## 平成30年度

## 一般廃棄物処理事業の概況

令和2年6月

広島県環境県民局 循環型社会課

## 目 次

I	総括	
1	計画処理区域の面積及び人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1
	表1-1 計画処理区域の面積及び人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2		. 1
	表 1 - 2 本県の処理体制	. 1
3	収集及び処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1		
•	,	. 2
(2		. 2
•		
4		
(1	) 歳出状況 ·····	. 3
	表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況 ····································	. 3
(2		. 4
	表 1 - 6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移 ·····	
(3		
	表 1 - 7 ごみ及びし尿の単位当たりの事業経費の推移 ······	. 4
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	表 1 - 8 一般廃棄物処理事業の職員数	. 5
	表 1 - 9 一般廃棄物処理事業の職員数の推移	
п	ごみ	
<b></b> 1	概要	. 6
'	図 $2-1$ ごみ処理フローシート ···································	_
2	処理人口、分別状況及び収集処理手数料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1		. 7
(1)	, <b>を2</b> - 1 ごみ処理人口の推移 ····································	
	図2-2       ごみ処理人口の推移         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
(2		
\_	. 図2-3 各市町における分別収集の状況 ······	
(3		
(0	<ul><li>表2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況</li></ul>	_
3	排出量	
(1	- <del> </del>	
· · ·	表2-3 収集形態別収集量,直接搬入ごみ量及び自家処理量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2		. 9
\_	, ・, ・, ・	
	図 2 - 4 ごみ排出量と 1 人 1 日当たりのごみ排出量の推移	
(3		• 10
(0)	表 2 - 5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移 ······	
(4		
	表2-6 集団回収量及び集団回収量を加味した排出量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	<u>処理量</u>	
(1	<del>~</del>	
<b>\'</b>	, <del>たいまのには</del> 表 2 - 7 ごみ処理量の推移 ····································	
	図 2 - 5 ごみ処理量の推移	
(2		
`-	表 2 - 8 埋立量, 焼却量及び資源化量の推移 ····································	

741		
(1)	ごみ処理施設の整備状況と処理実績 施設整備状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdots$ 13
	表2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	13
(2)	処理実績	
	図2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	14
	図2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	図 2 - 8 保管施設の位置図	
	表 2 - 10 焼却施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2 - 11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2 - 12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	表 2 - 13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2-14 その他の施設 (ごみの中間処理施設) 及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2 - 15 保管施設及び保管実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6 :	最終処分場の整備状況と埋立実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	整備状況 ····································	21
(1)	表 2 - 16 最終処分場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	図 2 - 9 残余容量及び残余年数の推移 ······	
(2)	世立実績 ····································	
(2)	マース   では、	
	表 2 - 17 最終処分場及び埋立実績等一覧表	
7	- 衣と - 11 取代だ刀勿及び柱立夫順寺 - 見衣 資源化の状況 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	員派にの状況 - 資源化率及びリサイクル率 ····································	
(1)	表 $2-18$ ごみ処理における資源化率及びリサイクル率の推移 $\cdots$	
	図 2 - 11 資源化量とリサイクル率の推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		44
(2)		
(2) <b>II</b> (	<b>種類別資源化量</b>	· · · 24 · · · 24
<b>Ⅲ</b> 【	<b>種類別資源化量</b> 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 24 · · · 24 · · · 25
<b>Ⅲ                                    </b>	<b>種類別資源化量</b>	· · · 24 · · · 24 · · · 25 · · · 25
<b>Ⅲ                                    </b>	種類別資源化量         表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 24 · · · · 24 · · · · 25 · · · · 25 · · · · 26
<b>Ⅲ                                    </b>	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 24 · · · · 24 · · · · 25 · · · · 25 · · · · 26
<b>III (</b> 1	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 24 · · · · 24 · · · · 25 · · · · 25 · · · · 26 · · · · 26
III ( 1 / 1 / 2 / (1)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26
<b>III (</b> 1	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26
III ( 1 / 1 / 2 / (1)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26 27 27
1 2 2 (1) (2)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26 27 27
1 2 2 2 (1) (2)	種類別資源化量表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26 26 27 27 27
1 2 2 (1) (2)	種類別資源化量表2-19種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26 27 27 27 27 28 28
1 2 2 2 (1) (2) (2)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・	24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28
1 2 2 2 (1) (2)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・  /   /	24 25 25 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28
1 2 2 2 (1) (2) (2)	種類別資源化量 表 2 −19 種類別資源化量・	24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28
1 2 2 2 (1) (2) (2)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量	24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 29
1 2 2 2 (1) (2) (3)	種類別資源化量表 2-19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 25 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29
1 2 2 2 (1) (2) (2)	種類別資源化量表 2-19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 29 29 30
1 2 2 2 (1) (2) (3) (4)	種類別資源化量 表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 29 30 30
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	種類別資源化量表 2-19 種類別資源化量    表 2-19 種類別資源化量   表 3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要   処理人口	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 30 31
1 2 2 2 (1) (2) (3) (4)	種類別資源化量表2-19種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 29 30 31 31
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	種類別資源化量表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 29 30 31 31
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	種類別資源化量表2-19 種類別資源化量・   表2-19 種類別資源化量・   表3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要   処理人口   処理人口の推移   図3-2 し尿処理人口の推移   図3-2 し尿処理人口の推移   図3-2 し尿処理人口の推移   水洗化率及び非水洗化率   表3-2 水洗化率の推移   図3-3 し尿水洗化率の推移   図3-3 し尿水洗化率の推移   収集量   表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移   1人1日当たりの排出量   表3-4 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移   処理量   表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移   処理量   表3-6 自家処理量   表3-6 自家処理量の推移   処理量   表3-6 自家処理量の推移   処理量   表3-6 自家処理量の推移   処理地設の整備状況と処理実績   整備状況   図3-4 し尿処理施設等の位置図   処理実績	24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 29 30 31 31 31
1 2 2 2 2 (1) (2) (3) (4) 4 2 (1)	種類別資源化量表 2 - 19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24 25 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 29 29 30 31 31 31 31

5	5 浄化槽		
	(1) 設置状	況 ·····	34
		9 浄化槽の設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	図3-	5 浄化槽の設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		博区分別の設置基数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表	3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		造基準別の設置基数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3-11 構造基準別浄化槽の設置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 法定検		
	表 3 一	12 浄化槽の法定検査の受検率の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
IV	241140		
	【総括】		
		計画処理区域の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平成 30 年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	36
	【従事職員・		
		市町別の廃棄物処理事業従事職員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別の許可・委託業者件数等	37
	【ごみ】	十四日のマスの加州古米の中	0.0
		市町別のごみの処理事業経費 · · · · · · · · · · · · · · · 市町別のごみ収集運搬機材の状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	資料一表7	市町別の計画処理区域内人口,生活系ごみの分別,収集運搬及び手数料の状況・・・・・・ 市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別の収集量,直接搬入ごみ量,生活系・事業系のごみ量,自家処理量及び	43
	貝们 公 3	集団回収量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	資料-表 10	市町別の収集形態別収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別の処理方法別処理量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別の種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別一括データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ごみ 1 t 当たり及び 1 人当たりのごみ処理事業経費の推移	
		ごみの種類別排出量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料-図3	埋立処理の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	資料-図4	資源化状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	【し尿】		
		市町別のし尿の処理事業経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別のし尿収集運搬機材の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料-表 16	市町別の水洗化・非水洗化人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	資料-表 17	市町別のし尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量,手数料,形態別処理量及び	
		自家処理量	56
	【浄化槽】		
		浄化槽の人槽別設置基数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市町別浄化槽設置基数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		処理方法別浄化槽設置基数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		建築用途別浄化槽(201 人槽以上)設置基数	59
	【市町・組合・		00
		市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	
	貸料 - 表 23	一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	60