令和4年度

一般廃棄物処理事業の概況

令和6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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1
2	処理体制	. 1
	表 1 - 2 本県の処理体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1
3	収集及び処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1		
	表 1 - 3 ごみ及びし尿の処理状況	. 2
(2		. 2
•	表 1 - 4 ごみ及びし尿の処理量の推移 ·····	
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 \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 \cdots	• 4
5	廃棄物処理事業従事職員 ·······	
	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	
 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)	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		
(0	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2		. g
`-	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		
•	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	· 10
4	処理量 ······	
(1		
\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 ····································	

5	ごみ処理施設	殳の整備状況と処理実績	 13
(1)	施設整備∜	殳の整備状況と処理実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 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)			
	図2-6	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	 15
	表 2 -10	焼却施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 17
		資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		燃料化処理施設及び処理実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		その他の施設 (ごみの中間処理施設) 及び処理実績等-	
		保管施設及び保管実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6		D 整備状況と埋立実績 ····································	
(1)	整備状況		 21
(.,		最終処分場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		残余容量及び残余年数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2)	埋立実績		
ν_,	,	最終処分場の位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		最終処分場及び埋立実績等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7	資源化の状況		
(1)		- &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)		京化量 ·····	
	± 0 10	 種類別資源化量······	 24
	衣 Z 一 19	性類別貝伽孔里	 47
	衣 2 - 19	性類別 頁 你们里:	21
III (- 表 2 - 19 - 尿	<u> </u>	21
1	少尿 概要 ·····		 25
1)尿 概要 ····· 図3-1 し	 尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	 25 25
1)尿 概要 ····· 図3-1 し 処理人口 ·	 尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 ··············	 25 25 26
1)尿 概要 ····· 図3-1 し 処理人口 ·	 尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	 25 25 26
1 2)尿 概要 ····· 図3-1 し 処理人ロ · 処理人口 <i>0</i>	 尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 ··············	 25 25 26 26
1 2)尿 概要 ····・ 図3-1 し 処理人口 · 処理人口0 表3-1	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 25 25 26 26 26
1 2	→ 尿 概要 ···· 処理3-1 し 処理人口 · 表3-1 図3-2 水洗化率及	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 25 26 26 26 26 27
1 2 2 (1)	→ 尿 概要 ···· 処理3-1 し 処理人口 · 表3-1 図3-2 水洗化率及	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 25 26 26 26 26 27
1 2 (1) (2)	→ 尿 概 要 ·····		25 25 26 26 26 26 27 27
1 2 (1) (2)	→ 尿 概 要 ·····	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 れ、必ず水洗化率 水洗化率及び非水洗化率の推移	25 25 26 26 26 26 27 27
1 2 (1) (2)	→ 概図処 一概図処 一様図処表図水表図集収 一日人 1 2 本 1 1 1 2 本 2 1 3 び 1 2 本 2 2 3 び 2 3 び 3 0 が	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 込び非水洗化率 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
1 2 (1) (2) (2)	→ 概図処 一概図処 一様図処表図水表図集収 一日人 1 2 本 1 1 1 2 本 2 1 3 び 1 2 本 2 2 3 び 2 3 び 3 0 が	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 が非水洗化率 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
1 2 (1) (2) (2)	・ 概図処 一	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 込び非水洗化率 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 2 (1) (2) (2) 3 (1)	→ 概図処	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 ひず水洗化率 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 し尿水洗化率の推移 し足水洗化率の推移 し足水洗化率の推移	25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29
1 2 (1) (2) (2) 3 (1)	→概図処 「一根図処表図水表図集収表1表 「一根型33洗33量集3人3 「一日人一一化一一及量 一1一 「日日をでするが、3日4	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 いなび非水洗化率 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 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	25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29
1 2 (1) (2) 3 (1) (2)	う概図処 収 駅 要3理処表図水表図集収表1表処 ア・1 ロ人 --化--及量-1-量・1 ロール--化--及量-1-量・1 ロール-- 収・ コールー ローカー ローカー ローカー コーカー ローカー フェー・フェール コーカー フェール・フェール コールー ローカー フェール コールー ロールー フェール コールール コールール ロールール ロールールール ロールールールール	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 ひず水洗化率 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 27 27 27 28 28 28 29 29
1 2 (1) (2) 3 (1) (2)	う概図処 収 駅 要3理処表図水表図集収表1表処 ア・1 ロ人 --化--及量-1-量・1 ロール--化--及量-1-量・1 ロール-- 収・ コールー ローカー ローカー ローカー コーカー ローカー フェー・フェール コーカー フェール・フェール コールー ローカー フェール コールー ロールー フェール コールール コールール ロールール ロールールール ロールールールール	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29
1 2 (1) (2) (3)	→概図処 収 駅 の	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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	25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 30
1 2 (1) (2) (3) (4))概図処 収 駅要3理処表図水表図集収表1表処表自表 ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 ひずま水洗化率 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 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 に対しているが	25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 30 30 31
1 2 (1) (2) (3) (4))概図処 収 駅要3理処表図水表図集収表1表処表自表 ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25 26 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 30 30 31
1 2 (1) (2) (3) (4) 4	→概図処 収 駅3理処表図水表図集収表1表処表自表理整尿要3理処表図水表図集収表1表処表自表理整・一人理33洗33量集3人3理3家3施備・1ロ人--化--及量-1-量-処-設状・ ロ12率23び 3日4 5理6の況・ し・0	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D推移 し尿処理人口の推移 し尿処理人口の推移 ひずま水洗化率 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 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 に対しているが	25 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 30 31 31
1 2 (1) (2) (3) (4) 4)概図処 収 駅の 製工 大阪	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 量	25 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 30 30 31 31 31
1 2 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	→概図処 収 アンスターク 関い 「大阪の人」の 「大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大阪の大	尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 D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 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 し尿処理施設等の位置図	25 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 30 31 31 31 32

Ę	5	. — . 🖂		
	(1)		元 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		表 3 - 9	Э 浄化槽の設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
		図3-5	5 浄化槽の設置基数の推移	34
			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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
V	資	料編		
	【総	括】		
			計画処理区域の状況	
	資彩	├一表 2	令和4年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	36
		事職員・	····-	
	資料	∤−表3	市町別の廃棄物処理事業従事職員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	資料	├一表 4	市町別の許可・委託業者件数等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	【ご			
			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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	【し尿	_	ナ限別の1日の47四本米位本	10
			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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				47
	貸型	∤─衣 1 <i>1</i>	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】	日豕処理重	48
		–	浄化槽の人槽別設置基数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
			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	
		ア ̄衣 Zī 「・組合-		IJΙ
			市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	52
			一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	
	吳作	1 2 40	130/00/N 14/N=14 T /N 101 VIV HP T 1/J/N4 U	04