441	46,441	225,505	55,649	
19	山口	〃	山口市鍛冶畑不燃物埋立処分場	山口市小郡上郷字松坂 1167	山間	平成2年	平成74年	33,800	17,900	66,000	45,980	
20		〃	山口市岡山最終処分場	山口市阿知須649-43	山間	昭和42年	平成22年	12,600	1,630	4,614	365	
21		〃	阿東町一般廃棄物最終処分場	山口市阿東町大字蔵目喜 字後谷867	山間	平成12年	平成26年	22,000	6,500	26,000	19,613	

一般廃棄物最終処分場 その2 (平成26年3月現在)

NO	保健所等	市 町 名 一部事務組合名	埋立地名	所在地	埋立 場所	埋立 開始年	埋立終了 予定年	総面積 (㎡)	埋立地面積 (㎡)	全体容量 (㎡)	残存容量 (㎡)	備考
22		宇 部 市	宇部市一般廃棄物最終処分場	山陽小野田市大字小野田 字末広7525-2	海面	平成20年	平成35年	93,726	93,726	131,300	110,339	
23		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)	山陽小野田市大字小野田 字末広7525-2	平地	昭和61年	平成27年	13,000	13,000	54,400	2,317	休止
24		〃	山陽小野田市環境衛生センター (一般廃棄物最終処分場)	山陽小野田市大字小野田 字末広7525-2	平地	平成13年	平成37年	15,000	15,000	60,000	17,059	
25	宇部	〃	山陽小野田市清掃工場(山陽処分場)	山陽小野田市大字植生字 嶽地内	山間	平成2年	平成27年	12,200	7,200	38,000	9,454	
26		美 祿 市	美祿市一般廃棄物最終処分場	美祿市大瀬町奥畑	山間	平成12年	平成27年	18,000	4,500	22,000	13,066	
27		〃	美祿市美東一般廃棄物最終処分場	美祿市美東 大字 赤 3214	山間	平成2年	平成31年	4,200	2,800	16,000	7,594	
28	長門	長 門 市	長門市一般廃棄物最終処分場	長門市西深川603-7	山間	平成17年	平成32年	31,000	3,300	13,000	8,838	
29		萩 市	大井不燃物埋立処理場	萩市大井字一の谷1163-1	山間	平成元年	平成33年	35,000	15,500	146,000	29,674	
30		〃	見島不燃物埋立処分場	萩市見島字まぜ	山間	昭和50年	平成62年	10,765	10,000	54,000	4,435	
31		〃	大島不燃物埋立処分場	萩市大島字長磯32	山間	昭和49年	平成60年	13,569	1,526	7,000	2,552	
32		〃	相島不燃物埋立処分場	萩市相島字入海627	山間	平成3年	平成60年	6,622	595	1,800	1,373	
33	萩	〃	田万川不燃物埋立地	萩市大字下田万981-8	山間	昭和40年	平成25年	7,100	3,800	13,610	923	
34		〃	田万川一般廃棄物最終処分場	萩市大字下田万3794-1	山間	平成11年	平成32年	3,530	980	5,100	5,028	
35		〃	長者原最終処分場	萩市大字吉部下1645	山間	昭和52年	平成27年	5,659	5,659	31,000	21,800	
36		〃	須佐一般廃棄物最終処分場	萩市大字須佐393-1	山間	昭和45年	平成54年	14,700	14,700	189,086	26,428	
37	下関市	下 関 市	吉母管理場	下関市大字吉母字舟頭 332-1 地先	海面	昭和61年	平成29年	288,043	58,200	1,224,297	267,930	
38		〃	クリーンセンター-響最終処分場	下関市豊浦町宇賀犬鳴 3528-12	山間	昭和63年	平成28年	8,250	6,600	49,500	11,112	
								1,169,985	644,506	4,215,159	1,198,955	

平成26年3月末現在、搬入中の埋立処分地は38施設

(2) 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 (平成25年度実績)

市町名	総人口 (人)	ごみ		市 町 収 入 量						市 町 搬 入 量			形 態 別 ご み 搬 入 量			
		計画収集 人 口	自家 処理 人口	混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	ご み 収 集 量		合計 t/年	直接 搬入量 t/年	合計 t/年	自家 処理量 t/年	生活系 ごみ t/年	事業系 ごみ t/年	合計 t/年
								粗大 ごみ	その他							
1 下関市	278,283	278,283	0	0	77,203	0	12,424	45	2,390	92,062	10,947	103,009	0	61,710	41,299	103,009
2 宇部市	172,184	172,184	0	0	31,606	1,583	6,282	7	174	39,652	24,857	64,509	0	39,652	24,857	64,509
3 山口市	195,405	195,405	0	0	53,529	3,134	4,473	74	100	61,310	13,919	75,229	0	49,143	26,086	75,229
4 萩 市	52,031	52,028	3	0	10,407	1,035	2,045	25	103	13,615	8,562	22,177	3	14,899	7,278	22,177
5 防府市	118,075	118,075	0	0	36,889	762	810	0	0	38,461	11,970	50,431	0	30,105	20,326	50,431
6 下松市	56,304	56,304	0	0	14,193	1,040	4,288	0	1,074	20,595	1,580	22,175	0	14,793	7,382	22,175
7 岩国市	143,489	143,489	0	0	33,386	364	10,654	24	179	44,607	3,412	48,019	0	34,484	13,535	48,019
8 光市	53,551	53,551	0	0	11,857	543	3,435	0	1,766	17,601	917	18,518	0	15,099	3,419	18,518
9 長門市	36,951	36,951	0	0	7,649	324	2,798	0	298	11,069	5,262	16,331	0	11,540	4,791	16,331
10 柳井市	34,291	34,291	0	0	11,384	1,010	883	10	14	13,301	2,071	15,372	0	9,135	6,237	15,372
11 美祇市	27,260	27,242	18	0	6,273	134	1,008	0	28	7,443	1,131	8,574	5	7,917	657	8,574
12 周南市	149,981	149,981	0	0	34,171	1,191	10,090	657	254	46,363	2,804	49,167	0	37,682	11,485	49,167
13 山陽小野 田市	65,012	65,010	2	0	14,541	446	2,621	184	68	17,860	8,521	26,381	1	20,100	6,281	26,381
14 周防大島 町	18,616	18,616	0	0	3,438	69	632	9	0	4,148	1,307	5,455	0	4,187	1,268	5,455
15 和木町	6,533	6,533	0	0	948	0	417	38	11	1,414	136	1,550	0	1,550	0	1,550
16 上関町	3,308	3,308	0	0	813	19	263	0	5	1,100	34	1,134	0	1,132	2	1,134
17 田布施町	16,045	16,045	0	0	3,709	99	649	0	1	4,458	460	4,918	0	4,244	674	4,918
18 平生町	12,874	12,874	0	0	4,203	168	524	0	0	4,895	295	5,190	0	3,971	1,219	5,190
19 阿武町	3,681	3,681	0	0	646	36	171	0	14	867	11	878	0	842	36	878
市計	1,382,817	1,382,794	23	0	343,088	11,566	61,811	1,026	6,448	423,939	95,953	519,892	9	346,259	173,633	519,892
町計	61,057	61,057	0	0	13,757	391	2,656	47	31	16,882	2,243	19,125	0	15,926	3,199	19,125
県合計	1,443,874	1,443,851	23	0	356,845	11,957	64,467	1,073	6,479	440,821	98,196	539,017	9	362,185	176,832	539,017



## 一般廃棄物のごみ排出量及び処理状況（平成25年度実績）

市町名	①総人口 人	ごみ総排出量			④計 t/年	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	278,283	103,009	5,055	108,064	78,538	17,458	1,292	25,472	0	30,527	1,064	28.3	24.8	76.3	1.3	
2 宇部市	172,184	64,509	2,588	67,097	53,619	7,696	680	17,727	0	20,315	1,068	30.3	27.5	83.1	1.1	
3 山口市	195,405	75,229	1,944	77,173	61,099	8,374	833	23,375	0	25,319	1,082	32.8	31.1	81.2	1.1	
4 萩市	52,031	22,177	598	22,775	14,535	3,843	0	7,198	3	7,796	1,199	35.1	33.3	67.2	0.0	
5 防府市	118,075	50,431	906	51,337	45,764	2,941	364	3,305	0	4,211	1,191	8.2	6.6	90.7	0.7	
6 下松市	56,304	22,175	210	22,385	16,837	2,625	1,056	6,192	0	6,402	1,089	28.6	27.9	75.9	4.8	
7 岩国市	143,489	48,019	312	48,331	33,891	8,262	1,060	12,568	0	12,880	923	26.6	26.2	70.6	2.2	
8 光市	53,551	18,518	817	19,335	14,521	2,531	550	4,860	0	5,677	989	29.4	26.2	78.4	3.0	
9 長門市	36,951	16,331	0	16,331	12,562	1,311	0	4,738	0	4,738	1,211	29.0	29.0	76.9	0.0	
10 柳井市	34,291	15,372	642	16,014	13,038	623	1,249	2,537	0	3,179	1,279	19.9	16.5	84.8	8.1	
11 美祿市	27,260	8,574	108	8,682	0	7,533	320	8,128	5	8,236	873	94.4	94.3	0.0	3.7	
12 周南市	149,981	49,167	843	50,010	28,401	15,934	277	21,786	0	22,629	914	45.3	44.3	57.8	0.6	
13 山陽 小野田市	65,012	26,381	577	26,958	20,983	2,228	1,187	5,716	1	6,293	1,136	23.3	21.7	79.5	4.5	
14 周防 大島町	18,616	5,455	155	5,610	4,706	669	80	1,176	0	1,331	826	23.7	21.6	86.3	1.5	
15 和木町	6,533	1,550	0	1,550	1,012	396	19	551	0	551	650	35.0	35.0	64.3	1.2	
16 上関町	3,308	1,134	0	1,134	833	52	19	263	0	263	939	25.5	25.5	80.8	1.8	
17 田布施町	16,045	4,918	117	5,035	4,039	879	0	1,176	0	1,293	860	25.7	23.9	82.1	0.0	
18 平生町	12,874	5,190	13	5,203	4,488	702	96	1,101	0	1,114	1,107	21.0	20.8	84.9	1.8	
19 阿武町	3,681	878	0	878	657	221	0	253	0	253	653	28.8	28.8	74.8	0.0	
市計	1,382,817	519,892	14,600	534,492	393,788	81,359	8,868	143,602	9	158,202	1,059	29.6	27.7	75.8	1.7	
町計	61,057	19,125	285	19,410	15,735	2,919	214	4,520	0	4,805	871	24.7	23.6	82.2	1.1	
県合計	1,443,874	539,017	14,885	553,902	409,523	84,278	9,082	148,122	9	163,007	1,051	29.5	27.5	76.1	1.7	

### (3) し尿処理の状況

#### 水洗化の状況（平成25年度実績）

市町名	総人口		非水洗化人口		水洗化人口		浄化槽				水洗化率	
	総人口	非水洗化人口	計画収集	自家処理	水洗化人口	公共下水道	コミュニティプラント	浄化槽		水洗化率	水洗化率 (単独処理除く)	
								合併処理	単独処理			
1 下関市	278,283	21,152	20,654	498	257,131	194,284	0	62,847	28,539	34,308	92.40	80.07
2 宇部市	172,184	20,243	20,203	40	151,941	121,123	0	30,818	23,497	7,321	88.24	83.99
3 山口市	195,405	22,601	21,921	680	172,804	115,421	0	57,383	54,653	2,730	88.43	87.04
4 萩市	52,031	4,249	3,528	721	47,782	18,286	0	29,496	14,039	15,457	91.83	62.13
5 防府市	118,075	12,469	12,469	0	105,606	66,159	0	39,447	29,993	9,454	89.44	81.43
6 下松市	56,304	3,004	2,924	80	53,300	44,961	0	8,339	2,562	5,777	94.66	84.40
7 岩国市	143,489	10,724	8,982	1,742	132,765	42,257	0	90,508	46,456	44,052	92.53	61.83
8 光市	53,551	6,080	5,940	140	47,471	39,452	0	8,019	3,539	4,480	88.65	80.28
9 長門市	36,951	6,012	5,517	495	30,939	15,600	0	15,339	13,858	1,481	83.73	79.72
10 柳井市	34,291	5,046	4,507	539	29,245	9,841	0	19,404	10,219	9,185	85.28	58.50
11 美祿市	27,260	5,307	4,776	531	21,953	9,372	81	12,500	7,016	5,484	80.53	60.41
12 周南市	149,981	10,227	8,857	1,370	139,754	121,167	0	18,587	12,409	6,178	93.18	89.06
13 山陽小野田市	65,012	11,654	11,654	0	53,358	30,126	0	23,232	18,188	5,044	82.07	74.32
14 周防大島町	18,616	6,159	5,323	836	12,457	2,456	0	10,001	4,589	5,412	66.92	37.84
15 和本町	6,533	4	4	0	6,529	6,497	0	32	2	30	99.94	99.48
16 上関町	3,308	2,140	2,133	7	1,168	0	0	1,168	464	704	35.31	14.03
17 田布施町	16,045	1,618	1,583	35	14,427	6,767	0	7,660	6,809	851	89.92	84.61
18 平生町	12,874	1,749	1,749	0	11,125	6,576	0	4,549	2,575	1,974	86.41	71.08
19 阿武町	3,681	436	332	104	3,245	0	0	3,245	3,245	0	88.16	88.16
市計	1,382,817	138,768	131,932	6,836	1,244,049	828,049	81	415,919	264,968	150,951	89.96	79.05
町計	61,057	12,106	11,124	982	48,951	22,296	0	26,655	17,684	8,971	80.17	65.48
県合計	1,443,874	150,874	143,056	7,818	1,293,000	850,345	81	442,574	282,652	159,922	89.55	78.47

※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（平成25年度実績）

市町名	し尿処理の内訳												合計					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			その他			し尿 KL/年	汚泥 KL/年	合計 KL/年	焼却 処理 t/年	堆肥 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		
1 下関市	13,982	60,266	74,248	0	0	0	0	0	0	0	0	13,982	60,266	74,248	0	0	0	63	0	63	1,143		
2 宇部市	16,643	31,380	48,023	0	0	0	0	0	0	0	0	16,643	31,380	48,023	0	0	0	0	1,044	1,044	0		
3 山口市	16,035	41,501	57,536	0	0	0	0	0	0	0	0	16,035	41,501	57,536	54	367	4	9	1,404	1,838	0		
4 萩市	5,198	1,345	6,543	0	14,060	14,060	0	0	0	0	0	5,198	15,405	20,603	56	0	0	0	0	0	56	0	
5 防府市	7,541	37,931	45,472	0	0	0	0	0	0	0	0	7,541	37,931	45,472	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 下松市	3,563	1,629	5,192	0	0	0	0	0	0	0	0	3,563	6,985	10,548	0	0	183	43	0	226	0		
7 岩国市	8,423	43,877	52,300	0	0	0	0	0	0	0	0	8,423	43,877	52,300	1,909	109	0	0	2	2,020	0		
8 光市	2,171	11,378	13,549	0	0	0	0	0	0	0	0	2,171	11,378	13,549	0	22	0	0	0	22	22		
9 長門市	1,962	2,102	4,064	415	2,682	3,097	0	915	915	0	0	2,377	5,699	8,076	2	0	0	0	0	2	0		
10 柳井市	5,181	14,695	19,876	0	0	0	0	0	0	0	0	5,181	14,695	19,876	67	601	0	0	0	668	0		
11 美祇市	4,732	11,856	16,588	0	0	0	0	0	0	0	0	4,732	11,856	16,588	0	0	0	2	658	660	0		
12 周南市	765	1,586	2,351	7,664	10,694	18,358	0	0	0	0	0	8,429	12,280	20,709	24	0	0	0	0	24	1		
13 山陽小野田市	16,169	17,714	33,883	0	0	0	0	0	0	0	0	16,169	17,714	33,883	0	0	0	0	0	0	0		
14 周防大島町	3,349	12,137	15,486	0	0	0	0	0	0	0	0	3,349	12,137	15,486	6	548	0	2	0	556	0		
15 和木町	2	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14	0	0	0	0	0	0	0		
16 上関町	1,273	1,088	2,361	0	0	0	0	0	0	0	0	1,273	1,088	2,361	8	72	0	0	0	80	0		
17 田布施町	1,901	4,663	6,564	0	0	0	0	0	0	0	0	1,901	4,663	6,564	23	199	0	0	0	222	0		
18 平生町	1,547	2,794	4,341	0	0	0	0	0	0	0	0	1,547	2,794	4,341	15	131	0	0	0	146	0		
19 阿武町	139	1,461	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	139	1,461	1,600	18	0	0	0	0	18	0		
市計	102,365	277,260	379,625	8,079	27,436	35,515	0	6,271	6,271	0	6,271	110,444	310,967	42,141	2,112	1,099	187	117	3,108	6,623	1,166		
町計	8,211	22,155	30,366	0	0	0	0	0	0	0	0	8,211	22,155	30,366	70	950	0	2	0	1,022	0		
県合計	110,576	299,415	409,991	8,079	27,436	35,515	0	6,271	6,271	0	6,271	118,655	333,122	451,777	2,182	2,049	187	119	3,108	7,645	1,166		

## 2. 産業廃棄物

### (1) 産業廃棄物処理施設設置状況

産業廃棄物処理業者事業場所在地別件数

(平成27年3月31日現在)

保健所	産業廃棄物処理業					特別管理産業廃棄物処理業					産業廃棄物再生利用業		
	収集 運搬業	処 分 業				収集 運搬業	処 分 業				再生輸 送業	再生活 用業	計
		(中間 処理)	(最終 処分)	(中間・ 最終)	計		(中間 処理)	(最終 処分)	(中間・ 最終)	計			
岩国	212	25	5	2	32	28	1			1		1	1
柳井	122	11		2	13	5						1	1
周南	430	40	5	4	49	49	6			6		3	3
山口	480	37	3	6	46	17					1	6	7
宇部	470	42	5	10	57	51	6		1	7	1	3	4
長門	36	3	3	2	8								
萩	64	9	3	1	13	3	1			1		2	2
下関市	220	8			8	23						1	1
県 外	1,137	5			5	281							
計	3,171	180	24	27	231	457	14		1	15	2	17	19

(注) 産業廃棄物再生利用業とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」施行規則第9条第2号及び同第10号の3第2号に基づき県知事の指定を受けた者を示す。

産業廃棄物処理施設（令第7条1～14号）設置状況

(平成27年3月31日現在)

施設の種類の 保健所等	岩 国	柳 井	周 南	山 口	宇 部	長 門	萩	下関市	県 庁	計
	汚泥の脱水施設	10		13	1	23			10	6
汚泥の乾燥施設	1		3							4
汚泥の焼却施設	2		10	1	9		1			23
廃油の油水分離施設	1				2			1		4
廃油の焼却施設	1	2	24	1	10		1			39
廃酸・廃アルカリの中和施設			1		2					3
廃プラスチック類の破砕施設	4	2	13	4	18		4	4		49
廃プラスチック類の焼却施設	1		11	1	7		1			21
木くず、がれき類の破砕施設	21	18	43	41	45	6	9	41	8	232
有害汚泥の固形化施設					1					1
シアン化合物分解施設					1			2		3
廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の熔融施設					2					2
産業廃棄物の焼却施設	4	2	9		10		1	5		31
産業廃棄物の 最終処分場	遮断型									0
	安定型	5	2	11	9	14	4	4	7	56
	管理型	1		1	2	7		2		13
	小計	6	2	12	11	21	4	4	9	69
計	51	26	139	60	151	10	21	72	14	544

## (2) 産業廃棄物の排出量及び処理処分量 産業廃棄物の発生及び処理状況 (その1) (平成25年度実績)

(単位: t/年)

区分 種類	自己中間処理量										自己未処理量					搬出量		自己最終処分量	
	自己中間処理後量					自己中間処理量					再生利用量 (G)	その他量 (G6)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (H+K+J)	(I) (E2+G2)		
	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理後量		自己中間処理量													
				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)	その他量 (E5)	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)	その他量 (G5)						
合計	7,972,351	954,235	7,018,116	3,968,756	1,508,183	1,140,177	28,227	233,510	106,183	86	3,049,360	89,843	4,874	2,856,660	95,881	102	3,327,523	33,101	33,101
燃え殻	170,360		170,360	122,189	50,831	21,170		29,661			48,172	7,965	63	35,518	4,626		69,867	63	63
汚泥	3,245,141	11,7743	3,127,398	2,624,872	506,025	340,150		122,894	42,895	86	502,526	190	107	477,097	25,132		668,211	107	107
有機性汚泥	1,916,580		1,916,580	1,749,110	109,131	31,37		81,299	24,610	86	167,470	190		166,539	741		273,275		
無機性汚泥	1,328,561	11,7743	1,210,818	875,762	396,894	337,014		41,596	18,284		335,056		107	310,558	24,391		394,936	107	107
廃油	84,173	2,608	81,565	31,527	2,324	873		1,452			50,038	634		49,404	0		50,856		
一般廃油	46,986	1,910	45,076	21,951	1,622	591		1,031			23,125	622		22,504	0		23,534		
廃溶剤	1,2554	660	11,894	7,045	282	282					4,849			4,849			4,849		
固形油	285		285								285						285		
油付着物等	4,672		4,672	2,532	421			421			2,140	12		2,128			2,549		
廃酸	19,676	37	19,638	0							19,638			19,638			19,638		
廃アルカリ	86,223	8,615	77,608	54,926	3,627	1,184		2,443	0	22,682				22,682			25,124		
廃プラスチック類	97,117		97,117	52,239	9,434	1,603		7,831	0	44,878				44,878			52,709		
廃プラスチック	197,628	7,579	190,048	4,203	493	245		247	1	185,846	578	81	180,996	4,143	48	48	185,515	81	81
廃タイヤ	192,679	7,505	185,174	4,203	493	245		247	1	180,971	177	81	176,523	4,143	47	47	181,041	81	81
廃タイヤ	4,949	74	4,875							4,875	401		4,473		1	4,474			
紐くず	9543	1,957	7,586	198	10	10				7,388	1,916		5,419	53		5,472			
木くず	143,048	473	142,575	12,887	119	20		98		129,888	545		128,875	469		129,442			
繊維くず	1,720		1,720							1,720				1,713	6	1,720			
動植物性残さ	36,037	127	37,910	6,890	1,535	340		1,196		31,021			30,668	352		32,216			
動物系固形不要物	1,529		1,529							1,529			1,529			1,529			
ゴムくず	484	2	482							482			482			482			
金属くず	932,375	802,425	129,950	12,753	8,590	8,197		393		117,197	9	7	116,822	309	49	117,580	7	7	
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	211,112	6,591	204,521	57,375	25,975	9,983		13,739	2,253	145,146	70	72	135,323	9,675	5	161,067	72	72	
鏡さい	281,164	2,559	278,605	242,029	230,919	167,294		2,590	61,034	36,576	4,529		15,739	16,308		100,201	4,529	4,529	
かたき類	1,016,102	194	1,015,908	58,692	58,692	1,515		10,569	46,608	957,216	15	15	941,236	15,965		1,014,393	10,584	10,584	
コンクリート片	599,620	194	599,426	34,532	34,532	1,515		33,017		564,894	15	15	560,905	3,974		597,911	15	15	
コンクリート	373,916		373,916	13,591	13,591			13,591		360,325			359,957	368		373,916			
廃アスファルト	42,566		42,566	10,569	10,569			10,569		31,997			20,374	11,623		42,566			
その他	386,809		386,809	386,809	386,222	585,222													
動物のふん尿	1,044		1,044	100	5	5				944			944			944			
動物の死体	851,516		851,516	186,322	186,322	168,664		17,658		665,194	77,527		579,354	8,312		606,325	17,658	17,658	
ばいじん	14,470		14,470	103	103			103		14,366			12,177	2,189		14,470			
混合物	13,253		13,253	103	103			103		13,150			11,008	2,143		13,253			
安定型混合廃棄物	1,216		1,216							1,216			1,169	47		1,216			
管理型混合廃棄物	1,216		1,216							1,216			1,169	47		1,216			
その他産業廃棄物	104,551	804	103,747	51,106	7,409	7,408		1	0	52,641			51,654	986		52,642			
感染性廃棄物	5,447		5,447							5,447			5,447			5,447			
特定有害産業廃棄物	92,759	558	92,200	63,736	30,548	26,293		4,255		28,464	409		20,700	7,355		32,311			

産業廃棄物の発生及び処理状況 (その2) (平成25年度実績)

(その2)

(単位: t/年)

区 分 種 類	その他量		委託処理量		委託中間処理量										最終処分量				資源化量	
	(J) (E5+G5)	(K) (OHL)	(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(委託処理後の処理内訳)		(H+O+M2) (Q)	(処理主体の内訳)		(S) (B+R)		
			業者	自治体	業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外	(M1)	(M2)		事業者	自治体		処理業者	
																				(O)
合計	188	3294234	202064	201993	71	118426	83638	3092170	3091039	1130	2656074	436096	2343505	2245274	97232	332397	33101	71	299225	4430529
燃え殻		69804	4626	4626		4476	150	65179	65179		53761	11417	65179	65073	105	4794	63		4731	94209
汚泥	86	668018	68026	68026		39226	28800	599974	599974	17	557151	42841	90103	85711	4392	72525	107		72418	543794
有機性汚泥	86	273189	25351	25351		25313	38	247838	247820	17	230513	17325	32115	29467	2648	27999			27999	32794
無機性汚泥		394829	42675	42675		13913	28762	352154	352154		326638	25516	57988	56244	1744	44526	107		44419	511000
廃油	0	50856						50856	50806	50	12789	38067	12713	10493	2220	2220				14607
一般廃油	0	23534						23534	23534		6765	16769	8094	7964	129	129			129	11087
廃溶剤		4849						4849	4849		3601	1248	1321	1199	123	123			123	2141
固形油		285						285	285		274	11	87	83	4	4			4	83
油付着物等		2549						2549	2549		1159	1390	911	820	91	91			91	832
油付着物等		19638						19638	19588	50	990	18648	2300	427	1873	1873			1873	464
廃油	0	25124						25124	25124		12387	12737	4503	4329	174	174			174	14129
廃アルカリ	0	52709						52709	52709		9847	42862	5375	4181	1195	1195			1195	5784
廃プラスチック類	48	185387	4144	4109	35	3595	549	181243	180298	946	159250	21993	158528	135576	22952	27176	81	35	27060	143978
廃プラスチック	47	180914	4144	4109	35	3595	549	176770	175824	946	158027	18743	154054	131105	25949	27174	81	35	27058	139033
廃タイヤ	1	4473						4473	4473		1223	3250	4473	4471	2	2			2	4946
紙くず		5472	53	53		53		5419	5360	59	4881	538	5157	5019	138	191			191	8901
木くず		129442	469	469		469		128973	128917	57	118590	10383	126749	124781	1967	2436			2436	125819
繊維くず		1720	6	6		6		1713	1712		11704	9	1257	1197	60	67			67	1197
動物性廃棄物		32216	352	352		352		31864	31864		24443	7421	30220	30194	26	378			378	30660
動物系固形不要物		1529						1529	1529		1441	88	153	153	153	153			153	
ゴムくず		482						482	482		449	33	480	447	32	32			32	450
金属くず	49	117524	309	309	0	309		117215	117215		73928	43287	105956	102822	3134	3450	7	0	3443	913454
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5	160989	11928	11926	1	11798	130	149062	149062	0	135930	13131	148269	125184	23085	35085	72	1	35011	143829
鉄さい		95672	77343	77315	28	31144	46198	18329	18329		6122	12207	18329	17882	447	82319	4529	28	77762	187735
かたき類		1003809	15965	15959	6	15948	16	987844	987844		961658	26186	948607	925859	22748	49297	10584	6	38707	927568
コンクリート片		597896	3974	3974		3957	16	593922	593922		570595	23327	556058	550440	5618	9607	15		9592	552149
廃アスファルト		373916	368	362	6	368		373548	373548		372192	1356	372361	370491	1870	2238	6		2232	370491
その他		31997	11623	11623		11623		20374	20374		18872	1502	20188	4928	15260	37452	10569		26883	4928
動物のふん尿		944						944	944		944		776	776						385222
動物の死体		587867	8312	8312		7629	683	579354	579354		482391	96963	579354	579336	18	25988	17658		8330	825527
ばいじん		14470	2189	2189	1	2135	54	12280	12280		10332	1948	10556	2144	8412	10602	1		10601	2144
混合物		13253	2143	2142	1	2133	10	11111	11111		9293	1818	9594	1904	7689	9832	1		9831	1904
安定型混合廃棄物		1216	47	47		45	1169	1169	1169		1039	130	962	239	770	770			770	239
管理型混合廃棄物		52642	986	986		986	19	51855	51855		18512	33143	19458	15500	3958	4945			4945	25712
その他産業廃棄物		5447						5447	5447		5418	29	661	622	39	39			39	622
感染性廃棄物		32311	7355	7355		7039	317	24955	24955		4143	20812	11124	9148	1976	9331			9331	36408
特定有害産業廃棄物																				

## 産業廃棄物の発生及び処理状況（業種別）その1（平成25年度実績）

（その1）

（単位：t/年）

区 分 種 類	発生量			有償物量			排出量			自己中間処理後量			自己中間処理量			自己未処理量			搬出量			自己最終処分量						
	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+E)	(D)	(E)	(E1)	（自己中間処理後量の処理内訳）		(E2)	(E3)	委託中間 処理量 (E4)	その他量 (E5)	(G)	(G1)	自己最終 処分量 (G2)	（自己未処理の処理内訳）		(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)	33,101	33,101	33,101						
							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)						その他量 (E5)	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)	その他量 (G5)
合計	7,972,351	954,235	7,018,116	3,968,756	1,508,183	1,140,177	28,227	233,510	106,183	86	3,049,360	89,843	4,874	2,958,660	95,881	102	3,327,523	33,101	33,101	33,101	33,101	33,101						
農業	388,132	2	388,132	386,909	385,227	385,227							1,223	1,178	45	2	2	2	2	2	2	2						
林業	150	150	150	91	86	86							59	37	21	2	2	2	2	2	2	2						
漁業	21,702	1,841	19,861	15,683	7,214	7,214							4,178	4,164	13	11,391	11,391	11,391	11,391	11,391	11,391	11,391						
鉱業	1,524,738	25	1,524,713	289,053	288,517	241,672							1,235,660	1,202,424	33,230	6	1,282,505	1,282,505	1,282,505	1,282,505	1,282,505	1,282,505						
建設業	4,053,732	881,462	3,172,270	2,228,154	782,126	510,512	28,227	144,419	98,968				944,116	889,783	46,070		1,212,181	32,941	32,941	32,941	32,941	32,941						
製造業	118,146	1,641	116,504	76,734	7,291	1,187							39,770	38,817	412		45,332	45,332	45,332	45,332	45,332	45,332						
食料品製造業	28,941	1,253	27,689	27,557	2,756								132	132			2,887	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887						
飲料・たばこ・煙草製造業	2,188	82	2,106										2,106	2,106			2,106	2,106	2,106	2,106	2,106	2,106						
繊維工業	19,983	1	19,982	2,312	32	32							17,670	17,670			17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670						
衣服	14,419	587	13,833	11,883	74	74							1,950	1,703	247		2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024						
木材・木製品製造業(家具を 除く)	342	56	285										285	267	18		285	285	285	285	285	285						
家具・装飾品製造業	369,740	741	368,999	334,852	4,319	10							34,348	32,189	243		36,741	36,741	36,741	36,741	36,741	36,741						
パルプ・紙・紙加工品製造業	2,254	1,384	871										871	871			871	871	871	871	871	871						
印刷・同関連業	1,567,911	51,541	1,516,370	1,193,982	383,414	262,121							322,389	318,420	3,173		443,071	186	186	186	186	186						
化学工業	36,597	1,833	34,764	7,078	1,397								27,686	27,634	21		29,052	29,052	29,052	29,052	29,052	29,052						
石油製品・石炭製品製造業	4,740	2,081	2,659	14	1	1							2,646	2,531	114		2,846	2,846	2,846	2,846	2,846	2,846						
プラスチック製品製造業	35,573	3878	31,694										31,694	31,199	46		31,246	31,246	31,246	31,246	31,246	31,246						
窯業・土石製品製造業	168,112	6,872	161,240	70,016	39,422	24,353							91,223	88,277	2,945		106,291	106,291	106,291	106,291	106,291	106,291						
窯業・土石製品製造業	691,447	124,252	567,194	450,021	330,863	222,612							117,173	79,762	37,411		225,425	225,425	225,425	225,425	225,425	225,425						
鉄鋼業	44,688	6,661	38,027	11,811	7,826								26,216	26,169	47		34,042	34,042	34,042	34,042	34,042	34,042						
非鉄金属製造業	32,739	9,984	22,755	12,997	3,014	228							9,758	9,555	203		12,544	12,544	12,544	12,544	12,544	12,544						
金属製品製造業	66,310	48,809	17,501										17,501	16,989	459		17,501	53	53	53	53	53						
一般機器	856	97	759										759	759			759	759	759	759	759	759						
電気機械器具製造業	8	8											8	2	6		8	8	8	8	8	8						
情報通信機械器具製造業	104,569	1,498	103,071	9,868	937								93,704	93,268	436		94,640	94,640	94,640	94,640	94,640	94,640						
電子部品・デバイス・電子回 路製造業	743,372	617,896	125,476	19,730	781								105,746	101,024	246		106,526	106,526	106,526	106,526	106,526	106,526						
輸送用機械器具製造業	529	164	365										365	325	40		365	365	365	365	365	365						
精密機器	266	149	117	0	0								117	115	2		117	117	117	117	117	117						
その他の製造業	1,911,785	67,567	1,844,218	1,047,971	44,137	2,682							796,247	704,106	6,489		762,209	762,209	762,209	762,209	762,209	762,209						
電気・水道業	546,570	67,548	479,022	31,379	2,739	2,642							447,643	355,518	6,473		382,248	382,248	382,248	382,248	382,248	382,248						
電気業	71	19	52										52	39	13		52	52	52	52	52	52						
ガス業	235,681	235,681	13,937	1,611									221,744	221,740	3		223,354	223,354	223,354	223,354	223,354	223,354						
上下水道業	1,129,463	1,129,463	1,002,655	39,787									129,808	129,808			129,808	129,808	129,808	129,808	129,808	129,808						
下水処理業	38	38											38	38			38	38	38	38	38	38						
情報通信業	14,488	2,361	12,127										12,127	11,515	67		11,582	11,582	11,582	11,582	11,582	11,582						
運輸業・郵便業	14,536	124	14,412	792	792								13,620	13,293	220		14,306	14,306	14,306	14,306	14,306	14,306						
郵便業・小売業	23	23											23	23			23	23	23	23	23	23						
金融業・保険業	281	43	239										239	239			239	239	239	239	239	239						
不動産業・物品賃貸業	5,559	5,559											5,559	5,559			5,559	5,559	5,559	5,559	5,559	5,559						
宿泊業・飲食サービス業	12,406	12,406	0	0	0								12,406	12,405	1		12,406	12,406	12,406	12,406	12,406	12,406						
医療・福祉	24,780	811	23,968	102	85	84							23,866	13,895	9,783		23,715	23,715	23,715	23,715	23,715	23,715						
サービス業													0	0	0		0	0	0	0	0	0						

産業廃棄物の発生及び処理状況（業種別）その2（平成25年度実績）

(その2)

(単位: t/年)

区 分 種 類	その他量		委託処理量										最終処分量					資源化量		
	(J) (E5+G5)	(K) (O+L)	委託中間処理量					委託直接最終処分量					(Q) (H+O+M2)	(Q) (Q3)	(S) (B+R)					
			(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(M)	(再生利用量)	(M2)	(処理主体の内訳)		(Q1)				(Q2)				
			業者	自治体	県内	県外				業者	自治体						県内		県外	
合計	188	3,294,234	202,064	20,193	71	118,426	83,638	3,092,170	3,091,039	1,130	2,656,074	436,096	2,343,505	2,246,274	97,232	332,297	33,101	71	299,225	4,430,529
農業	45	1,178						1,178	1,178	2	1,023	155	1,010	961	49	0	0	0	49	386,188
林業	2								2					0	0	0	0	0	0	0
漁業	86	59	21	21	1	21		37	37		37		30	5	26	47	1	46	5	5
鉱業	13	11,378	7,214	7,214				4,164	4,164		3,964	200	4,146	4,081	66	7,280		7,280	5,922	7,280
建設業	6	1,282,498	33,230	33,190	40	26,130	7,100	1,249,268	1,249,218	51	1,213,757	35,511	1,182,842	1,112,521	70,321	103,551	40	103,551	1,354,218	1,354,218
製造業	1,179,241	145,038	145,009	30	76,415	68,624	1,034,202	1,033,127	1,075	711,454	322,748	724,287	702,240	22,046	200,026	32,941	30	167,055	2,097,762	2,097,762
食料品製造業	45,332	412				411	2	44,920	43,983	937	32,719	12,201	34,760	33,798	961	1,374		1,374	37,168	37,168
飲料・たばこ・煙草製造業	2,887							2,887	2,887		2,887		683	551	132	132		132	1,804	1,804
繊維工業	2,106							2,106	2,106		1,187	919	1,365	1,355	11	11		11	1,437	1,437
衣服	17,703							17,703	17,701	1	11,675	6,028	13,990	13,832	157	157		157	13,833	13,833
木材・木製品製造業(家具を 除く)	2,024		247	247	1	1,777	1,777				1,756	21	1,223	1,163	60	307		307	1,750	1,750
家具・装飾品製造業	285		18	17	1	18	267	267	260	7	267		248	236	12	30	1	29	293	293
パルプ・紙・紙加工品製造業	36,741		243	243		243	36,498	36,498			22,624	13,874	28,240	28,196	44	287		287	30,862	30,862
印刷・同梱運業	871						871	763	107	725	146	383	378	5	5	5		5	1,762	1,762
化学工業	442,887		31,140	31,140		27,527	36,13	411,747	411,747		323,816	87,931	271,000	265,033	5,967	37,291	185	37,106	579,306	579,306
石油製品・石炭製品製造業	29,052		21	21		5	16	29,031	29,031		9,524	19,507	12,739	11,965	774	796		796	13,829	13,829
プラスチック製品製造業	2,646		114	114		33	81	2,529	2,529	2	1,162	1,369	2,007	1,969	39	153		153	4,050	4,050
ゴム製品製造業	31,246		46	46		46		31,199	31,199		22,359	8,841	12,721	9,229	3,492	3,538		3,538	13,556	13,556
窯業・土石製品製造業	106,291		2,945	2,945		2,945	103,346	103,346		95,595	7,751	85,642	82,359	3,283	6,229		6,229	113,586	113,586	
鉄鋼業	197,198		108,413	108,413		43,724	64,689	88,785	88,785		51,341	37,444	76,534	74,666	1,869	138,500	28,227	110,281	421,530	421,530
非鉄金属製造業	34,042		47	19	28	44	3	33,995	33,995	0	657	33,338	9,081	1,178	1,224		28	1,197	14,565	14,565
金属製品製造業	12,544		203	203		149	54	12,341	12,341		7,020	5,322	8,113	6,506	1,608	1,810		1,810	16,718	16,718
一般機器	17,448		459	458	1	421	38	16,989	16,971	18	14,056	2,933	13,149	12,873	276	788	53	734	61,682	61,682
電気機械器具製造業	759						759	759			747	11	232	200	31	31		31	297	297
情報通信機械器具製造業	8		6	6		6	2	2	2				1	1	6			6	1	1
電子部品・デバイス・電子回 路製造業	94,640		436	436		316	120	94,204	94,204		76,364	17,840	75,455	75,339	116	552		552	76,837	76,837
輸送用機械器具製造業	102,050		246	246		246		101,804	101,802	2	34,543	67,261	76,292	74,260	2,033	6,755	4,476	2,279	692,156	692,156
精密機器	365		40	40		40	325	325	325		325		325	325	40	40		40	489	489
その他の製造業	117		2	2		2	115	115	115		105	10	104	103	1	2		2	252	252
電気・水道業	752,049		6,489	6,489		5,798	691	745,561	745,561		682,326	63,234	391,426	391,349	77	6,725	160	6,565	547,090	547,090
電気業	362,088		6,473	6,473		5,790	683	355,615	355,615		292,426	63,190	361,910	361,860	50	6,882	160	6,522	507,542	507,542
ガス業	52		13	13		5	8	39	39		39		39	39	0	13		13	58	58
上水道業	223,354		3	3		3		223,351	223,351		223,351	0	22,705	22,705	0	3		3	22,705	22,705
下水道業	168,555							166,555	166,555		166,511	44	16,772	16,746	26	26		26	16,786	16,786
情報通信業	38						38	38	38		37	1	37	12	24	24		24	12	12
運輸業・郵便業	11,582		67	67		58	9	11,515	11,510	5	10,512	1,003	10,056	8,993	1,062	1,130		1,130	11,899	11,899
卸売業・小売業	1	14,305	220	220		220		14,065	14,065		13,037	1,047	12,364	10,156	2,208	2,428		2,428	10,387	10,387
金融業・保険業	23						23	23	23		23		23	23					23	23
不動産業・物品賃貸業	239						239	239	239		239		233	233					275	275
宿泊業・飲食サービス業	5,559						5,559	5,559	5,559		4,482	1,076	3,483	3,462	21	21		21	3,462	3,462
医療・福祉	12,406		1	1		1	12,405	12,405	12,405		8,170	4,235	3,755	3,562	193	194	1	193	3,562	3,562
サービス業	29,678		9,783	9,783		9,783		13,895	13,895		7,009	6,885	9,814	8,676	1,138	10,921		10,921	9,722	9,722



### 3. 目標設定の考え方（補足説明資料）

#### 目標項目

第2次計画：25項目		第3次計画：27項目		
廃止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコファーマー認定者数</li> <li>・家畜排せつ物の堆肥化導入箇所数</li> <li>・環境保全率先行動計画策定団体の割合</li> <li>・公共関係と広域最終処分場の整備</li> </ul>	→	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川・海岸清掃活動参加人数</li> <li>・環境学習参加人数</li> <li>・家畜排せつ物に由来する堆肥量</li> <li>・バイオマス（発電）の導入</li> <li>・バイオマス（熱利用）の導入</li> <li>・災害廃棄物処理計画の策定市町数</li> </ul>

#### 一般廃棄物の減量に関する目標（4項目）

区分	第2次計画		第3次計画	
	目標 H27年度	予測 H32年度	目標 H32年度	設定根拠
総排出量	546千トン	517千トン	510千トン	1人1日当たりの家庭排出ごみ量の目標（520g/人・日）から設定
リサイクル率 （再生利用量）	40% （220千トン）	32.3% （167千トン）	35% （179千トン）	市町の一般廃棄物処理計画、家庭排出ごみ量の削減、焼却灰のセメント原料化等の動向から設定**
減量化量	288千トン	317千トン	304千トン	
最終処分量	38千トン	33千トン	27千トン	市町の一般廃棄物処理計画、家庭排出ごみ量の削減、焼却灰のセメント原料化等の動向から設定
1人1日当たりの 家庭排出ごみ量*	520g/人・日	558g/人・日	520g/人・日	第2次計画の目標、国循環計画の削減率（年間削減率1%）***等から設定

注） \* 家庭から排出されるごみのうち、資源回収されるものを除いたごみ量を1人1日当たりに換算

\*\* 第2次計画の目標40%は、民間業者による資源化量も推計の上で設定していたが、県民（消費者）のリサイクル意識の浸透や事業者の取組が進んだことにより、スーパーの店頭回収等民間の資源化ルートがさらに広域化・複雑化したことから、行政が把握可能な一般廃棄物のリサイクル率として再定義した。

\*\*\* 一般廃棄物の減量に関する目標設定においては、今後想定される人口減少の量的・質的影響を考慮することが重要である。平成25年度から、32年度までに、県内の人口は-7%強と大きく減少することが想定され、高齢化や世帯人数の減少、独居世帯の増加など、ごみ排出特性に影響を及ぼす変化も想定される。1人1日当たりの家庭排出ごみ量は、横ばいから増加で推移することが見込まれるが、国の第2次循環計画と第3次循環計画から想定される平成27年度から32年度の本指標の削減率（年間△1%）を新たな施策による削減の目標として用いて目標を設定した。

#### 産業廃棄物の減量に関する目標（3項目）

区分	第2次計画		第3次計画	
	目標 H27年度	予測 H32年度	目標 H32年度	設定根拠
排出量	8,097千トン	7,898千トン	7,850千トン	予測値（景気等考慮）に事業者や行政の取組による削減分*を考慮して設定
リサイクル率 （再生利用量）	56% （4,573千トン）	55.5% （4,384千トン）	56% （4,396千トン）	予測値、第2次計画の目標を考慮して設定
減量化量	3,167千トン	3,180千トン	3,124千トン	
最終処分量	356千トン	333千トン	330千トン	予測値（景気等考慮）に事業者や行政の取組による削減分*を考慮して設定

注） \* 第2次計画の期間における産業廃棄物の排出量は2.5%減少しているが、この期間の県内総生産は1.8%減少している。経済動向と密接に関係していると考えられる産業廃棄物の排出が、県内総生産の減少率よりも大きな減少率であったことを、事業所の取組や行政の各種施策の影響（効果）とみなして、平成32年度の予測値（主に経済動向から推計）にその差分0.7ポイントを考慮して目標を設定した。最終処分量も同様とした。

## 県民・3R県民運動に係る目標（4項目）

区 分	第2次計画	第3次計画	
	目標 H27年度	目標 H32年度	設定根拠
1人1日当たりの家庭排出ごみ量（再掲）	520g／人・日	520g／人・日	（再掲）
レジ袋辞退率	92%	92.5%	第2次計画の目標から毎年0.1%増加させるとして設定
食品ロス取組協力店舗数	100店舗	300店舗	予測値、第2次計画の目標を考慮して設定
④河川・海岸清掃活動参加人数	（135千人）*	140千人	現状を維持向上することを考慮して設定
④環境学習参加人数	（54千人）*	66千人	県環境基本計画と整合して設定

注）\*平成25年度実績

## 事業者に係る目標（11項目）

区 分	第2次計画	第3次計画	
	目標 H27年度	目標 H32年度	設定根拠
優良産廃処理業者認定割合	10%	10%	第2次計画の目標が未達成のため継続して設定
エコ・ファクトリー認定事業所数（累計）	100事業所	100事業所	第2次計画の目標が未達成のため継続して設定
山口県認定リサイクル製品認定数（累計）	350製品	500製品	現状と過去の認定数から推計して設定
生ごみリサイクル量	5千トン	45千トン	産廃実態調査や生ごみリサイクルに取り組む事業者、市町の計画等を考慮して設定
建設廃棄物のリサイクル率	94%	96%	国の目標を考慮して設定
農業用使用済廃プラのリサイクル率	53%	80%	関係団体（県農業用プラスチック適正処理推進協議会）の目標を考慮して設定
県内のISO14001・EA21認定取得事業所数	340事業所	400事業所	県環境基本計画と整合して設定
森林バイオマスエネルギー利用量（林地残材）	30千トン	55千トン	関連計画（県バイオマス活用推進計画）の目標を考慮して設定
④家畜排せつ物に由来する堆肥量	（171千トン）*	171千トン	関連計画（家畜排せつ物の利用の促進を図るための県計画）の目標を考慮して設定
④バイオマス（発電）の導入	（84千kW）**	100千kW	県環境基本計画の目標と新たな事業計画を考慮して設定
④バイオマス（熱利用）の導入	（113件）**	148件	県環境基本計画と整合して設定

注）\*平成26年度実績 \*\*平成25年度実績

## 行政（県・市町）に係る目標（5項目）

区 分	第2次計画	第3次計画	
	目標 H27年度	目標 H32年度	設定根拠
容器包装廃棄物の分別回収回収率	33.4%	41.7%	関連計画（第7期県分別収集促進計画）の目標を考慮して設定
ごみ焼却施設の焼却灰等リサイクル率	70%	80%	市町の一般廃棄物処理計画、実態調査から推計して設定
県庁（本庁舎）から排出されるごみリサイクル率	75%	75%以上	関連計画（エコオフィス実践プラン）の目標を考慮して設定
県庁におけるグリーン製品の調達割合	98%	グリーン購入ガイドに設定	関連計画（グリーン購入ガイド）の目標を考慮して設定
④災害廃棄物処理計画の策定市町数	（2市町）*	19市町	県内全市町の策定を目標として設定

注）\*平成25年度実績

## 4. 用語集

### 【用語解説】

#### ア行

##### ISO14001

ISO（国際標準化機構）が定めた環境マネジメントシステムに関する国際規格のことです。組織（企業、各種団体など）の活動・製品及びサービスによって生じる環境への影響を持続的に改善するためのシステムを構築し、そのシステムを継続的に改善していくPDCAサイクルを構築することが要求されます。

##### あわせ産廃

市町のごみ処理施設において、一般廃棄物とあわせて処理ができる産業廃棄物のことです。

##### 一般廃棄物

産業廃棄物以外の全ての廃棄物のことで、家庭から出るごみのほか、事業活動に伴って出る紙くず、生ごみ等で業種により産業廃棄物に含まれないものをいいます。

##### エコアクション21（環境活動評価プログラム：EA21）

環境省が中小企業等においても容易に環境配慮の取組を進めることができるようISO14001をベースに策定した、環境マネジメントシステム、環境パフォーマンス評価及び環境報告を一つに統合した環境評価プログラムことです。

##### エコ・キャンパス

ごみの減量やリサイクル、省資源・省エネルギー、環境教育など環境への配慮に重点をおいた活動を行っている大学等のことです。

##### エコファーマー

堆肥等の土づくりを基本として化学肥料、化学農薬の使用量を低減するための生産方式（持続性の高い農業生産方式）を自分の農業経営に導入する計画を立て、県知事に申請し、認定された農業者の愛称で、平成11年度に制定された「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」において、エコファーマーの制度ができました。

##### エコ・ファクトリー事業所

産業廃棄物の発生抑制や再資源化等に一定の期間以上継続して取り組み、成果を上げている県内の事業所を認定し、循環型社会の形成を推進する制度（山口県エコ・ファクトリー認定要綱：平成16年9月施行）において認定された事業所のことです。エコ・ファクトリー事業所の認定基準は、「発生抑制推進事業所」、「再資源化率達成事業所」、「その他特に優良と認められる事業所」の3つに区分されています。

##### NPO

Non Profit Organizationの略で、民間非営利団体、民間公益組織などと訳されています。利潤追求や利益配分を行わず、自主的・自発的に活動する営利を目的としない組織・団体であり、我が国では「非特定営利活動促進法（平成10年法律第7号）」に規定するものです。

##### 汚泥再生処理センター

し尿や有機汚泥の処理のみならず、有効活用を図ろうとする施設のこと。汚泥再生処理センターは、従来、し尿処理施設が行ってきたし尿や浄化槽汚泥の処理に加えて、新しく家庭生ごみ、事業系食品廃棄物、ペット糞尿などを受け入れ、堆肥化・メタン醗酵などの方法によって、有機性

廃棄物が保有する化学エネルギーを有効活用しようとする施設です。し尿や有機汚泥は、メタン醗酵によってエネルギー回収（発電設備などへの供給）が図られ、消化汚泥等脱水・堆肥化処理されたものは農地へ還元されます。

### 温室効果ガス

大気を構成する気体であって、赤外線を吸収し再放出する気体（二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン、六ふっ化硫黄等）のことです。

## 力行

### 拡大生産者責任

生産者が、自ら生産する製品について、生産段階だけでなく、その製品が使用され廃棄された後まで、製品の適正なリサイクルや処分について一定の責任を負うことです。

### 加工組立型産業

自動車、テレビ、時計などの加工製品を製造する産業のことです。「日本標準産業分類（平成25年10月改定版）」では、はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、業務用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業、輸送用機械器具製造業の7業種が該当します。

### 家電リサイクル法

使用済の家電製品（テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機）について、販売店に引取りと製造者等への引渡し、製造者等に当該品のリサイクルを義務づけた法律です。

### 環境マネジメントシステム（EMS）

企業や行政などの組織が環境負荷の低減等の環境活動を継続的に推進するための仕組みで、組織の体制、計画、責任、手順、プロセスが明確化された環境に関する管理システムのことです。

### 感染性廃棄物

医療機関、試験研究機関等から医療行為、研究活動に伴って発生し、人に感染し、または感染するおそれのある病原体が含まれ、若しくは付着している廃棄物又はこれらのおそれのある廃棄物のことです。

### 管理型最終処分場

産業廃棄物の最終処分場のうち、燃え殻、汚泥、木くず、鋳さい、ばいじん等を埋立てる産業廃棄物最終処分場で、浸出水による公共用水域及び地下水の汚染を防止するため、しゃ水工、集水設備、浸出水処理設備等が設けられています。なお、一般廃棄物の最終処分場も同じ構造となっています。

### 企業ポテンシャル

その企業が有している潜在的な能力（技術力等）のことです。

### 基礎素材型産業

鉄、石油、木材、紙などの製品で、産業の基礎素材となる製品を製造する産業のことです。「日本標準産業分類（平成25年10月改定版）」では、木材・木製品製造業、パルプ・紙・紙加工製品製造業、化学工業、石油製品・石炭製品製造業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、窯業・土石製品製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業の10業種が該当します。

### グリーン購入

商品を購入する際、価格、品質、利便性、デザインだけでなく、「環境」の観点から、環境への

負荷ができるだけ少ないものを優先的に購入することです。

### グリーン購入法

環境物品の調達等に関する法律の略称。国・行政団体・事業者・国民に、省エネ、リサイクル、リユース、原材料や部品の利用などで、環境に配慮した商品の購入を促進し、環境への負荷の少ない持続的発展の可能な社会をつくることを目的としています。

### グリーン購入ガイド

県における製品やサービスの調達に当たって、重点的に調達を推進すべき環境物品等の種類及びその「判断の基準」や「配慮事項」並びに当該物品の調達の考え方（目標）を示しています。

### グリーンコンシューマー

日々の買い物で環境への配慮を大切にしている商品や店を選び、地球環境を大切に暮らしを創っていかうとする人々を「グリーンコンシューマー」といいます。

### グリーン製品

「山口県グリーン購入の推進指針」及び「グリーン購入ガイド（公共工事資材を含め重点的調達品目の基準等を掲載）」に規定する環境物品（環境に優しい製品）のことです。

### 経済的インセンティブ策

計画や目標達成のための方策の一つで、費用と便益に直接影響を与える税や報奨金等を活用して、関係者の意思決定や行動を誘因することです。計画や目標達成のための方策の一つで、費用と便益に直接影響を与える税や報奨金等を活用して、関係者の意思決定や行動を誘因することです。

### 元気創出やまぐち！未来開拓チャレンジプラン

県が、平成27年3月に、人口減少・少子高齢化社会等の課題に正面から向き合い、「活力みなぎる山口県」を実現するため県政の運営指針として策定したものです。

### 建設リサイクル法

産業廃棄物全体の排出量の約2割、最終処分量の約4割を占める建設系廃棄物について、資源としての有効利用と廃棄物の適正処理を図るため、建築物に分別解体と再資源化を義務づけた法律です。

### 減量化量

廃棄物を焼却や脱水等の中間処理した結果、減った重量のことです（処理前重量－処理後重量）。

### ごみ処理の有料化

粗大ごみを除く生活系ごみの収集・処理について、市町が税金を使って収集・処理していた状態を、新たに排出者（家庭）から料金を徴収する方法に変更し、有料化することです。料金の徴収方法としては、市町がごみ袋を指定し（指定袋）、この指定袋に収集・処理料金を加算し、排出者が指定袋を購入する際に、料金が徴収されるという方法が一般的です。

### コンポスト化

コンポスト（Compost）とは堆肥、または堆肥化手法のことで、生ごみ等の有機性物質を微生物の働きによって腐熟させることです。

## サ行

### 最大シェア

ある経済指標（例えば、製造品出荷額等）において、対象となるものが全体の中で占める割合（占有率）が最も高いことです。

## サーマルリサイクル

廃棄物として焼却した際の熱を利用する熱回収を広義のリサイクルとして、サーマルリサイクルといいます。

## 災害廃棄物

風水害、地震、火事等の災害時に発生する廃棄物のことです。

## 最終処分量

廃棄物を最終処分した量のこと、埋立処分量と海洋投棄量の合計をいいますが、海洋投棄が認められているものは非常に少ないため、一般的には埋立処分量のことです。

## 再生利用量（リサイクル量）

廃棄物を再生利用（リサイクル）した量のこと、そのまま直接再生利用した量（直接再生利用量等）と中間処理後に再生利用した量（中間処理後再生利用量）の合計のことです。

一般廃棄物（ごみ）の場合、

再生利用量＝直接資源化量＋処理後再生利用量＋集団回収量

産業廃棄物の場合、

再生利用量＝有償物量＋直接再生利用量＋処理後再生利用量

## 里地里山

奥山自然地域と都市地域の間位置し、さまざまな人間の働きかけを通じて環境が形成されてきた地域で、集落を取り巻く二次林と人工林、農地、ため池、草原などで構成される地域の概念です。

## 産学公民連携

「産学公民」とは、産業界（民間企業）、学校（教育・研究機関）、官公庁（国・地方自治体）、民間（地域住民・NPO）の各主体が互いに協力して取り組むことです。

## 産業廃棄物

事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類等、廃棄物処理法第2条第4項に規定する20種類の廃棄物のことです。

## 産業廃棄物税

平成16年4月1日から「山口県産業廃棄物税条例」に基づき実施している税で、納税義務者は、産業廃棄物を県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物の排出事業者及び中間処理業者であり、産業廃棄物の埋立処分のために最終処分場に搬入した産業廃棄物1トンにつき1,000円を課税しています。産業廃棄物税の税収は、産業廃棄物の発生・排出抑制、再生利用等による産業廃棄物の減量、その他産業廃棄物の適正な処理の促進のために必要な経費に使われています。

## 自家処理量

生ごみを自ら堆肥化して家庭菜園で使うなど、家庭から出るごみを公共の処理に出さず自ら処理する量のことです。

## 事業系一般廃棄物

一般廃棄物（ごみ）のうち、事業活動に伴い発生したごみのこと、事業所から出る紙くず、飲食店から出る生ごみ等のことです。

## 資源ごみ

再資源化することができる古紙等の紙類、空き缶等の金属類、空き瓶等のガラス類、ペットボトル等の廃プラスチックなどのことです。

## 資源有効利用促進法

資源の有効利用を促進するため、リサイクルの強化や廃棄物の発生抑制、再使用を定めた法律。「再生資源利用促進法」（1991年制定）を抜本的に改正し「資源有効利用促進法」と名称を改め、2000年に制定されました。同法は、リサイクルしやすい設計を行うべき製品、使用済製品を回収・リサイクルすべき製品、生産工程から出る廃棄物を減らしたりリサイクルすべき業種、リサイクル材料を使用したり部品などを再使用すべき業種など7項目について、業種や製品を具体的に指定しています。「循環型社会形成推進基本法」で示された「3R（リデュース・リユース・リサイクル）」という廃棄物処理の優先順位の考え方を採用しています。

## 自助、共助、公助

自助とは、自分でできることは自分で行うこと。共助とは、自分だけでは解決できないことについて、周囲や地域が共に助け合って行うこと。公助とは、個人や地域、民間だけでは解決できないことについて、公共（行政）が行うことです。

## 自然共生社会

平成19年6月に閣議決定された「21世紀環境立国戦略」において、自然共生社会とは、「人類の生存基盤である生態系を守るという観点から、生物多様性が適切に保たれ、自然の循環に沿う形で農林水産業を含む社会経済活動を自然に調和したものとし、また様々な自然とのふれあいの場や機会を確保することにより、自然の恵みを将来にわたって享受できる社会」としています。

## 自動車リサイクル法

使用済自動車から出る部品などを回収してリサイクルしたり適正に処分することを、自動車メーカーや輸入業者に義務付ける法律のことです。リサイクル・適正処分の対象となるのは、エアコンに使われるフロン、シュレッダーダスト（車体に粉碎した後に残る破砕くず）、エアバッグの3種類です。リサイクル費用は自動車の所有者が負担します。費用は新車の購入時に支払うか、法律施行前に自動車を購入した人は、法律施行後初めての車検までに費用を支払うこととなります。なお、法施行に先行して、2002年10月からフロンの回収が始まっています。年間に排出される使用済自動車の数は、約500万台。これまでも部品や金属類の約8割はリサイクルされてきましたが、リサイクルしにくいシュレッダーダストはほとんどが埋め立て処分されており、不適正処理もみられたことから、リサイクルを一層進めるため同法が制定されました。

## 収集及び直接搬入量

収集量とは市町等が収集した量で、直接搬入量とは住民や事業者が市町等の処理施設に直接搬入した量をいい、収集及び直接搬入量とは、これらの合計のことです。

## 集団回収量

家庭の日常生活の中で出た不用となったものの中で、資源として活かせるものを子ども会やPTA、消費者団体などの地域団体で回収し、リサイクルを進めていく活動によって回収された資源物の量のことで、市町の多くが集団回収実施団体への補助金交付制度を有しています。

## 循環型社会

大量生産・大量消費・大量廃棄の地球環境に負荷を与える社会経済システムではなく、省資源・リサイクル・廃棄物の極小化を可能とする産業構造・生活様式・技術革新などを組み込んだ環境への負荷ができる限り低減される新たな社会経済システムのことです。

## 循環資源

山口県循環型社会形成推進条例の第2条第3項で定義する「廃棄物等のうち有用なもの」のことです。

## 焼却処理量

廃棄物を焼却して処理した量のことです。

## 森林バイオマス

エネルギー資源として利用できる生物由来の資源のことをバイオマスといい、特に森林から採取されるバイオマスを森林バイオマスといいます。森林バイオマスは、大気中の二酸化炭素を固定化してできたものであることから、カーボン・ニュートラルといい、焼却しても二酸化炭素の排出量の計算に加えないというルールがあります。

## ストックヤード

自治体が収集したごみや集団回収などで回収された資源ごみを、再生資源工場へ運ぶまでの間、一時的に保管しておくための場所のことです。

## 3R（スリーアール）

リデュース（Reduce：発生・排出抑制）、リユース（Reuse：再使用）、リサイクル（Recycle：再生利用）の言葉の頭文字Rをとって、3つあるので3R（スリーアール）といいます。

## その他中間処理量

中間処理をした量のうち、焼却以外の中間処理を行った量をいい、具体的には、粗大ごみ処理施設、資源化施設、高速堆肥化施設、ごみ燃料化施設、その他の施設によって処理された量です。

## 夕行

### ダイオキシン類

ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDFs）とポリ塩化ジベンゾパラダイオキシン（PCDDs）の総称で、物の焼却過程等で非意図的に生成される化学物質です。ダイオキシン類の中でも最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDについては、人に対する発がん性が確認されています。廃棄物の中にはその性質上、焼却処理工程において多量のダイオキシン類を発生させるものが含まれています。

### 段ボールコンポスト

身近にある段ボール箱を用いて、生ごみをコンポスト化することです。

### 地域循環圏

地域の特性や循環資源の性質に応じて、最適な規模の循環を形成することが重要であり、地域で循環可能な資源はなるべく地域で循環させ、地域での循環が困難なものについては循環の環を広域化させていくという考え方です。

### 中間処理（自己中間処理、委託中間処理）

廃棄物を脱水、破碎、選別、焼却、中和等により、減量化や安全で安定した状態に変化させることをいい、自己中間処理とは自ら中間処理を行うことを、また、委託中間処理とは、処理業者に処理を委託して中間処理を行うことです。

### 直接埋立量

一般廃棄物の埋立処分場でそのまま埋め立てられたごみの量です。

### 直接資源化量

一般廃棄物の資源化施設でそのまま資源化されるごみの量です。

### 直接焼却量

一般廃棄物の焼却施設でそのまま焼却されるごみの量です。



## 低炭素社会

平成19年6月に閣議決定された「21世紀環境立国戦略」において、低炭素社会とは、「究極的には、化石エネルギー消費等に伴う温室効果ガスの排出を大幅に削減し、世界全体の排出量を自然界の吸収量と同等のレベルとしていくことにより、気候に悪影響を及ぼさない水準で大気中温室効果ガス濃度を安定させると同時に、生活の豊かさを実感できる社会」としています。

### 電気式生ごみ処理機

電気を使って、温風乾燥、微生物分解（バイオ式）、炭化等を行い、生ごみを減量又は堆肥化する装置のことです。

### 特定有害産業廃棄物

廃PCB等、PCB汚染物、廃石綿等、重金属等を含む汚泥、ばいじんなどのことです。

### 特別管理廃棄物（特別管理一般廃棄物、特別管理産業廃棄物）

廃棄物のうち、爆発性、毒性、感染性その他の人の健康又は生活環境に係る被害を生じる恐れがある性状を有するものです。特別管理廃棄物のうち、廃エアコン・廃テレビジョン・廃電子レンジに含まれるPCBを含有する部品、一般廃棄物焼却施設から排出されるばいじんやダイオキシン類を含む焼却灰等、病院・診療所等から生じる人に感染する恐れのある一般廃棄物を特別管理一般廃棄物といいます。また、特別管理廃棄物のうち、引火性廃油、腐食性廃酸・廃アルカリ、病院・診療所等から生じる人に感染する恐れのある産業廃棄物、特定有害産業廃棄物のことを特別管理産業廃棄物といいます。

## ナ行

### 生ごみコンポスト

生ごみを原料として、堆肥（コンポスト）をつくることです。

## ハ行

### BDF

バイオ・ディーゼル・フューエル（Bio Diesel Fuel）の略で、ディーゼル機関用に製造されたバイオマス系（植物油、廃食用油等）の燃料のことです。

### バイオマス資源

再生可能な生物由来の有機性資源で化石資源を除いたもののことです。廃棄物系バイオマスとしては、廃棄される紙、家畜ふん尿、生ごみ、建設発生木材、黒液、下水汚泥などが該当します。

### 排出量

一般廃棄物（ごみ）の場合、

総排出量＝市町等の収集量＋住民等の直接搬入量＋集団回収量

産業廃棄物の場合、本計画では、有償物（有価物）等を含めた広義の廃棄物の量です。

排出量＝有償物量＋直接再生利用量＋中間処理量＋直接最終処分量＋その他量

### PFI制度

プライベート・ファイナンス・イニシアティブ（Private Finance Initiative）制度の略で、民間の資金や技術・経営能力を公共施設等の建設や運営に導入することにより、効率的に社会資本の整備を図る制度のことです。

## PCB 廃棄物

ポリ塩化ビフェニル（PCB）又はPCBを含む廃棄物のことをいいます。PCBは、不燃性で化学的に安定であることから、絶縁油、潤滑油、ノンカーボン紙等に利用されてきました。カネミ油症の原因物質で、大きな社会問題になったことから、昭和47年に製造中止になりましたが、処理体制の整備が遅れ、長期の保管が続いたことから紛失等の事例が生じ、環境汚染物質として問題になっています。

## フリーマーケット

不用品や手作り品をそれぞれが持ち寄り、公園や空き地等で開くバザーのことで、廃棄物の発生・排出抑制、再使用に効果があることから、市町が関与して開かれるものもあります。分別収集各市町が行う廃棄物の収集において、住民からの排出段階で分別して出してもらったものをそれぞれに収集することをいいます。分別内容は各市町によって異なります。

## マ行

### まち・ひと・しごと創生総合戦略

国が、平成26年末に、人口減少克服と地方創生に向けた総合的な取組を進めるため「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を閣議決定したことを踏まえて、県として、こうした国の政策と呼応しながら、チャレンジプランを強力に推進するため、チャレンジプランの中で地方創生に資する施策を戦略化したものです。

### マテリアルリサイクル

ガラスを粉砕してガラス原料として利用したり、スチール缶を鋼材の原料にするなど、物質を再度物質として加工して利用することをマテリアルリサイクルといいます。

### マニフェスト（産業廃棄物管理票）

排出事業者が産業廃棄物の処理を処理業者に委託する際に、処理業者に交付する帳票のことをいいます。処理業者に交付したマニフェストを、処理終了後に処理業者からその旨を記載したマニフェストの写しを回収することにより、排出事業者が廃棄物の流れを管理し、適正な処理を確保するための仕組みです。帳票によるシステムをコンピューター等を利用して電子化したものを電子マニフェストといいます。

### メタン発酵

家畜ふん尿や生ごみなどのバイオマスをガス化し、エネルギー源として利用するバイオガス化のうち、バイオマスを発酵させてメタンガスを発生させることです。

### 元請完成工事高

発注者（施主）から直接請負った建設工事（請負工事契約）のうち、当期中の完成工事高（一般企業でいう売上高）のことです。

### モニタリング

ある対象を継続して、観測・点検することです。

## ヤ行

### 山口県循環型社会形成推進条例

循環型社会の形成に関する施策の基本となる事項や産業廃棄物の適正な処理の確保に必要な事項を定めることにより、循環型社会の形成に関する施策を総合的・計画的に推進し、現在及び将

来の県民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的として、平成16年3月に制定・公布された条例（平成16年3月23日山口県条例第1号）です。

### 山口県認定リサイクル製品

リサイクル製品の利用促進及びリサイクル産業の育成を図るため、県内で発生する循環資源を利用して県内で製造・加工されるリサイクル製品を認定する制度（山口県リサイクル製品利用推進要綱：平成12年8月施行）において認定された製品のことで。

### 容器包装リサイクル法

容器・包装廃棄物に関わる「消費者」、「市町」、「事業者」の3者がそれぞれの立場で容器包装のリサイクルに参画し、ごみの減量化とリサイクルの実現を図っていく法律のこと。再商品化（リサイクル）の義務は容器包装を利用した中身メーカー、容器包装を生産し、販売した容器包装メーカーなどの事業者課せられます。

## ラ行

### リサイクル（再生利用）

廃棄物の全部又は一部を原材料として利用することです。例えば、ガラスを粉砕してガラス原料として利用したり、スチール缶を鋼材の原料にするなどがあり、マテリアルリサイクルともいわれています。一方、廃棄物として焼却した際の熱を利用する熱回収も広義のリサイクル（サーマルリサイクル）に含まれます。

### リサイクルセンター

ごみの種類別に選別して保管し、必要な場合には粗大ごみなどのリフォームないし再利用設備を備えた施設のことです。

### リサイクルプラザ

リサイクルセンターの機能に加え、市民のためのリサイクルひいては環境関連の学習室、展示コーナー、多目的ルームなどの普及・啓発的な機能も有した施設のことです。

### リサイクル率（再生利用率）

一般廃棄物（ごみ）の場合、

$$\text{リサイクル率} = \text{再生利用量} / \text{総排出量} \times 100$$

産業廃棄物の場合、

$$\text{リサイクル率} = \text{再生利用量} / \text{排出量} \times 100$$

### リターナブル容器（製品）

そのままの容器を洗浄して中身を充填する方法で、何度も繰り返して使うことができる容器のことです。環境負荷が少なく、資源の節約にもなり、ごみの発生抑制にも役立つため、その使用が推進されるべきですが、利便性などから、使い捨てのワンウェイ容器への転換が進んでいます。

### リデュース（発生・排出抑制）

無駄なものを買わない、長く使えるものを買うなどごみの発生や排出自体を抑制することです。リユース、リサイクルよりも優先される取組です。

### リユース（再使用）

循環資源を製品としてそのまま使用することをいいます（修理を行ってこれを使用することを含む）。循環資源の全部又は一部を部品その他製品の一部として使用することで、ビールびんなどのリターナブル容器が代表的なものです。

山口県循環型社会形成推進基本計画  
(第3次計画)

平成28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1-1  
TEL : 083-933-2992  
FAX : 083-933-2999

## **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

F A X 083-933-2999

T E L 083-933-2992

E - m a i l a15700@pref.yamaguchi.lg.jp

ホームページ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a15700/index/>