## 令和元年度

## 一般廃棄物処理事業の概況

令和3年6月

広島県環境県民局 循環型社会課

## 目 次

Ι	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	<u>処理体制</u>	1
_	表 1 - 2 本県の処理体制	_
3	収集及び処理状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)		
(1,	表1-3 ごみ及びし尿の処理状況	
(0)		2
(2)		
	表 1 - 4 ごみ及びし尿の処理量の推移	
4	72 2 7 5151250	
(1)		- 0
	表 1 - 5 廃棄物処理事業の歳出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)		
	表 $1-6$ ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移 $\cdots$	
(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	廃棄物処理事業従事職員	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
π	ごみ	
I		
1		_
	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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
(1)		
	表 $2-1$ 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)	) 収集処理手数料 ·························	8
	表 2 - 2 市町のごみ収集処理の有料化状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	排出量	9
(1)	) 収集形態別収集量,直接搬入ごみ量及び自家処理量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(2)		9
•	, 表 2 - 4 1 人 1 日 当 た り の ご み 排 出 量 の 推 移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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)		
(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		
(1)		
	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	12

5 5	ごみ処理施	設の整備状況と処理実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(1)	施設整備	設の整備状況と処理実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(.,		ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	
(2)	処理実績		
` ,		焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	14
	$\boxtimes 2-7$	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		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	18
	表 2-12	粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表	19
		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	19
	表 2-15	保管施設及び保管実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
6 £	<b>晨終処分場</b>	の整備状況と埋立実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(1)	整備状況		21
		最終処分場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	図 $2 - 9$	残余容量及び残余年数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(2)	埋立実績		
		最終処分場の位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2-17	最終処分場及び埋立実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 🌶	資源化の状態	<del>• •</del>	
(1)		及びリサイクル率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ごみ処理における資源化率及びリサイクル率の推移	
		資源化量とリサイクル率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)		源化量	
	表 2 - 19	種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
π I	F		
	<b>,</b> 尿		O.F.
1 村	既要 ····		
1 相 图	既 <b>要</b> ···· 図3-1 し		25
1 相 2 夕	既要 ···· 図3-1 し 処理 <b>人口</b>		25 26
1 相 图	概要 ···· 図3-1 し 処理人口 処理人口	・ ・ ・ ・ の推移	25 26 26
1 相 2 夕	既要 ···· 図3-1 し 処理人口 処理人口 表3-1	ル尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 の推移 し尿処理人口の推移	25 26 26 26
1 相 2 欠 (1)	既要 ···· 図3-1 し 処理人口 処理人口 表3-1 図3-2	- 尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 の推移 - し尿処理人口の推移 - し尿処理人口の推移	25 26 26 26 26
1 相 2 夕	照要 3 3 - 1 し 処理人口 乗3 - 1 図3 - 2 水洗化率	レ尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 <b>の推移</b> し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 及び非水洗化率	25 26 26 26 26 27
1 相 2 欠 (1)	既要 3 - 1 し <b>処理人口</b> 処理人口 表 3 - 1 図 3 - 2 水洗化率 表 3 - 2		25 26 26 26 26 27 27
1 相 2 欠 (1)	要 3 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	ル尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移	25 26 26 26 26 27 27 27
1 相 2 欠 (1) (2)	既 要 3 - 1 し 型理 型理 型型 型型 型型 型型 型 型 型 3 - 1 図 3 - 2 水表 3 - 2 水表 3 - 2 水表 3 - 3 又 変 変 変 変 変 変 変 の の の の の の の の の の の の の		25 26 26 26 26 27 27 27 28
1 相 2 欠 (1)	要 3 - 1 型理処表 3 - 1 を 型理処表 3 - 1 図 3 - 2 水表 3 - 2 水表 3 - 3 又 4 又 4 ス 5 ス 6 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 8 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7 ス 7	の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移  水洗化率 水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28
1 相 2 欠 (1) (2)	<ul><li>要</li><li>1</li><li>1</li><li>2</li><li>3</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>3</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li></ul>	ル尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 の推移  し尿処理人口の推移  し尿処理人口の推移  及び非水洗化率  水洗化率及び非水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28
1 相 2 欠 (1) (2) 3 4 (1)	要 3 4 3 4 4 4 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移  し尿処理人口の推移  し尿処理人口の推移  及び非水洗化率  水洗化率及び非水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移  当たりの排出量	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28
1 相 2 欠 (1) (2) 3 4 (1)	<ul><li>要</li><li>1</li><li>2</li><li>3</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9</li><li>9<th></th><th>25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29</th></li></ul>		25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29
1 相 2 欠 (1) (2) 3 4 (1)	既図型 		25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29
1 相 2 欠 (1) (2) 3 4 (1)	既図型 	展処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移  し尿処理人口の推移  し尿処理人口の推移  及び非水洗化率  水洗化率及び非水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移  当たりの排出量  し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29
1 相 2 外 (1) (2) (3)	既以见	展処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移  し尿処理人口の推移  し尿処理人口の推移  及び非水洗化率  水洗化率及び非水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移  当たりの排出量  し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29
1 相 2 欠 (1) (2) (3) (4)	既図の	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移  し尿処理人口の推移  し尿処理人口の推移  及び非水洗化率  水洗化率及び非水洗化率の推移  し尿水洗化率の推移  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移  当たりの排出量  し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移  し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移  量 自家処理量の推移  整備状況と処理実績	25 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 29 29 29 30 30 31
1 相 2 欠 (1) (2) (3) (4)	既図のというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 及び非水洗化率 水洗化率及び非水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 当たりの排出量 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 量 自家処理量の推移 整備状況と処理実績	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 30 31 31
1 相 2 外 (1) (2) (3) (4) 4 外	既図のというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 及び非水洗化率 水洗化率及び非水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 当たりの排出量 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 量 自家処理量の推移 整備状況と処理実績	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 30 30 31 31 31
1 相 2 外 (1) (2) (3) (4) 4 外	既図のでは、「大学のでは、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移 し尿処理人口の推移 及び非水洗化率 水洗化率及び非水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 当たりの排出量 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 量 自家処理量の推移 整備状況と処理実績	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 30 30 31 31 31 31
1 相 2 外 (1) (2) (3) (4) 4 外 (1)	既図のでは、大変では、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないかでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないでは、大変ないが、大変ないが、大変ないが、大変ないが、大変ないが、大変ないかでは、大変ないかでは、大変ないかでは、大変ないかでは、大変ないかでは、大変ないがでは、大変ないがでは、大変ないかでは、大変ないができないができないができないができないができないができないができないができ	原処理及び浄化槽汚泥処理の概要  の推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 及び非水洗化率 水洗化率及び非水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 し尿水洗化率の推移 処理量  し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 当たりの排出量 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 量 自家処理量の推移 整備状況と処理実績	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 30 31 31 31 31 32

5 浄化槽	
(1) 設置状	• =
表 3 -	9 浄化槽の設置基数の推移34
図3-	5 浄化槽の設置基数の推移
(ア) 人	<b>槽区分別の設置基数</b>
表	3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況 ・・・・・・・・・・・・・・・ 35
	造基準別の設置基数
表	3-11 構造基準別浄化槽の設置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
(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 資料編	
【総括】	
資料-表1	計画処理区域の状況
資料-表2	令和元年度循環型社会形成推進交付金事業一覧 · · · · · · 36
【従事職員・	業者】
資料-表3	市町別の廃棄物処理事業従事職員37
資料-表4	市町別の許可・委託業者件数等37
【ごみ】	
資料-表5	市町別のごみの処理事業経費
資料-表6	市町別のごみ収集運搬機材の状況 ・・・・・・・・・・ 39
資料-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 ・・・・・ 41
資料-表8	市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
資料-表9	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
	集団回収量45
資料-表 10	市町別の収集形態別収集量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・45
	市町別の処理方法別処理量47
	市町別の種類別資源化量   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
	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 ······ $51$
	ごみの種類別排出量の推移51
~	埋立処理の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
	資源化状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
【し尿】	
	市町別のし尿の処理事業経費53
	市町別のし尿収集運搬機材の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・53
	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・	
	市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧60
資料-表 23	一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧