

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 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	2
(1)	処理状況	2
	表1-3 ごみ及びし尿の処理状況	2
(2)	処理量の推移	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	3
(1)	歳出状況	3
	表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況	3
(2)	処理経費	3
	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)	事業経費	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	5
	表1-8 一般廃棄物処理事業にかかわる職員数	5
	表1-9 一般廃棄物処理事業にかかわる職員数の推移	5

## II ごみ

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)	処理人口	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	9
(3)	収集処理手数料	9
	表2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況	9
3	排出量	10
(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)	1人1日当たりのごみ排出量の推移	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	11
	表2-5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移	11
(4)	集団回収量	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	12
(2)	処理方法別の処理量の推移	13
	表2-8 埋立量、焼却量及び資源化量の推移	13

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	22
	表2-14 保管施設及び処理実績等一覧表	22
6	最終処分場の整備状況と埋立実績	24
(1)	整備状況	24
	表2-15 最終処分場の状況	24
	図2-9 残余容量及び残余年数の推移	24
(2)	埋立実績	24
	図2-10 最終処分場の位置図	25
	図2-16 最終処分場及び埋立実績等一覧表	26
7	資源化の状況	28
(1)	資源化率及びリサイクル率	28
	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	28
	図2-11 資源化量とリサイクル率の推移	28
(2)	種類別資源化量	28
	表2-18 種類別資源化量	28

### Ⅲ し尿

1	概要	29
	図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	29
2	処理人口	30
(1)	処理人口の推移	30
	表3-1 し尿処理人口の推移	30
	図3-2 し尿処理人口の推移	30
(2)	水洗化率及び非水洗化率	31
	表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移	31
	図3-3 し尿水洗化率の推移	31
3	収集量及び処理量	32
(1)	収集量	32
	表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移	32
(2)	1人1日当たりの排出量	32
	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	33
(3)	処理量	33
	表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移	33
(4)	自家処理量	34
	表3-6 自家処理量の推移	34
4	処理施設の整備状況と処理実績	35
(1)	整備状況	35
	図3-4 し尿処理施設の位置図	35
(2)	処理実績	35
	表3-7 し尿処理施設及び処理実績等一覧表	36
	表3-8 コミュニティプラント施設及び処理実績一覧表	36

5 浄化槽	38
(1) 設置状況	38
表3-9 浄化槽の設置基数の推移	38
図3-5 浄化槽の設置基数の推移	38
(7) 人槽区分別の設置基数状況	38
表3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況	39
(4) 構造基準別の設置状況	39
表3-11 構造基準別浄化槽の設置状況	39
(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

#### IV 資料編

##### 【総括】

資料-表1 計画処理区域の状況	41
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

##### 【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	42
資料-表4 市町別の許可・委託業者件数等	42

##### 【ごみ】

資料-表5 市町別のごみの処理事業経費	44
資料-表6 市町別のごみ収集機材の状況	44
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	46
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	52
資料-表12 市町別の種類別資源化量	52
資料-表13 市町別一括データ	54
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	56
資料-図2 ごみの種類別排出量の推移	56
資料-図3 埋立処理の推移	57
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	58
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】

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）	64
資料-表20 管轄別浄化槽設置基数（平成21年度末現在）	64
資料-表21 処理方法別浄化槽設置基数	66
資料-表22 建築用途別浄化槽（201人槽以上）設置基数	66

##### 【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
資料-表24 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	67