令和2年度

一般廃棄物処理事業の概況

令和4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	7-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17	
(1)		_
	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	
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
п	ごみ	
		6
1	概要 ····································	_
•		
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)		_
	表 2 - 2 市町のごみ収集処理の有料化状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	排出量	
(1)		
	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	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 \cdots	
(3)		10
\ -	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	
1	<u> </u>	
4 (1)		
(1,) 処理 重の推移	
	表 2 - 7 こみ処理重の推移 ····································	
/0		
(2)		
	表2-8 埋立量、焼却量及び資源化量の推移	12

	み処理施設の整備状況と処理実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(1)	施設整備状況 ·····	13
	表2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)		
` ,	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 - 11 と	
6	終処分場の整備状況と埋立実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	だだりもの	
(1)	ェ 踊なル 表2-16 最終処分場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	₹2 10 取標度分場の状況図2-9 残余容量及び残余年数の推移 ····································	
(2)	国 2 = 9 / 次示母重及 0 / %示中級 0 / 14/9	
(2)	埋立天槇 図 2 -10 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	衣2-17 取於処力場及い生立夫賴寺一見衣・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	源化の状況 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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	& 2 − 10	
(2)		
(2)	程規列員MUL重 表 2 -19 種類別資源化量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	衣 2 — 19	25
πι	$\overline{m{x}}$	
	水 要 ······	
	女 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3 I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20
(1)		97
(1)		
		27
	処理人口の推移 ····· 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 ····································	··········· 27 ······ 27
(2)	処理人口の推移 ····································	27
(2)	処理人口の推移 表 3 - 1	27 27 27 27 27 28
(2)	処理人口の推移 表 3 - 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移	27 27 27 28
	処理人口の推移 表 3 - 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 - 3 し尿水洗化率の推移	27 27 27 27 27 28 28 28
3 1	 処理人口の推移 表3-1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 	27 27 27 27 28 28 28 28 29
	 処理人口の推移 表3-1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 収集量 	27
3 (1)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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 	27
3 1	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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 	27
3 (1) (2)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 	27
3 (1)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 処理量 	27
3 (1) (2) (3)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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 1人 1日当たりの排出量の推移 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 	27
3 (1) (2)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 処理量 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 自家処理量 	27
3 (1) (2) (3) (4)	 処理人口の推移 表 3 − 1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図 3 − 3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表 3 − 6 自家処理量の推移 	27
3 (1) (2) (3) (4) 4	型理人口の推移 表3-1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 理施設の整備状況と処理実績	27
3 (1) (2) (3) (4)	型理人口の推移 表3-1 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 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 理施設の整備状況と処理実績 整備状況	27
3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	処理人口の推移 表3-1 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 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 理施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	27
3 (1) (2) (3) (4) 4	 処理人口の推移 表3-1 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 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 理施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 	27
3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	処理人口の推移 表3-1 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 集量及び処理量 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1人1日当たりの排出量の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 理施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	27

5	5 湾			
	(1)		元 ·····	
		表 3 - 9	う 浄化槽の設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
		図3-5	5 浄化槽の設置基数の推移	35
			曹区分別の設置基数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表:	3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			昔基準別の設置基数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表:	3-11 構造基準別浄化槽の設置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)	法定検査		
		表 3-1	2 浄化槽の法定検査の受検率の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
V		料編		
	【総			
			計画処理区域の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			令和2年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	37
		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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	【ご	-		
	資料	斗−表5	市町別のごみの処理事業経費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
			市町別のごみ収集運搬機材の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	資料		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 ・・・・・・	
	資料		市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	資料		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	
			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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			埋立処理の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			資源化状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	【し月	_	ナIVI ロ) 日 の 44 7世 末 ※ 47 単	4.77
			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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			市町別の大洗化・非水洗化人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				48
	冥个	*一衣 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	40
	【浄化	/ 抽】	日永延庄重	49
			浄化槽の人槽別設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
			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	
		↑ A Z I J • 組合-		02
			市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	53
			一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	
	吳作	1 2 40		00