第 1 章

(公財)福岡県下水道管理センター事業概要

第1章 (公財)福岡県下水道管理センター事業概要

第1節 管理センターの概要

§1 管理センターの設立

当管理センターは、県内の流域下水道施設の維持管理の受託を行うとともに、広く県民に対し下水道に関する知識の普及・啓発を図り、また、下水道管理に関する調査研究を行い、もって広く県民の健康で快適な居住環境の創出及び公共用水域の水質保全に寄与することを目的として、福岡県と関係市町との合意により設立されました。

§2 管理センターの概要

1 設立

昭和63年3月25日

2 法人格

「公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律」に基づく公益財団法人

3 事務所所在地

福岡市博多区那珂4丁目5番1号

- 4 事業所名及び所在地
 - (1) 御笠川浄化センター 福岡市博多区那珂4丁目5番1号
 - (2) 多々良川浄化センター 糟屋郡粕屋町大字江辻705番地
 - (3) 宝満川浄化センター 小郡市津古153番地1
 - (4) 福竜浄化センター 小郡市福竜1421
 - (5) 遠賀川下流浄化センター 中間市大字中底井野1278番地1
 - (6) 矢部川浄化センター 筑後市大字島田754番地
 - (7) 遠賀川中流浄化センター 直方市大字植木4054番地2

§3 沿 革

昭和50年3月10日 御笠川那珂川流域下水道試運転開始 昭和50年5月1日 御笠川那珂川流域下水道供用開始 昭和63年3月25日 財団法人福岡県下水道公社設立 昭和63年6月4日 宝満川流域下水道供用開始 平成6年7月2日 多々良川流域下水道供用開始 平成9年4月9日 御笠川浄化センター汚泥溶融炉稼動開始

平成10年4月1日 宝満川上流流域下水道供用開始(宝満川流域に流入) 電点12年4月1日 電荷川流域に流入 海湾域に大流温軟場 佐部 (電荷川流域に流入)

平成13年4月1日 御笠川浄化センター油温減圧式汚泥乾燥施設稼動開始

平成15年7月1日 遠賀川下流流域下水道供用開始

平成16年3月31日 筑後川中流右岸流域下水道供用開始(宝満川流域に流入)

平成18年9月1日 遠賀川中流流域下水道供用開始

平成18年10月1日 矢部川流域下水道供用開始

平成20年12月18日 筑後川中流右岸流域下水道福童浄化センター処理開始

平成24年4月1日 筑後川中流右岸流域下水道の全水量を福童浄化センターで処理開始

平成25年4月1日 公益財団法人福岡県下水道管理センターへ移行

平成31年4月1日 御笠川浄化センター下水汚泥固形燃料化施設稼動開始

令和5年4月1日 御笠川浄化センター消化ガス発電施設稼動開始

§4 事 業

- 1 流域下水道施設の維持管理業務及び下水道水質と汚泥の検査分析
- 2 下水道管理に関する調査研究
- 3 下水道に関する知識の普及啓発
- 4 その他管理センターの目的を達成するために必要な事業

§ 5 基本財産

出捐金 81,600,000円

内訳

出捐団体	金額(円)	出捐団体	金額(円)	出捐団体	金額(円)
福岡県	40,800,000	糟屋郡志免町	1,100,000	三井郡大刀洗町	470,000
福岡市	9,460,000	" 宇美町	1,175,000	直方市	1,790,000
大野城市	2,580,000	″ 須恵町	700,000	宮若市	850,000
春日市	2,220,000	〃 篠栗町	675,000	鞍手郡小竹町	260,000
筑紫野市	3,030,000	" 久山町	290,000	八女市	1,710,000
太宰府市	1,990,000	中間市	1,910,000	筑後市	1,480,000
那珂川市	1,120,000	遠賀郡水巻町	1,040,000	みやま市	360,000
小郡市	2,000,000	〃 遠賀町	670,000	八女郡広川町	500,000
朝倉郡筑前町	550,000	鞍手郡鞍手町	830,000		
糟屋郡粕屋町	1,060,000	朝倉市	980,000		

§6役員

令和7年3月31日現在

役 職 名	氏 名	
理事長	白 岩 正 ء	· 代表理事
常務理事	松本裕。	事務局長
理事	橋 村 ※	告 福岡県建築都市部下水道課長
"	樽 井 史 郎	用 福岡市道路下水道局計画部下水道企画課長
"	平 井 和 詩	战 春日市都市整備部参事
"	白石朋 -	大野城市上下水道局企業総務課長
"	日 髙 一 俳	度 那珂川市都市整備部下水道課長
"	山 田 和 原	筑紫野市環境経済部上下水道料金総務課長
"	國 分 浩 5	小郡市都市建設部下水道課長
"	大 久 保 信 巻	太宰府市都市整備部上下水道課長
//	德 永 正 引	ム 筑前町上下水道課長
"	黒 田 道 明	月 粕屋町都市政策部上下水道課長
"	前 田 友 🌣	宇美町上下水道課長
"	花 田 第	篠栗町上下水道課長
"	安 楽 写	志免町上下水道課長
//	岩 﨑 朋	須恵町上下水道課長
"	平 尾 勇	久山町上下水道課長
//	松 永 嘉 仰	中間市環境上下水道部下水道課長
//	佐藤	台 水巻町下水道課長
//	宗 岡 卓 t	遠賀町都市計画課長
//	神 谷 稲	数 鞍手町上下水道課長
"	髙 岩 羊	引 朝倉市上下水道課長
//	佐々木大草	大刀洗町建設課長
//	松田欣t	也 直方市上下水道·環境部下水道課長
"	有 吉 智 和	n 宮若市下水道課長
//	細川征5	小竹町上下水道課長
//	牛島裕-	- 筑後市建設経済部上下水道課長
//	松 尾 正 ク	八女市建設経済部上下水道局長
//	前 田 武 ‡	博 広川町環境課長
//	松尾秀服	券 みやま市建設都市部上下水道課長
監事	原口信	大宰府市副市長
//	原 直 こ	己 税理士

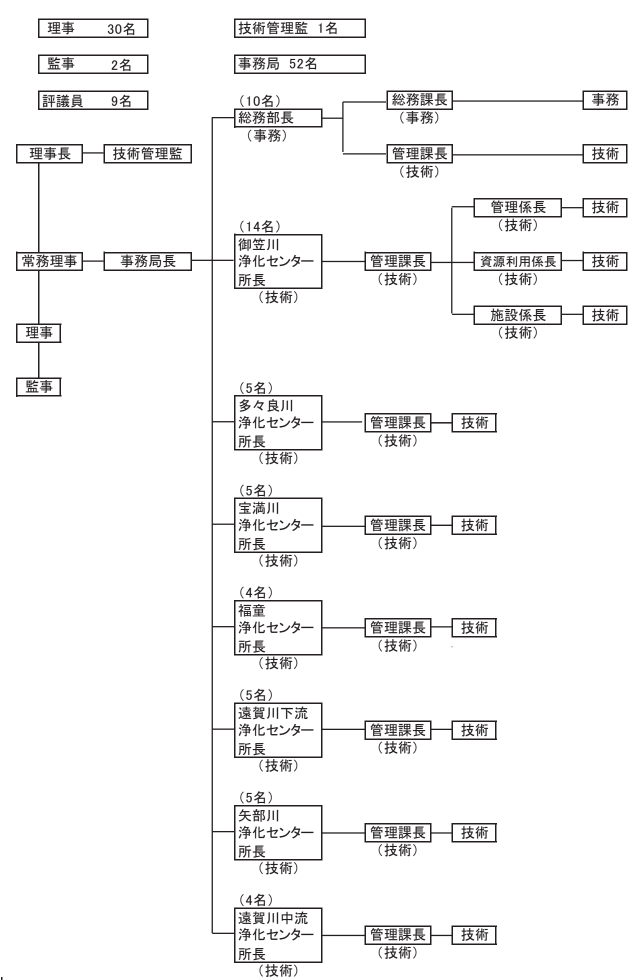
§7 評議員

令和7年3月31日現在

								中和/牛3月	ロロ地工
役 職	名		氏	名		現	職	名	
評 議	員	重	松	俊	_	大刀洗町副町長			
"		牛	草	英	雄	遠賀町副町長			
"		毛	利	伸	彦	大野城市副市長			
"		見	城	俊	昭	小郡市副市長			
"		中	野	髙	文	筑前町副町長			
"		内	野	克	志	志免町副町長			
"		秋	吉	恭	子	直方市副市長			
"		森	田	欣	也	筑後市副市長			
"		永	山	慎	治	福岡県建築都市部县	₹		

§8 管理センターの組織及び職員数

令和7年3月31日現在



§ 9 分掌事務

1 総務部

- (1) 理事会、その他の会議に関すること
- (2) 定款、その他の規程の制定及び改廃に関すること
- (3) 下水道知識の普及と啓発に関すること
- (4) 管理センター運営の企画、関係機関との連絡調整に関すること
- (5) 職員の任免、給与、服務等人事に関すること
- (6) 福利厚生及び保健衛生に関すること
- (7) 職員の研修に関すること
- (8) 文書及び公印の管理に関すること
- (9) 資産の購入及び管理に関すること
- (10) 事業計画及び事業報告に関すること
- (11) 予算及び決算に関すること
- (12) 会計及び経理に関すること
- (13) 物品の出納及び保管に関すること
- (14) 受託契約事務に関すること
- (15) 総務部に係る建築物等の貸借契約、使用及び管理の総括に関すること
- (16) 事業費以外の予算の執行に関すること
- (17) 登記に関すること
- (18) 社会保険及び労働者災害補償保険に関すること
- (19) 出納員事務に関すること
- (20) 各種協会等に関すること
- (21) 物品等の貸借契約に関すること
- (22) 浄化センターにおける下水道維持管理についての指導及び補助に関すること
- (23) 浄化センターにおける管渠、場内環境、建築設備及び付帯設備の維持管理、指導 及び補助に関すること
- (24) 浄化センターにおける施設の建設及び改築計画の策定に係る関係機関との意見調整に関すること
- (25) 水質・汚泥の測定、分析に関することのうち、他に属しないこと
- (26) 水処理、汚泥処理等の調査研究、統計及びこれらの保存に関すること
- (27) 水質、汚泥等調査、試験等の受託に関すること
- (28) 水質、汚泥の研修に関すること
- (29) 官公署に対する各種届出に関すること
- (30) 関係法令に定められている事項に関すること
- (31) 前各号のほか、浄化センターの所掌に属しない事項に関すること

2 各浄化センター

- 中央管理室の運転操作の監督に関すること
- 水処理施設機器の保守点検及び処理状況の点検に関すること (2)
- 汚泥処理施設機器の保守点検及び処理状況の点検に関すること (3)
- 汚泥の処理、処分に関すること (4)
- (5)ポンプ施設の運転、保守、点検に関すること
- 管渠の維持、点検に関すること (6)
- (7)施設の改良、補修工事の設計、監督に関すること
- 委託業務の設計及び指導監督に関すること (8)
- 流量計の保守、点検に関すること (9)
- 下水量の測定に関すること (10)
- 水処理施設、ポンプ室等の管理に関すること (11)
- 処理施設の管理等の研修に関すること (12)
- 水処理及び汚泥処理の処理方針に関すること (13)
- 水質、汚泥の測定、分析に関することのうち、水処理、汚泥処理等運転に必要な測 (14) 定、分析に関すること
- (15) その他施設の維持管理に関すること
- 処理場の環境整備に関すること (16)
- 有害廃液、廃棄物の管理に関すること (17)
- (18)施設周辺対策及び苦情処理に関すること
- (19)施設の防災に関すること
- 視察者及び見学者の接遇に関すること (20)
- 浄化センターの庶務に関すること (21)
- 浄化センターの文書及び公印の管理に関すること (22)
- 物品の出納及び保管に関すること (23)
- 事業費予算の執行に関すること (24)
- 官公署に対する各種届出に関すること (25)
- 関係法令に定められている事項に関すること (26)
- 施設台帳の管理に関すること (27)
- 下水道知識の普及と啓発に関すること (28)
- 建築物等の使用及び管理に関すること (29)
- 下水道施設維持管理の企画及び連絡調整に関すること (30)

第2節 事業の実施状況

§ 1 福岡県流域下水道施設の維持及び保守に関する事業

当管理センターの受託事業として、流域下水道施設の維持及び保守に関する業務について、 福岡県と委託契約を締結し、事業を実施しました。

1 流域下水道の名称等

名 称	終末処理場の位置	処	理	区	域
御笠川那珂川 流域下水道	福岡市博多区	福岡市、筑紫野市 那珂川市	市、春日市、江	大野城市、太	宰府市、
多々良川流域下水道	糟屋郡粕屋町	糟屋郡宇美町、同 同久山町、同粕 原		志免町、同須	[恵町、
宝満川流域下水道	小郡市	小郡市、筑紫野市	市、佐賀県三	養基郡基山	łŢ
宝満川上流 流域下水道	筑紫野市 (宝満川浄化センター で暫定処理)	筑紫野市、太宰府	存市、朝倉郡	纺 前町	
筑後川中流右岸 流域下水道	小郡市	小郡市、朝倉市、	三井郡大刀	洗町	
遠賀川下流 流域下水道	中間市	中間市、遠賀郡石	k巻町、同遠	賀町、鞍手郡	ß鞍手町
矢部川流域下水道	筑後市	八女市、筑後市、	みやま市、ノ	八女郡広川町	-
遠賀川中流 流域下水道	直方市	直方市、宮若市、	鞍手郡小竹	· EIT	

2 業務の対象施設

- (1) 御笠川浄化センター
- (2) 多々良川浄化センター
- (3) 宝満川浄化センター(宝満川上流流域下水道を含む。)
- (4) 福童浄化センター
- (5) 遠賀川下流浄化センター
- (6) 矢部川浄化センター
- (7) 遠賀川中流浄化センター
- (8) ポンプ場
- (9) 幹線管渠

3 業務の内容

- (1) 流域下水道施設の維持管理(点検・修繕を含む。)
- (2) 流入下水、放流水及び汚泥の検査分析
- (3) 御笠川浄化センター屋上広場の維持管理
- (4) 流域下水道維持管理年報の作成その他管理記録の整備
- (5) 幹線管渠の巡視点検
- (6) その他

4 流入水量及び汚泥処分状況

(1) 御笠川浄化センター

		流入水量	脱水ケーキ	汚泥乾	燥施設	乾燥汚泥	場外	燃料化	比施設	しさ
	雨量	月合計	発生量	受入量	処理量	発生量	搬出量	受入量	処理量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(t/月)	(t/月)	(t/月)	(t/月)	(t/月)	t/月	t/月	(kg/月)
4月	158.0	6,180,213	3,136.93	1.8	0.0	0.0	270.51	2,845.62	2,817.24	11,140
5月	122.0	6,046,902	3,161.32	0.7	0.0	0.0	639.24	3,015.38	3,057.58	11,380
6月	229.0	6,454,788	3,080.42	1.0	0.0	0.0	504.62	1,362.80	1,417.19	12,780
7月	225.0	7,333,797	3,325.99	477.0	464.4	95.6	483.09	3,000.90	3,023.03	11,590
8月	187.0	6,307,176	3,141.65	611.7	626.4	133.2	0.00	3,003.95	3,043.14	12,920
9月	165.0	6,185,149	3,301.33	616.0	612.0	135.8	415.68	1,747.65	1,785.32	11,580
10月	107.0	6,058,072	3,147.61	285.5	273.0	61.5	233.83	3,025.28	3,008.41	17,150
11月	324.0	6,288,827	2,922.69	14.0	10.5	0.0	549.09	1,471.60	1,537.52	17,520
12月	31.0	6,056,219	3,504.59	557.7	567.0	121.1	480.32	3,110.57	3,077.87	20,150
1月	29.0	5,834,139	3,124.76	584.3	577.5	119.9	318.21	1,858.25	1,859.83	17,860
2月	34.0	5,300,359	2,905.60	521.3	514.5	108.5	0.00	2,739.30	2,720.74	16,190
3月	117.0	6,061,177	3,344.98	616.3	619.5	133.1	0.00	2,391.68	2,499.14	16,870
年合計	1,728.0	74,106,818	38,097.87	4,287.3	4,264.8	908.7	3,894.59	29,572.98	29,847.01	177,130
日平均	4.7	203,032	104.38	11.7	11.7	2.5	10.67	81.02	81.77	485

(2) 多々良川浄化センター

	雨 量 (mm/月)	流入水量 月合計 (m³/月)	脱水ケーキ 搬出量 (t/月)	しさ 発生量 (kg/月)
4月	148.0	1,437,700	1,296.72	5,357
5月	135.0	1,439,593	1,233.55	4,917
6月	206.0	1,448,158	1,161.19	4,100
7月	164.0	1,535,869	1,224.69	4,661
8月	150.0	1,441,968	1,124.47	4,563
9月	60.0	1,394,199	1,094.05	3,515
10月	92.5	1,410,815	1,134.33	5,790
11月	294.5	1,487,199	1,242.14	4,934
12月	34.5	1,461,914	1,261.28	4,985
1月	31.5	1,424,492	1,350.54	5,921
2月	27.5	1,292,287	1,179.46	5,408
3月	105.0	1,452,736	1,332.51	5,947
年合計	1,448.5	17,226,930	14,634.93	60,097
日平均	4.0	47,197	40.10	165

(4) 福童浄化センター

(4) 佃里/デ	しピンダー			
		流入水量	脱水ケーキ	しさ
	雨量	月合計	搬出量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(t/月)	(kg/月)
4月	224.0	527,945	357.25	1,002.5
5月	222.0	528,747	347.94	1,643.5
6月	328.0	534,789	316.98	2,275.8
7月	402.0	608,377	331.19	1,833.5
8月	186.0	538,692	321.10	1,643.5
9月	103.0	518,031	280.99	1,527.0
10月	124.5	522,762	313.84	1,215.5
11月	201.0	524,718	321.19	1,509.0
12月	15.0	529,653	315.47	1,126.0
1月	15.0	524,645	376.18	1,378.0
2月	48.0	475,449	308.84	1,486.5
3月	162.0	527,876	327.32	1,867.7
年合計	2,030.5	6,361,684	3,918.29	18,508.5
日平均	5.6	17,429	10.74	50.7

(6) 矢部川浄化センター

(0) 人即川	子 16 ピンプ			
		流入水量	脱水ケーキ	しさ
	雨量	月合計	搬出量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(t/月)	(kg/月)
4月	176.0	381,060	312.53	57
5月	233.5	398,280	296.59	63
6月	385.5	397,880	276.30	61
7月	329.0	439,140	315.46	53
8月	231.5	388,720	282.31	33
9月	88.0	376,310	231.24	78
10月	97.5	376,210	289.45	57
11月	137.5	376,390	289.60	81
12月	8.5	377,800	312.41	81
1月	9.0	374,840	333.16	82
2月	38.5	349,940	309.24	64
3月	111.5	385,290	344.50	45
年合計	1,846.0	4,621,860	3,592.79	755
日平均	5.1	12,663	9.84	2

(3) 宝満川浄化センター

		流入水量	宝満川	宝満川上流	脱水ケーキ	しさ
	雨量	月合計	流入水量	流入水量	搬出量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(m ³ /月)	(m ³ /月)	(t/月)	(kg/月)
4月	191	764,575	455,624	308,951	641.91	4,218
5月	178	759,984	453,357	306,627	632.97	3,625
6月	312	767,648	456,540	311,108	551.90	3,798
7月	355	868,914	517,188	351,726	555.60	3,883
8月	110	751,685	439,503	312,182	546.98	4,426
9月	143	729,681	426,724	302,957	553.00	4,367
10月	111	723,208	422,728	300,480	574.24	4,077
11月	211	738,031	430,706	307,325	596.49	3,449
12月	18	739,981	437,005	302,976	653.61	4,626
1月	10	728,356	432,658	295,698	691.41	4,379
2月	35	659,526	390,752	268,774	599.37	3,806
3月	152	742,495	441,675	300,820	617.73	6,172
年合計	1,826	8,974,084	5,304,460	3,669,624	7,215.21	50,826
日平均	5	24,587	14,533	10,054	19.77	139

(5) 遠賀川下流浄化センター

	雨量	流入水量	脱水ケーキ	しさ
		月合計	搬出量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(t/月)	(kg/月)
4月	181.0	643,700	577.04	8,410
5月	112.0	623,571	573.04	6,690
6月	244.5	650,844	496.87	5,490
7月	372.5	722,105	538.85	6,400
8月	144.5	627,466	466.31	3,800
9月	24.5	571,684	451.87	4,530
10月	129.0	612,656	467.08	3,590
11月	338.0	684,923	545.77	3,750
12月	34.5	613,643	558.53	5,420
1月	27.5	591,608	609.34	8,260
2月	33.0	539,665	513.66	6,720
3月	125.5	625,743	561.41	7,300
年合計	1,766.5	7,507,608	6,359.77	70,360
日平均	4.8	20,569	17.42	193

(7) 遠賀川中流浄化センター

(7) 269(7)	1 ///// 10 C2 .	<u> </u>		
		流入水量	脱水ケーキ	しさ
	雨量	月合計	搬出量	発生量
	(mm/月)	(m ³ /月)	(t/月)	(kg/月)
4月	153	165,058	130.59	1,209.9
5月	126	164,131	107.72	1,067.6
6月	234	166,274	112.59	953.1
7月	271	178,925	143.63	1,003.8
8月	162	161,888	117.35	1,101.7
9月	26	152,579	96.42	1,130.4
10月	78	161,697	107.23	1,308.4
11月	256	174,279	107.90	1,267.6
12月	18	170,426	118.77	1,425.4
1月	40	170,457	126.25	1,470.9
2月	35	151,345	113.05	1,535.5
3月	104	174,268	117.96	1,476.8
年合計	1,503	1,991,327	1,399.46	14,951.1
日平均	4	5,456	3.83	41.0

5 処理水質

浄化センター名	流入水質(年間平均)				放流水質(年間平均)					
押し ピンダー石	рН	SS	BOD	T-N	T-P	рН	SS	BOD	T-N	T-P
御笠川浄化センター	7.4	180	230	39	5.0	6.7	2	2.7	9.4	0.4
多々良川浄化センター	7.6	200	240	40	4.5	6.9	<1	0.8	7.4	0.25
宝満川浄化センター	7.5	190	200	38	5.7	6.7	1	1.7	14	0.73
福童浄化センター	7.2	140	200	35	3.4	6.7	<1	1.2	6.1	0.24
遠賀川下流浄化センター	7.2	190	170	35	5.2	6.9	2	1.4	7.4	0.54
矢部川浄化センター	6.9	150	280	34	3.8	7.0	<1	0.6	6.9	0.13
遠賀川中流浄化センター	7.2	230	230	37	4.5	6.7	3	3.3	11	1.14

水質試験(精密試験)結果から引用、pH以外の単位:mg/L

§ 2 福岡県流域下水道に関連する管理センター自主事業 当管理センターでは、前記§1の受託事業のほかに次のような事業を実施しました。 1 下水道についての知識の普及及び啓発に関する事業

下水道についての知識の普及及び啓発に関する事業						
区 分	実	施	状	況		
浄化センター施設見学者	一般、団体、学生等来所					
の接遇	御笠川	24回	416人			
	多々良川	7回	213人			
	宝満川	17回	519人			
	福童	2回	67人			
	遠賀川下流	6回	107人			
	矢部川	15回	594人			
	遠賀川中流	5回	152人			
	合 計	76回	2,068人			
下水道出前講座の実施	小学校などに出向き、下水	く道の役割	、下水道の仕組	みについて、	実験を	
	交え説明					
	宮若市立光陵小学校	80人	中間市立中間	東小学校	74人	
	直方市立下境小学校	40人	小郡市立小郡。	小学校	130人	
	鞍手町立剣北小学校	28人	久山町立久原	小学校	77人	
	中間市立底井野小学校	26人	水巻町立吉田	小学校	34人	
	鞍手町立古月小学校	16人	粕屋町立粕屋	小学校	155人	
	鞍手町立室木小学校	16人	Web出前講座(旅	施設見学)	人08	
	遠賀町立広渡小学校	46人				
	合 計	802人				
下水道の日(9月10日)関	施設の案内、ビデオ上映、	コンポフト	の配布 並及政	※田のぼし	り招子	
連行事として下水道展を	心故の条内、ヒノオエ吹、 	コンハヘト	の配削、自及否	光州のほり	の他小	
実施	下水道展参加者	数				
(開催日:9月8日、9月15	多々良川		215人			
日)	宝満川∙福童		1,001人			
17	矢部川		1,391人			
	遠賀川中流		929人			
	合 計		3,536人			
第33回小学生作文コン	理事長賞 1点					
クール	小郡市立大原小学校		木村 朱利			
応募総数 21校	金 賞 3点					
1,145作品	粕屋町立粕屋中央小		田代 愛依莉			
表 彰 数 33作品	中間市立中間東小学		古川 笑麻			
	八女市立上妻小学校		野田 美織			
	銀 賞 6点					
	小郡市立立石小学校		西岡 花菜			
	小郡市立東野小学校		石井 菜奈恵			
	中間市立中間東小学		玉置 佳子			
	鞍手町立室木小学校		堀川 陽菜			
	筑後市立筑後小学校		中山 陽葵			
	大刀洗町立菊池小学	校	今村 友綾			
	銅 賞 11点					
	入選 3点					
	佳作 9点	を表彰				

2 下水道についての技術の調査及び研究に関する事項

- (1) 日本下水道協会等の各種研修会、講習会に参加、情報収集
- (2) 全国下水道公社連絡協議会に参加(共通課題の調査検討)
- (3) 処理水及び汚泥等下水資源の再利用についての調査研究

§ 3 正味財産増減計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで) (単位:円)

			(単位:円)
科	目 当 年 度	前 年 度	増減
I 一般正味財産増減の部		<u> </u>	19 //%
1 経常増減の部			
(1)経常収益			
① 基本財産運用益	375,049	349,585	25,464
基本財産受取利息	375,049	349,585	25,464
② 特定資産運用益	30,445	25,916	4,529
	The state of the s	· ·	· ·
特定資産受取利息	30,445	25,916	4,529
③ 事業収益	8,657,831,600	9,065,223,639	△ 407,392,039
御笠川那珂川流域下水道維持管理	3,560,934,299	3,869,298,574	△ 308,364,275
受託事業収益			
宝満川流域下水道維持管理	890,316,756	881,099,483	9,217,273
	890,310,730	001,099,403	9,217,273
受託事業収益			
多々良川流域下水道維持管理	1,476,182,132	1,552,404,992	△ 76,222,860
受託事業収益			
宝満川上流流域下水道維持管理	77,295,225	73,269,952	4,025,273
受託事業収益	,255,225	, 0,200,002	1,020,270
	740,000,011	700 000 001	01 150 000
筑後川中流右岸流域下水道維持管理	742,089,311	720,938,991	21,150,320
受託事業収益			
遠賀川下流流域下水道維持管理	849,067,612	871,324,530	△ 22,256,918
受託事業収益			
	412.957.637	399.003.600	12.054.027
遠賀川中流流域下水道維持管理	412,907,037	399,003,000	13,954,037
受託事業収益			
矢部川流域下水道維持管理	647,767,394	696,612,685	△ 48,845,291
受託事業収益			
計量証明事業収益	133,800	107,600	26,200
	1,087,434	1,163,232	△ 75,798
自動販売機事業収益			
国等受託事業収益	0	0	0
④ 雑収益	24,914	28,996	△ 4,082
雑収益	24,914	28,996	△ 4,082
経常収益計	8,658,262,008	9,065,628,136	△ 407,366,128
(2) 経常費用		-,,	
1 1 2 - 1, 5 - 11 1	0.000.000.000	0.002.647.045	A 705 547 057
① 事業費	8,208,099,288	9,003,647,245	△ 795,547,957
御笠川那珂川流域下水道維持管理	3,182,733,833	3,846,253,204	△ 663,519,371
受託事業費			
宝満川流域下水道維持管理	884,018,150	871,363,997	12,654,153
受託事業費	001,010,100	371,555,557	12,001,100
	1 404 000 004	4 5 4 0 7 0 5 0 0 0	A 110 F07 000
多々良川流域下水道維持管理	1,431,228,691	1,543,735,923	△ 112,507,232
受託事業費			
宝満川上流流域下水道維持管理	71,737,655	61,909,928	9,827,727
受託事業費		, ,	
	726 670 456	710 456 646	10 000 010
筑後川中流右岸流域下水道維持管理	736,679,456	718,456,646	18,222,810
受託事業費			
遠賀川下流流域下水道維持管理	842,305,288	869,335,428	△ 27,030,140
受託事業費			
遠賀川中流流域下水道維持管理	411,189,035	397,632,143	13,556,892
	411,100,000	007,002,140	10,000,002
受託事業費	0.40.455.044		
矢部川流域下水道維持管理	646,455,311	693,525,547	△ 47,070,236
受託事業費			
普及活動事業費	1,105,802	787,161	318,641
計量証明事業費	132,078	104,217	27,861
自動販売機事業費	513,989	543,051	△ 29,062
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
国等受託事業費	0	0	0
② 管理費	104,402,080	38,417,544	65,984,536
管理費	104,402,080	38,417,544	65,984,536
経常費用計	8,312,501,368	9,042,064,789	△ 729,563,421
当期経常増減額	345,760,640	23.563.347	322,197,293
2 経常外増減の部	070,700,040	20,000,047	522,157,295
1-1111			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	C
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	C
当期経常外増減額	0	0	C
日本 日	0	0	0
	•	·	•
当期一般正味財産増減額	345,760,640	23,563,347	322,197,293
一般正味財産期首残高	46,359,518	22,796,171	23,563,347
一般正味財産期末残高	392,120,158	46,359,518	345,760,640
Ⅱ 指定正味財産増減の部	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 基本財産運用益	538,737	500,000	38,737
		T	
基本財産受取利息	538,737	500,000	38,737
一般正味財産への振替額	△ 375,049	△ 349,585	△ 25,464
当期指定正味財産増減額	163,688	150,415	13,273
指定正味財産期首残高	82,038,278	81,887,863	150,415
指定正味財産期末残高	82,201,966	82,038,278	163,688
			·
Ⅲ 正味財産期末残高	474,322,124	128,397,796	345,924,328

§ 4 貸借対照表

(令和7年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	业 左 亩		(単位:円) 増 減
科 目 I 資産の部	当 年 度	前 年 度	増 減
1 資産の部 1 流動資産			
'	140 267 722	1 224 212 626	A 1,006 EE0,002
(2) 未 収 金	148,267,723 2,097,394,720	1,234,818,626	△ 1,086,550,903
(3) 前 払 金	9,565,900	1,365,572,909 0	731,821,811 9,565,900
流動資産合計	2,255,228,343	2,600,391,535	
が、	2,200,220,040	2,000,391,333	△ 345,163,192
(1) 基本財産			
基本財産投資有価証券	83,629,337	79,203,549	4,425,788
基本財産普通預金	2,856,332	2,834,729	21,603
基本財産合計	86,485,669	82,038,278	4,447,391
(2) 特定 資産	80,483,009	02,030,270	4,447,391
減価償却引当預金	2,762,654	2,582,729	179,925
減価償却引当預並	7,803,136	7,803,783	179,925 △ 647
特定費用準備資金	7,803,130	23,522,400	△ 23,522,400
特定資产年順負並	10,565,790	33,908,912	△ 23,343,122
(3) その他の固定資産	10,505,790	33,906,912	△ 23,343,122
構築物	3,514,851	2,713,576	801,275
電話加入権	291,200	291,200	0
投資有価証券	0	291,200	0
その他の固定資産合計	3,806,051	3,004,776	801,275
固定資産合計	100,857,510	118,951,966	△ 18,094,456
資産合計	2,356,085,853	2,719,343,501	△ 363,257,648
Ⅱ 負債の部	2,000,000,000	2,713,043,001	<u> </u>
1 流動負債			
未 払 金	1,636,202,017	2,230,834,485	△ 594,632,468
預り 金	223,249,663	337,484,205	△ 114,234,542
期末手当等引当金	22,312,049	22,627,015	△ 314,966
流動負債合計	1,881,763,729	2,590,945,705	△ 709,181,976
章 债 合 計	1,881,763,729	2,590,945,705	△ 709,181,976
皿 正味財産の部	1,001,700,720	2,000,010,700	<u> </u>
1 指定正味財産			
出捐金	82,201,966	82,038,278	163,688
指定证味財産合計	82,201,966	82,038,278	163,688
(うち基本財産への充当額)	(82,201,966)	(82,038,278)	(163,688)
(うち特定資産への充当額)	(0)	(0)	(0)
2 一般正味財産	392,120,158	46,359,518	345,760,640
(うち基本財産への充当額)	(4,283,703)	(0)	(4,283,703)
(うち特定資産への充当額)	(10,565,790)	(33,908,912)	(△ 23,343,122)
正味財産合計	474,322,124	128,397,796	345,924,328
負債及び正味財産合計	2,356,085,853	2,719,343,501	△ 363,257,648
貝頂及ひ止味財産合計	2,356,085,853	2,719,343,501	△ 363,257,648

§ 5 福岡県流域下水道計画区域図

福岡県内の8箇所で流域下水道事業を実施し、既に供用を開始しています。

