

令和5年度

清掃事業概要

長崎市環境部

目次

第 1 章	長崎市の概況	
1	長崎市のあゆみ	1
2	長崎市の地勢	1
3	人口	2
4	面積	2
第 2 章	清掃事業の沿革と基本方針	
1	概略	3
	(1) 国際情勢	3
	(2) 国内の状況	4
2	清掃事業の沿革	5
	(1) ごみ処理事業	5
	(2) し尿処理事業	7
	(3) 浄化槽設置整備事業	8
3	基本方針	8
	(1) ごみ処理事業	8
	(2) し尿処理事業	9
	(3) 浄化槽設置整備事業	9
4	収集区域・施設所在地	11
5	諸施設	12
6	一般廃棄物処理体系図	14
第 3 章	組織・人員・勤務時間	
1	機構及び分掌事務	17
2	職員配置状況	18
3	年齢別正規職員数	19
4	勤務時間	20
第 4 章	施設・機材	
1	施設	21
	(1) 事務所・工場等	21
	(2) ごみ処理施設	24
	(3) し尿処理施設	31
2	車両	34
第 5 章	予算及び原価	
1	予算	35
	(1) 予算	35
	(2) 令和 5 年度当初予算の内訳	38
2	長崎市決算額に占める清掃事業費の推移	39
3	令和 4 年度原価	40

(1) ごみ関係部門別原価計算書	40
(2) し尿関係部門別原価計算書	44
第6章 ごみ処理事業	
1 概 略	47
2 収 集	47
(1) ごみステーション	48
(2) 計画収集の体制	49
(3) ふれあい訪問収集事業	50
3 運 搬	50
4 中間処理	50
(1) 焼 却	50
(2) 破 砕	50
5 最終処分	50
6 事業者・許可業者による搬入	50
7 環境センター等の収集地区一覧表	51
(1) 直営地区	51
(2) 委託地区	52
8 ごみ収集に係る車両及び人員の配置状況	54
9 ごみの組成分析	55
10 計画収集に係るごみ収集人口（世帯）及び1人1日平均排出量の推移	56
11 ごみ収集量の推移（計画収集）	57
12 ごみ収集及び処理状況	58
13 一般廃棄物処理業者（ごみ関係）一覧表	60
(1) 委託業者	60
(2) 許可業者	60
第7章 ごみ減量化・資源化事業	
1 概 略	67
2 循環型社会形成のための法体系	67
3 本市と全国のごみ処理比較	68
(1) 一般廃棄物処理量	68
(2) 一般廃棄物処理費用	68
(3) 一般廃棄物最終処分場残余年数	68
4 リサイクル率	69
5 施策内容	69
(1) 分別収集の充実化	69
(2) 集団回収活動の促進	73
(3) 生ごみの減量	75
(4) リサイクル推進員の委嘱・研修	76
(5) 廃棄物減量化推進店舗の指定	77
(6) グリーン購入の推進	77

(7) 事業系ごみ対策	77
(8) 長崎市小中学校リサイクル活動推進事業	78
(9) リユース自転車事業	78
(10) 食品ロス削減の推進	78
(11) ごみ焼却熱の有効利用	79
(12) リサイクル法への対応	81
(13) 三京メガソーラー事業	81
(14) 地域エネルギー事業	82
6 クリーン・リサイクルタウンの表彰	82
第8章 啓発事業	
1 背景	83
2 事業の沿革	83
3 本市の主な啓発活動内容	84
第9章 環境美化対策	
1 概略	87
2 空き缶等散乱防止対策	87
(1) 年間対策	87
(2) 月間対策（環境月間）	87
3 環境美化に関わる広報・啓発	88
(1) 年間活動	88
(2) 月間活動（環境月間）	88
4 不法投棄対策	88
5 空地対策	88
6 長崎市「街を美しくする運動」推進協議会	89
(1) 概要等	89
(2) 緑化花いっぱい運動	89
(3) 環境美化運動	89
(4) 功労者の表彰	90
第10章 し尿処理事業	
1 し尿の収集、運搬及び処分	91
(1) 収集、運搬	91
(2) 手数料徴収	92
(3) 処分	92
2 し尿収集及び処理状況	92
3 浄化槽の設置状況	93
4 一般財団法人クリーンながさき	93
(1) 設立経緯	93
(2) 概要	93
(3) 機構	95
(4) 人員配置状況	95

(5) 収集作業	96
(6) 車 両	96
(7) くみ取り原価	97
5 し尿収集業者一覧表	98
第11章 環境汚染防止	
1 概 略	99
2 東工場ごみ焼却施設	99
(1) 排 水	99
(2) 排ガス	99
3 東工場埋立処分地浸出水処理施設	99
(1) 排 水	99
4 西工場ごみ焼却施設	99
(1) 排 水	99
(2) 排ガス	100
5 三京クリーンランド埋立処分場	100
(1) 排 水	100
6 琴海クリーンセンター	100
(1) 排 水	100
7 長崎半島クリーンセンター	100
(1) 排 水	100
8 ダイオキシン類の測定	101
表－1 東工場再利用水測定結果	102
表－2 東工場排ガス測定結果	102
表－3 東工場埋立処分地処理水測定結果	103
表－4 西工場再利用水測定結果	105
表－5 西工場排ガス測定結果	105
表－6 三京クリーンランド埋立処分場処理水測定結果	106
表－7 琴海クリーンセンター処理水測定結果	108
表－8 長崎半島クリーンセンター処理水測定結果	110
表－9 ダイオキシン類測定結果	112
第12章 産業廃棄物	
1 概 略	115
2 産業廃棄物処理業者の処理状況	116
3 産業廃棄物処理業者許可状況	117
(1) 本市における産業廃棄物処理業者許可状況	117
(2) 本市における産業廃棄物処理施設設置状況	117
参 考 資 料	
1 長崎市一般廃棄物処理実施計画	119
2 長崎市清掃審議会規則	139

3	長崎市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例……………	140
4	長崎市廃棄物の減量及び適正処理に関する規則……………	150
5	長崎市ごみの散乱の防止及び喫煙の制限に関する条例……………	161
6	長崎市ごみの散乱の防止及び喫煙の制限に関する条例施行規則…	164
7	長崎市手数料条例（抜すい）……………	166
8	事業年表……………	168

