## 平成21年度

## 一般廃棄物処理事業の概況

平成 23 年 3 月

広島県環境県民局環境部 循環型社会課

## 目 次

I	彩技	
1	計画処理区域の面積及び人口	]
	表1-1 計画処理区域の面積及び人口	J
2	処理体制	
	表1-2 本県の処理体制	
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)		
	表1-4 ごみ及びし尿の処理量の推移	2
4	処理事業経費	
(1)		
	表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況	ę
(2)	) 処理経費	ç
	表1-6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移	4
(3)		4
	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	
	表1-8 一般廃棄物処理事業にかかわる職員数	
	表1-9 一般廃棄物処理事業にかかわる職員数の推移	
I	こみ	
1	概要	7
	図2-1 ごみ処理フローシート	7
2	処理人口, 分別状況及び収集処理手数料	8
(1)	)	8
	表2-1 ごみ処理人口の推移	8
	図2-2 ごみ処理人口の推移	8
(2)	) 分別状況 ·····	8
	図2-3 各市町における分別収集の状況	Ç
(3)	) 収集処理手数料	ç
	表2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況	Ç
3	排出量	
(1)	) 収集形態別収集量,直接搬入ごみ量及び自家処理量	10
	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	10
(2)		10
	表2-4 ごみの1人1日当たりのごみ排出量の推移	10
	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	10
(3)	) 生活系及び事業系ごみの排出量	1 1
	表2-5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移	11
(4)		11
	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	11
4	処理量	12
(1)	) 処理量の推移	12
	表2-7 ごみ処理量の推移	12
	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	ごみ処理施設の整備状況と処理実績	14
(1)	施設整備状況 ······	14
	表2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	14
(2)	処理実績	14
	図2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	15
	図2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図	16
	図2-8 保管施設の位置図	17
	表2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表	18
	表2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表	20
	表2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表	20
	表2-13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表	
	表2-14 保管施設及び処理実績等一覧表	
6	最終処分場の整備状況と埋立実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)		
(.,	表2-15 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)		
ν=/	図2-10 最終処分場の位置図	
	図2-16 最終処分場及び埋立実績等一覧表	
7	資源化の状況 ····································	
(1)		
(1)	表2-17 ごみ処理における資源化率及びリサイクル率の推移 ······	
	図2-11 資源化量とリサイクル率の推移 ·······	
(2)		
(2)	表2-18 種類別資源化量 ····································	
	衣2−18 性親川貫/R11, 単	40
	衣2-18 俚短月目你任里	20
Ш	表2-16 性類別頁個化量 ····································	20
<b>III</b>	し尿	29
	し尿	29
	<b>し尿</b> 概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 <b>処理人口</b>	29
1	<b>し尿</b> 概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 <b>処理人口</b>	29 29
1	<b>し尿</b> 概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 <b>処理人口</b>	29 29 30
1	し尿         概要       図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	29 29 30 30
1	<b>し尿</b> 概要         図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         表3-1 し尿処理人口の推移         図3-2 し尿処理人口の推移	29 29 30 30 30
1 2 (1)	し尿         概要         図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         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	29 29 30 30 30 30 30 31
1 2 (1)	U尿         概要         図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         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	29 29 30 30 30 30 31 31
1 2 (1)	し尿         概要         図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         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	29 29 30 30 30 30 31 31 31
2 (1) (2)	<ul> <li>し尿</li> <li>概要</li> <li>図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要</li> <li>処理人口</li> <li>処理人口の推移</li> <li>表3-1 し尿処理人口の推移</li> <li>図3-2 し尿処理人口の推移</li> <li>水洗化率及び非水洗化率</li> <li>表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>収集量及び処理量</li> </ul>	29 29 30 30 30 30 31 31 31 31
1 2 (1) (2)	<ul> <li>し尿</li> <li>概要</li> <li>図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要</li> <li>処理人口</li> <li>処理人口の推移</li> <li>表3-1 し尿処理人口の推移</li> <li>図3-2 し尿処理人口の推移</li> <li>水洗化率及び非水洗化率</li> <li>表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>収集量及び処理量</li> <li>収集量</li> </ul>	29 29 30 30 30 30 31 31 31 32 32
	<ul> <li>し尿</li> <li>概要</li> <li>図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要</li> <li>処理人口</li> <li>処理人口の推移</li> <li>表3-1 し尿処理人口の推移</li> <li>図3-2 し尿処理人口の推移</li> <li>水洗化率及び非水洗化率</li> <li>表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>収集量及び処理量</li> <li>収集量</li> <li>収集量</li> <li>表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移</li> </ul>	29 29 30 30 30 30 31 31 31 32 32 32
2 (1) (2)	<ul> <li>し尿</li> <li>概要</li> <li>図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要</li> <li>処理人口</li> <li>処理人口の推移</li> <li>表3-1 し尿処理人口の推移</li> <li>図3-2 し尿処理人口の推移</li> <li>水洗化率及び非水洗化率</li> <li>表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移</li> <li>図3-3 し尿水洗化率の推移</li> <li>収集量及び処理量</li> <li>収集量</li> <li>表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移</li> <li>1人1日当たりの排出量</li> </ul>	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32
(2) 3 (1) (2)	レ尿 概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33
	世界 概要 図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 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 収集量 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	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33
(2) (3)	世界 概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33
(2) 3 (1) (2)	世界 概要 図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 ※ 3-2 レ尿処理人口の推移 ※ 3-2 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 「図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排移 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3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34
(1) (2) (3) (4)	世界 概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 図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 ※ 3-1 し尿処理人口の推移 ※ 3-2 レ尿処理人口の推移 ※ 3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 ※ 3-3 し尿水洗化率の推移 ※ 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 ※ 3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 ※ 3-6 自家処理量 。 表3-6 自家処理量の推移 ※ 3-6 自家処理量の推移 ※ 3-6 自家処理量 。 表3-6 自家処理量の推移	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34
(2) 3 (1) (2) (3) (4) 4	世界 概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34 34 35
(1) (2) (3) (4)	世界 概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34 34 35 35
(2) 3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	世界 概要  図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 表3-1 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 水洗化率のが非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設の位置図	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34 34 35 35
(2) 3 (1) (2) (3) (4) 4	世界 概要 図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 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 図3-2 し尿処理人口の推移 図3-3 し尿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 し尿及び半水洗化率の推移 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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設の位置図 処理実績	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 34 34 35 35 35
(2) 3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	世界 概要  図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 表3-1 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 水洗化率のが非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図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 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設の位置図	29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 33 33 33 34 34 35 35 35 36

5 净化槽	
(1) 設置状況	· 38
表3-9 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	
(ア)人槽区分別の設置基数状況	
表3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況	·· 39
(イ)構造基準別の設置状況	
表3-11 構造基準別浄化槽の設置状況	
(2) 法定検査	· 39
表3-12 浄化槽の法定検査の受検率の推移	39
πτ 2を封 4回	
<b>Ⅳ 資料編</b> 【総括】	
	4.1
資料-表2 平成21年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	41
	40
資料-表3 市町別の廃棄物処理事業従事職員 資料-表4 市町別の許可・委託業者件数等	
貫付 衣4 川町別の計刊・安託来有什数寺	42
	44
資料-表5 市町別のごみの処理事業経費 資料-表6 市町別のごみ収集機材の状況	
資料-表7 市町別の計画処理人口, 生活系ごみの分別, 収集運搬及び手数料の状況	
真科 衣 川町別の計画処理八日, 生佔ポーみの刀別, 収集運搬及の主数材の仏仏	40
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	48
資料-表9 市町別の収集量,直接搬入ごみ量,生活系・事業系ごみ量,自家処理量及び	
集団回収量	·· 50
資料-表10 市町別の収集形態別収集量	· 50
資料-表11 市町別の処理方法別処理量	
資料-表12 市町別の種類別資源化量	
資料-表13 市町別一括データ	
資料-図1 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	
資料-図2 ごみの種類別排出量の推移	
資料-図3 埋立処理の推移	
資料-図4 資源化状況の推移	·· 57
【し尿】	
資料-表14 市町別のし尿の処理事業経費	
資料-表15 市町別のし尿収集運搬機材の状況	58
資料-表16 市町別の水洗化・非水洗化人口	60
資料-表17 市町別のし尿及び浄化槽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	61
【浄化槽】	01
資料-表18 浄化槽の人槽別設置基数の推移 ····································	62
資料-表19 市町別浄化槽設置基数(平成21年度末現在)	
資料-表20 管轄別浄化槽設置基数(平成21年度末現在)	
資料-表21 処理方法別浄化槽設置基数	
資料-表22 建築用途別浄化槽(201人槽以上)設置基数	
	30
【市町・組合一覧】	
【市町・組合一覧】 資料-表23 市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	67