

平成20年度

一般廃棄物処理事業の概況

平成21年12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	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	1 2
(1)	処理量の推移	1 2
	表 2-7 直接埋立量, 直接焼却量, 焼却以外の中間処理量及び直接資源化量の推移	1 2
	図 2-5 ごみ処理の推移	1 2
(2)	処理方法別の処理量の推移	1 3
	表 2-8 埋立量, 焼却量及び資源化量の推移	1 3
5	ごみ処理施設の整備状況と処理実績	1 4
(1)	施設整備状況	1 4
	表 2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	1 4
(2)	処理実績	1 4
	図 2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	1 5
	図 2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図	1 6
	図 2-8 保管施設の位置図	1 7
	表 2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表	1 8
	表 2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表	2 0
	表 2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表	2 0
	表 2-13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表	2 2
	表 2-14 保管施設及び保管実績等一覧表	2 2
6	最終処分場の整備状況と埋立実績	2 4
(1)	整備状況	2 4
	表 2-15 最終処分場の状況	2 4
(2)	埋立実績	2 4
	図 2-9 最終処分場の位置図	2 5
	表 2-16 最終処分場及び埋立実績等一覧表	2 6
7	資源化	2 8
(1)	資源化率及びリサイクル率	2 8
	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	2 8
	図 2-10 資源化量とリサイクル率の推移	2 8
	表 2-18 種類別資源化量	2 8

Ⅲ し尿

1	概要	2 9
	図 3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	2 9
2	処理人口	3 0
(1)	処理人口の推移	3 0
	表 3-1 し尿処理人口の推移	3 0
	図 3-2 し尿処理人口の推移	3 0
(2)	水洗化率及び非水洗化率	3 1
	表 3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移	3 1
	図 3-3 し尿水洗化率の推移	3 1
3	収集量及び処理量	3 2
(1)	収集量	3 2
	表 3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移	3 2
(2)	1人一日当たりの排出量	3 2
	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 3
(3)	処理量	3 3
	表 3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移	3 3

(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) 埋立実績	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
(ア) 人槽区分別の設置基数	38
表3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況	39
(イ) 構造基準別の設置基数	39
表3-11 構造基準別浄化槽の設置状況	39
(ウ) 管轄別の設置基数	40
表3-12 浄化槽の管轄別設置基数の推移	40
(2) 法定検査	41
表3-13 浄化槽の法定検査の受検率の推移	41

IV 資料編

【総括】

資料一表1 計画処理区域の状況	43
資料一表2 平成20年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	43

【従事職員・業者】

資料一表3 市町別の廃棄物処理事業従事職員	44
資料一表4 市町別の許可・委託業者件数等	44

【ごみ】

資料一表5 市町別のごみの廃棄物処理事業経費	46
資料一表6 市町別のごみ収集運搬機材の状況	46
資料一表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	48
資料一表8 市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況	50
資料一表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	52
資料一表10 市町別の収集形態別収集量	52
資料一表11 市町別の処理別処理量	54
資料一表12 市町別の種類別資源化量	54
資料一表13 市町別一括データ	56
資料一図1 ごみ1t当たり及び1人当たりのごみ処理事業経費の推移	58
資料一図2 ごみの1人1日平均排出量の推移	58
資料一図3 生活系及び事業系ごみの排出量の推移	58
資料一図4 ごみの種類別排出量の推移	59
資料一図5 分類別ごみ処理量の推移	59
資料一図6 埋立処理の推移	60
資料一図7 資源化状況の推移	60

【し尿】

資料一表 1 4	市町別の水洗化・非水洗化人口	6 1
資料一表 1 5	市町別のし尿の廃棄物処理事業経費	6 2
資料一表 1 6	市町別のし尿収集運搬機材の状況	6 2
資料一表 1 7	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 ・自家処理量	6 4

【浄化槽】

資料一表 1 8	処理方法別浄化槽設置基数	6 5
資料一表 1 9	建築用途別浄化槽（201人槽以上）設置基数	6 5
資料一表 2 0	浄化槽の人槽別設置基数の推移	6 6
資料一表 2 1	市町別浄化槽設置基数（平成20年度末現在）	6 8
資料一表 2 2	管轄別浄化槽設置基数（平成20年度末現在）	6 8

【市町・組合一覧】

資料一表 2 3	市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	7 0
資料一表 2 4	一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	7 0