令和6年度 下水道事業年報



深谷市 環境水道部

目 次

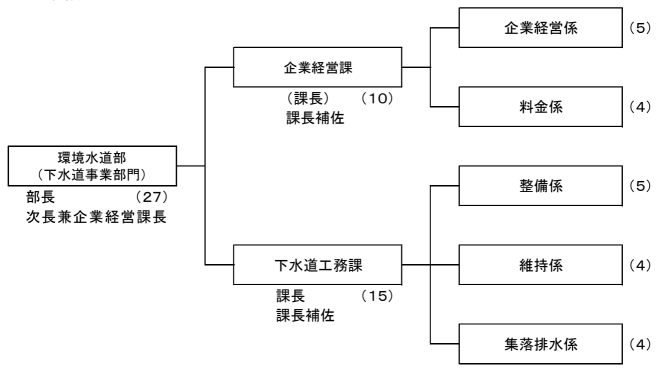
		—	
ŧ	ŧ通		3
	1	組織及び事務分掌	5
	2	比較損益計算書	8
	3	比較貸借対照表	10
1	7共/	水道事業	13
1	概	要	15
	1	公共下水道事業の概要	17
	2	事業年表	18
	3	処理区域 施設配置図	22
	4	全体計画、事業計画の概要	24
	5	事業認可の変遷	25
2	施	設	35
	1	処理施設(概要・施設写真・平面図)	37
		1) 深谷市浄化センター	37
		2) 深谷市岡部浄化センター	42
		3) 深谷市浄化センター太陽光発電所	46
		4) 埼玉県荒川上流水循環センター【参考】	47
	2	管路(汚水・雨水)	49
	3	マンホールポンプ(配置図・一覧・現況写真)	51
	4	放流ゲート(配置図・一覧・現況写真)	56
	5	調整池(配置図・一覧・現況写真)	58
3	業	務	61
	1	業務統計	63
	2	年間総処理水量・有収水量及び水洗化人口の推移	63
	3	下水道普及率と水洗化率	64
	4	整備状況	65
	5	下水道使用料体系	66
	6	受益者負担金の状況	68
	7	水洗化促進改造資金あっせん状況	68
	8	排水設備新設等の申請状況	69
	9	普及促進活動	69
	10	特定事業場の状況	70
	11	水処理・汚泥処理状況	71
А	12	水質試験等成績表	73
4	財	務 弗田様式 に 注水 加 理 原 伊 。 佐 田 料 単 伊	75
	1	費用構成と汚水処理原価・使用料単価	77 70
	3	経営分析	78 90
	4	使用料単価・汚水処理原価の推移 企業債の推移	80 81
	4		α

	煶	農業集	落排	非水事業	83
	1	概	要		85
		1		農業集落排水事業の概要	87
		2		事業年表	88
		3		農業集落排水処理区の概要・区域図	90
4	2	施	設		93
		1		処理施設概要	95
(3	業	務		109
		1		業務統計	111
		2		接続戸数及び総処理水量の推移	111
		3		処理区別供用状況	112
		4		農業集落排水処理施設使用料体系	113
4	4	財	務		115
		1		費用構成と汚水処理原価・使用料単価	117
		2		経営分析	118
		3		使用料単価・汚水処理原価の推移	120
		4		企業債の推移	121
	道	資料			123
		1		深谷市下水道指定工事店指定状况 • 一覧表	125

共 通

1 組織及び事務分掌(令和7年3月31日現在)

(1)組織図



(2) 職員の配置

職名区分	部長	次長	課長	課長 補佐	係長	主査	主任	主事 技師	主事補 技師補	計
職員数	1	1	1	2	5	2	1 3	2	0	2 7

[※]職員数には、水道事業担当職員も一部含まれています。

(3) 事務分掌

企業経営課

企業経営係

- (1) 水道事業及び下水道事業の予算編成及び執行管理に関すること。
- (2) 財政計画及び資金計画に関すること。
- (3) 企業債及び一時借入金に関すること。
- (4) 所管事項の統計及び調査に関すること。
- (5) 財務諸表の作成及び決算に関すること。
- (6) 業務状況の報告に関すること。
- (7) 資産の取得、処分及び管理に関すること。
- (8) 庁舎管理に関すること。
- (9) 貯蔵品の調達及び管理に関すること。
- (10) 金銭の出納、有価証券、担保物件等の管理その他経理に関すること。

- (11) 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
- (12) 所管する事務に係る条例、規則及び規程等に関すること。
- (13) 文書及び公印の管理に関すること。
- (14) 職員の福利厚生及び安全衛生に関すること。
- (15) 上下水道事業運営審議会に関すること。
- (16) 熊谷公共下水道に関すること。
- (17) 荒川上流流域下水道の協議会等に関すること。
- (18) 労働組合に関すること。
- (19) 課の庶務及び調整に関すること。

料金係

- (1) 水道料金並びに公共下水道使用料及び農業集落排水処理施設使用料の調定、減免及び更正に関すること。
- (2) 水道料金等の納入通知書の発行に関すること。
- (3) 水道料金等の徴収及び還付並びに滞納処分に関すること。
- (4) 水道の開閉栓に関すること。
- (5) 検針に関すること。
- (6) 使用水量の計量及び認定に関すること。
- (7) 水道メーターの検定満期に関すること。
- (8) 水道使用者等の変更に係る諸届に関すること。
- (9) お客様センターに関すること。
- (10) 下水道受益者負担金、熊谷公共下水道の受益者分担金及び農業集落排水受益者分担金の 賦課徴収に関すること。
- (11) 水洗化の促進及び統計に関すること。
- (12) 水洗化促進改造資金の融資あっせんに関すること。
- (13) 農業集落排水事業実施地区の組合との償還金に係る調整に関すること。
- (14) 水道料金等並びに下水道受益者負担金等に係る証明に関すること。
- (15) 不納欠損処分に関すること。

下水道工務課

整備係

- (1) 下水道の事業計画等に関すること。
- (2) 下水道(公共桝含む)の設計、施工及び監督に関すること。
- (3) 下水道工事に伴う補償に関すること。
- (4) 下水道施設に係る諸手続及び占用に関すること。
- (5) 所管事項の統計及び調査に関すること。

維持係

- (1) 下水道施設の維持管理に関すること。
- (2) 開発行為等に伴う下水道計画の指導及び審査に関すること。

- (3) 公共下水道施設工事施工等の承認及び検査に関すること。
- (4) 排水設備の確認及び検査に関すること。
- (5) 下水道排水設備工事責任技術者の登録及び更新に関すること。
- (6) 特定事業場及び除害施設の監督及び指導に関すること。
- (7) 荒川上流流域下水道へ流入する水質等の調査に関すること。
- (8) 下水道公示区域外流入に関すること。
- (9) 下水道指定工事店に関すること。
- (10) 浄化センターの整備計画及び実施に関すること。
- (11) 浄化センターの運転及び管理に関すること。
- (12) 浄化センターの水質管理及び試験に関すること。
- (13) 浄化センターの汚泥処理に関すること。
- (14) 雨水調整池の維持管理に関すること。
- (15) 下水道事業の地震対策(下水道BCP)に関すること。
- (16) 下水道台帳の整備に関すること。
- (17) 所管事項の統計及び調査に関すること。
- (18) 課の庶務及び調整に関すること。
- (19) 所管する事務に係る条例、規則及び規程等に関すること。

集落排水係

- (1) 農業集落排水事業の整備計画に関すること。
- (2) 処理施設等の維持管理及び工事並びに修繕に関すること。
- (3) 機能強化事業に関すること。
- (4) 開発行為等に伴う農業集落排水接続の指導及び審査に関すること。
- (5) 農業集落排水施設工事施工等の承認及び検査に関すること。
- (6) 排水設備の確認及び検査に関すること。
- (7) 新規接続及び組合との調整に関すること。
- (8) 農業集落排水台帳の整備に関すること。
- (9) 農業集落排水事業に伴う協議会に関すること。
- (10) 所管事項の統計及び調査に関すること。
- (11) 所管する事務に係る条例、規則及び規程等に関すること。

2 比較損益計算書

○収入の部 (税抜)

										(优级)
	年度	令 和	4 年	度	令 和	5 年	度	令 和	6 年	度
禾	区分	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率
7	Т	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
	下水道使用料	1,778,837	53.5	2.5	1,791,560	56.1	0.7	1,805,250	56.5	0.8
	他会計負担金	118,398	3.6	1.8	121,967	3.8	3.0	120,463	3.8	△ 1.2
	その他営業収益	600	0.0	27.4	569	0.0	△ 5.2	800	0.0	40.6
営	業収益	1,897,835	57.1	2.5	1,914,096	59.9	0.9	1,926,514	60.3	0.6
	受取利息及び配当金	3,544	0.1	4.5	3,492	0.1	△ 1.5	3,938	0.1	12.8
	他会計負担金	389,367	11.7	3.8	329,446	10.3	△ 15.4	357,322	11.2	8.5
	他会計補助金	86,705	2.6	△ 36.1	17,725	0.6	△ 79.6	9,265	0.3	△ 47.7
	長期前受金戻入	863,959	26.0	0.6	854,889	26.8	△ 1.0	872,305	27.3	2.0
	雑 収 益	1,893	0.1	34.4	2,015	0.1	6.4	2,173	0.1	7.8
営	業外収益	1,345,468	40.5	△ 2.1	1,207,568	37.8	△ 10.2	1,245,003	39.0	3.1
	太陽光発電売電収入	59,310	1.8	41.6	72,647	2.3	22.5	69,369	2.2	△ 4.5
	雑 収 益	15,520	0.5	皆増	936	0.0	△ 94.0	0	0.0	皆減
附	帯事業収益	74,830	2.3	41.6	73,583	2.3	△ 1.7	69,369	2.2	△ 5.7
	固定資産売却益	24	0.0	皆増	33	0.0	37.5	0	0.0	皆減
	過年度損益修正益	4,317	0.1	皆増	0	0.0	皆減	13,720	0.4	皆増
特	:別利益	4,341	0.1	皆増	33	0.0	△ 99.2	13,720	0.4	41475.8
	収 益 合 計	3,322,473	100.0	1.3	3,195,281	100.0	△ 3.8	3,254,605	100.0	1.9

[※] 金額及び構成率は、表示単位未満を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

(税抜)

_										(忧扱)
	年度	令 和	4 年	度	令 和	5 年	度	令 和	6 年	度
和	区分	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率
		(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
	管 渠 費	65,603	2.0	△ 0.4	72,973	2.3	11.2	69,930	2.2	△ 4.2
	処 理 場 費	741,553	23.1	1.8	699,526	22.4	△ 5.7	737,908	23.6	5.5
	普 及 促 進 費	19,236	0.6	2.0	19,605	0.6	1.9	19,458	0.6	△ 0.7
	総 係 費	115,607	3.6	13.6	92,643	3.0	△ 19.9	101,215	3.2	9.3
	減価償却費	1,844,776	57.5	0.2	1,856,214	59.4	0.6	1,899,874	60.8	2.4
	資 産 減 耗 費	20,082	0.6	82.8	17,859	0.6	△ 11.1	9,591	0.3	△ 46.3
	流域下水道管理運営費	101,591	3.2	8.6	103,587	3.3	2.0	107,234	3.4	3.5
営	業費用	2,908,449	90.6	1.7	2,862,406	91.5	△ 1.6	2,945,210	94.2	2.9
	支 払 利 息	258,819	8.1	△ 11.0	234,869	7.5	△ 9.3	221,758	7.1	△ 5.6
	雑 支 出	7,275	0.2	1.2	588	0.0	△ 91.9	296	0.0	△ 49.7
営	業外費用	266,094	8.3	△ 10.7	235,456	7.5	△ 11.5	222,055	7.1	△ 5.7
	太陽光発電事業費用	33,662	1.0	28.7	28,632	0.9	△ 14.9	25,772	0.8	△ 10.0
附	带事業費用	33,662	1.0	28.7	28,632	0.9	△ 14.9	25,772	0.8	△ 10.0
	固定資産売却損	0	0.0	_	21	0.0	皆増	0	0.0	皆減
	過年度損益修正損	372	0.0	△ 13.9	406	0.0	9.1	2	0.0	△ 99.5
特	別 損 失	372	0.0	△ 13.9	427	0.0	14.8	2	0.0	△ 99.5
	費用合計	3,208,577	100.0	0.7	3,126,922	100.0	△ 2.5	3,193,040	102.1	2.1
= 7	年 度 純 利 益	113,895		22.3	68,359		△ 40.0	61,566	/	△ 9.9
= 7	年度純損失	0		_	0		_	0		_
前	年度繰越利益剰余金	106,145		3.1	100,040		△ 5.8	118,399	/	18.4
前	年度繰越欠損金	0		_	0		_	0		_
罰	4年度未処分利益剰余金	220,041		12.2	168,399		△ 23.5	179,965		6.9
	利益剰余金処分額	120,000		33.3	50,000		△ 58.3	50,000		0.0
当	年度未処理欠損金	0		_	0		_	0		_

3 比較貸借対照表

〇資産の部 (税抜)

	○ 英圧が 即													(1)[1)[1]
	/		年 度	令	和	4 年	度	令 矛	和	5 年	度	令 和	6 年	度
	区分		区分	金	額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額		構成率	対前年度 伸 び 率	金額	構成率	対前年度 伸 び 率
	科	目		(千円)	(%)	(%)	(千)	円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
	有	有形固定資産		54,95	2,186	94.3	△ 1.1	54,816,8	347	93.6	$\triangle 0.2$	54,229,576	94.1	\triangle 1.1
		土	地	3,11	5,024	5.3	7.5	3,046,0	029	5.2	\triangle 2.2	3,046,029	5.3	0.0
		建	物	68	0,410	1.2	△ 5.7	639,6	668	1.1	△ 6.0	598,925	1.0	△ 6.4
		構築	物	47,59	6,796	81.7	\triangle 1.0	47,383,2	296	81.0	\triangle 0.4	46,998,380	81.6	△ 0.8
		機械及び剝	装置	3,34	6,318	5.7	\triangle 6.9	3,591,1	125	6.1	7.3	3,441,722	6.0	△ 4.2
固		車輌運搬	5 具		1,012	0.0	△ 24.3	5	576	0.0	△ 43.1	353	0.0	△ 38.7
回		工具器具及び	が備品 しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	2	3,052	0.0	△ 2.1	23,1	150	0.0	0.4	23,442	0.0	1.3
定		建設仮態	助定	18	9,574	0.3	△ 19.3	133,0	003	0.2	△ 29.8	120,726	0.2	△ 9.2
	無	形固定資産		62	6,803	1.1	1.0	637,5	534	1.1	1.7	650,269	1.1	2.0
資		施設利用	月権	62	6,335	1.1	1.0	637,0	067	1.1	1.7	649,802	1.1	2.0
ಮ		電話加入	、権		468	0.0	0.0	4	167	0.0	△ 0.2	467	0.0	0.0
産	投資その他の資産		83	5,139	1.4	0.3	837,6	686	1.4	0.3	841,226	1.5	0.4	
		投資有価詞	正券	60	0,000	1.0	0.0	600,0	000	1.0	0.0	600,000	1.0	0.0
		出資	金		406	0.0	0.0	4	106	0.0	0.0	406	0.0	0.0
		投	資		25	0.0	0.0		25	0.0	0.0	998	0.0	3,892.0
		基	金	23	4,708	0.4	1.1	237,2	255	0.4	1.1	239,822	0.4	1.1
		計		56,41	4,128	96.9	△ 1.0	56,292,0	067	96.2	△ 0.2	55,721,071	96.7	△ 1.0
_ 1	Ð	見 金 預	金	1,29	5,630	2.2	△ 19.8	1,813,0	017	3.1	39.9	1,434,684	2.5	△ 20.9
流動	Ħ	未 収	金	42	6,869	0.7	7.7	414,3	374	0.7	△ 2.9	387,435	0.7	△ 6.5
資産		△貸倒引当	金金	△ 4	6,220		△ 3.7	△ 39,6	662		△ 14.2	△ 32,772		△ 17.4
/	育	前 払	金	14	1,046	0.2	11.0	33,5	559	0.1	△ 76.2	107,519	0.2	220.4
		計		1,81	7,325	3.1	△ 13.1	2,221,2	287	3.8	22.2	1,896,865	3.3	△ 14.6
¥ Y	Y	産 合	計	58,23	1,453	100.0	△ 1.4	58,513,3	354	100.0	0.5	57,617,937	100.0	△ 1.5

[※] 金額及び構成率は、表示単位未満を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

01	負債の部									(税抜)
	年度	令 和	4 年	度	令 和	5 年	度	令 和	6 年	度
	区分	金額	構成率	対前年度 伸 び 率	金額	構成率	対前年度 伸 び 率	金額	構成率	対前年度 伸 び 率
	科目	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
	企 業 債	16,016,000	27.5	△ 4.0	15,695,627	26.8	△ 2.0	15,241,350	26.5	△ 2.9
固	建設改良等の財源に 充てるための企業債	16,016,000	27.5	△ 4.0	15,695,627	26.8	△ 2.0	15,241,350	26.5	△ 2.9
定負	引 当 金	90,639	0.2	0.0	90,640	0.2	0.0	90,640	0.2	0.0
債	修繕引当金	90,639	0.2	0.0	90,640	0.2	0.0	90,640	0.2	0.0
	計	16,106,639	27.7	△ 4.0	15,786,267	27.0	△ 2.0	15,331,990	26.6	$\triangle 2.9$
	企業債	1,654,925	2.8	△ 2.8	1,581,873	2.7	\triangle 4.4	1,507,277	2.6	△ 4.7
	建設改良等の財源に 充てるための企業債	1,654,925	2.8	△ 2.8	1,581,873	2.7	\triangle 4.4	1,507,277	2.6	\triangle 4.7
N o fo	未 払 金	503,471	0.9	△ 24.5	963,805	1.6	91.4	736,185	1.3	△ 23.6
流動	前 受 金	170	0.0	△ 39.9	559	0.0	228.8	606	0.0	8.4
負債	引 当 金	11,307	0.0	△ 0.4	12,647	0.0	11.9	13,342	0.0	5.5
	賞与引当金	11,307	0.0	△ 0.4	12,647	0.0	11.9	13,342	0.0	5.5
	その他流動負債	4,134	0.0	△ 12.4	2,403	0.0	△ 41.9	7,875	0.0	227.7
	計	2,174,008	3.7	△ 8.9	2,561,286	4.4	17.8	2,265,285	3.9	△ 11.6
繰	長期前受金	40,077,434	68.8	0.9	40,710,262	69.6	1.6	41,163,733	71.4	1.1
延収	△収益化累計額	△ 16,651,177	_	5.3	△ 17,490,555	_	5.0	△ 18,353,195	_	4.9
益	計	23,426,257	40.2	△ 2.0	23,219,707	39.7	△ 0.9	22,810,537	39.6	△ 1.8
2	負 債 合 計	41,706,905	71.6	△ 3.2	41,567,259	71.0	△ 0.3	40,407,812	70.1	△ 2.8

○資本の部 (税抜) 年 度 令 和 4 年 令 和 5 年 度 令 和 6 年 度 対前年度 対前年度 対前年度 金 額 金 額 構成率 区 分 構成率 金 額 構成率 伸び率 伸び率 伸び率 科 目 (千円) (%) (%) (千円) (%) (%) (千円) (%) (%) 資本金 13,832,849 23.8 1.3 14,034,346 24.0 1.5 14,234,243 24.7 1.4 資 固有資本金 407,384 0.7 0.0 407,384 0.7 0.0 407,384 0.0 0.7 本 繰 入資本金 金 13,425,465 23.1 1.3 13,626,962 23.3 1.5 13,826,859 24.0 1.5 14,234,243 小 計 13,832,849 1.5 23.8 14,034,346 24.0 24.7 1.3 1.4 資本剰余金 12.3 2,163,350 3.7 7.5 0.1 2,011,658 3.5 2,165,916 3.8 国庫補助金 2.2 1,292,324 0.0 1,292,324 2.2 0.0 1,292,324 2.2 0.0 県 補 助 金 0.0 5,000 0.0 0.0 5,000 0.0 0.0 5,000 0.0 剰 担 78,359 0.0 78,359 0.0 78,359 0.0 0.1 0.1 0.1 受贈財産評価額 616,648 1.1 54.7765,794 1.3 24.2765,793 1.3 0.0 基金積立金利息 19,327 0.0 15.2 21,873 0.0 13.2 24,440 0.0 11.7 余 利益剰余金(欠損金) 680,041 1.2 748,399 1.3 10.1 809,965 8.2 20.1 1.4 減債積立金 皆増 0 120,000 0.2 170,000 0.3 41.7 建設改良積立金 460,000 0.8 0.0 0.0 0.8 24.3 460,000 460,000 0.8 金 当年度未処分利益剰余金(欠損金) 220,041 0.4 12.2 168,399 0.3 \triangle 23.5 179,965 0.3 6.9 うち当年度純利益(純損失) 113,895 77.7 68,359 _ \triangle 40.0 61,566 \triangle 9.9 小 計 2,691,699 4.6 14.2 2,911,749 5.0 8.2 2,975,882 5.2 2.2 本 合 計 16,524,548 28.4 3.2 16,946,095 29.0 2.6 17,210,125 29.9 1.6 債・資 負 本合計 58,231,453 100.0 \triangle 1.4 58,513,354 100.0 0.557,617,937 100.0 \triangle 1.5

公共下水道事業

概要

1-1 公共下水道事業の概要

1. 事業について

公共下水道事業は、平成18年1月に市町合併に伴う事業統合が行われ、旧深 谷市・旧岡部町・旧川本町・旧花園町の下水道事業が一つの事業体となった。

合併前は、それぞれの市町で公共下水道の整備を進めており、現在もこの形態を引き継いでいるため、汚水処理に関しては、4つの処理(分)区を有している。

深谷処理区と岡部処理区は、それぞれ処理場を有する単独公共下水道であり、 川本、花園処理分区は、寄居町の寄居処理分区と併せて荒川上流処理区を形成し、 県が処理場を有する荒川上流流域関連公共下水道として運営している。

2. 会計方式について

市町合併時の会計方式は、旧深谷市が公営企業会計、旧3町が特別会計と異なっていたが、平成21年4月1日から企業会計方式に統一した。さらには、平成24年4月1日から、財務規定のみを適用していた地方公営企業法を事業全てに適用することにより地方公営企業へと移行した。

3. 使用料等について

受益者負担金及び使用料についても、旧市町でそれぞれ異なっていたため、合併協議の調整に基づき、平成20年度から深谷市下水道事業運営審議会へ諮問し、答申に基づき、平成23年4月1日から深谷処理区の使用料の改定を行った。

厳しい経営状況の中、人件費や支払利息の削減、メガソーラー建設による売電 収入の確保などにより経営改善を進めてきた。しかし、使用料で賄えない経費に 対して、税金が投入されているという状況が依然続いている。

これらの課題を解消し、経営の健全化を図るため、平成26年度に深谷市下水 道事業運営審議会へ諮問した。審議会の答申に基づき、処理区域により異なって いた使用料体系を統一するとともに、平成27年度、平成30年度、令和2年度 の3段階で使用料改定を行った。その結果、令和3年度には赤字補てん目的での 一般会計からの繰入れは解消し、令和6年度においても継続している。

各処理(分)区の概要

	深谷処理区	岡部処理区	荒川上》	流処理区
	冰台处理区 		川本処理分区	花園処理分区
都計法の	C4004	114.0.04	CG1 2.10	110 11 00
事業認可	S49.2.1	H4.2.21	S61.3.18	H2.11.20
供用開始	S60.4.1	H9.4.2	H4.4.1	H4.4.1
整備の手法	単独なせてお送	単独公共下水道	荒川上流流域	荒川上流流域
登開の子広	単独公共下水道		関連公共下水道	関連公共下水道
bn I⊞+⊟	深谷市浄化	深谷市岡部浄化	荒川上流水循環	荒川上流水循環
処理場	センター	センター	センター	センター
処理場の	標準活性汚泥法	オキシデーション	オキシデーショ	オキシデーショ
処理方法		ディッチ法	ンディッチ法	ンディッチ法

1-2 事業年表

年 月	事 項
平成 18 年 1月	深谷市下水道事業創設(1市3町合併)
	受益者負担金、使用料金などは従前のままで引き継ぐ
	建設部に下水道課、岡部下水道課、川本下水道課、花園下水道課を設置
	本庁舎、深谷市浄化センターと岡部・川本・花園の各総合支所に分散配置
	職員数 37 名(3 支所では集落排水課事務も所管)
平成 19 年 4月	岡部下水道課、川本下水道課、花園下水道課を廃止、下水道課へ統合
	本庁舎、深谷市浄化センターへ分散配置 職員数 24 名
平成 21 年 3月	深谷処理区変更事業認可
	事業区域拡大 汚水 19ha 期間延伸 H25. 3. 31
4 月	会計方式を公営企業会計へ統合
	(従前:旧深谷市 公営企業会計・旧3町 特別会計)
平成 22 年 3 月	荒川上流処理区(川本、花園処理分区)変更事業認可
	旧川本町・旧花園町の認可を統合・荒川流総変更に伴う諸元の変更
	事業区域拡大 汚水 40. 3ha 雨水 13. 8ha 期間延伸 H28. 3. 31

	<u>, </u>
平成 23 年 3 月	岡部処理区変更事業認可
	期間延伸 H28.3.31
4 月	機構改革により建設部下水道課から環境水道部下水道課に組織変更
	第 2 庁舎、深谷市浄化センターへ分散配置 職員数 21 名
	使用料改定(6 月検針分から適用)
	深谷処理区のみの使用料改定
	水道水以外を使用する場合の認定汚水量算定方法の統一
平成 24 年 4 月	地方公営企業法全部適用により地方公営企業へ移行
平成 25 年 3月	深谷処理区公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 83ha 拡大 期間延伸 H28.3.31
	計画処理人口の見直し 57,100人 日最大計画汚水量の見直し 30,880 ㎡/日
平成 26 年 4月	公共下水道使用料改定(消費税率改定 5%→8%)(6 月検針分から適用)
	浄化センター運転管理業務委託(5ヵ年の複数年契約)
9 月	深谷市浄化センター太陽光発電所 稼働開始
平成 27 年 1月	事務所が深谷市浄化センターから水道庁舎(岡部浄水場内)へ移転
平成27年 1月	事務別が休谷印存化センターから小垣川吉(画部存小場内)へ移転
4月	公共下水道事業及び農業集落排水事業を事業統合
	営業課と下水道課・集落排水課の経理部門並びに工事部門を統合し組織改正
	企業経営課・下水道工務課に組織変更 職員数 32 名
	深谷市公共下水道事業運営審議会と深谷市農業集落排水事業審議会を統合し、
	深谷市下水道事業運営審議会に改める
10 月	公共下水道使用料改定(12 月検針分から適用)第 1 段階
平成 28 年 3 月	深谷処理区公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 38ha 拡大 期間延伸 H33. 3. 31
	計画処理人口の見直し 68,810 人 日最大計画汚水量の見直し 35,100 m³/日

平成 28 年 3 月	岡部処理区公共下水道事業計画変更
	期間延伸 H33.3.31
	計画処理人口の見直し 3,800人 日最大計画汚水量の見直し 2,960 m³/日
平成 28 年 3 月	荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更
	期間延伸 H33. 3. 31
平成 30 年 3 月	岡部処理区公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 38ha 拡大 期間延伸 H35. 3. 31
	計画処理人口の見直し 4,870人 日最大計画汚水量の見直し 3,900㎡/日
	深谷市上下水道事業経営戦略策定
	(計画期間 平成 30(2018)年度~平成 39(2027)年度の 10 年間)
4 🖽	八北下小光序用灯과 宁(6 日校列 八头 6 英田) 英 6 矶胜
4月	公共下水道使用料改定(6 月検針分から適用)第2 段階
平成 31 年 3 月	荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 82.8ha 拡大
	計画処理人口の見直し 7,530 人 日最大計画汚水量の見直し 3,590 m³/日
4 月	深谷市下水道事業運営審議会を深谷市水道事業運営審議会と統合し、
	深谷市上下水道事業運営審議会に改める
	深谷市上下水道事業公営企業会計システム保守業務委託
	(平成31年4月1日から令和6年3月31日まで)
A 1	
令和元年 4月	浄化センター運転管理業務委託(5ヵ年の複数年契約)
8月	 荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 28.8ha 拡大 雨水 28.8ha 拡大
	計画処理人口の見直し 8,530 人 日最大計画汚水量の見直し 4,040 ㎡/日
10 月	公共下水道使用料改定(消費税率改定8%→10%)(12月検針分から適用)
令和2年 3月	深谷処理区公共下水道事業計画変更
	事業計画区域 汚水 136.3ha 拡大 期間延伸 R9.3.31

計画処理人口の見直し 76,800人 日最大計画汚水量の見直し 39,270 ㎡/日 公共下水道使用料改定(12月検針分から適用)第3段階 令和2年4月 (新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、改定時期を令和2年6月検針分から 6ヵ月延期) 令和2年10月 使用月の中途で使用を開始等したときにおける基本使用料の算定方法の改定 令和3年 3月 荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更 期間延伸 R7.3.31 事業計画区域 汚水 31.9ha 拡大 計画処理人口の見直し 8,810 人 日最大計画汚水量の見直し 4,270 m³/日 ストックマネジメント計画策定 最適整備構想策定 令和4年 3月 深谷市上下水道事業経営戦略の改定

(計画期間 令和4(2022)年度~令和13(2031)年度の10年間)

令和5年 3月 岡部処理区公共下水道事業計画変更

期間延伸 R9.3.31

計画処理人口の見直し 5,760人 日最大計画汚水量の見直し 1,880 m³/日 荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更

事業計画区域 汚水 103.0ha 拡大

計画処理人口の見直し 10,720 人 日最大計画汚水量の見直し 5,100 m³/日

令和7年 2月 ストックマネジメント計画策定(第2期)

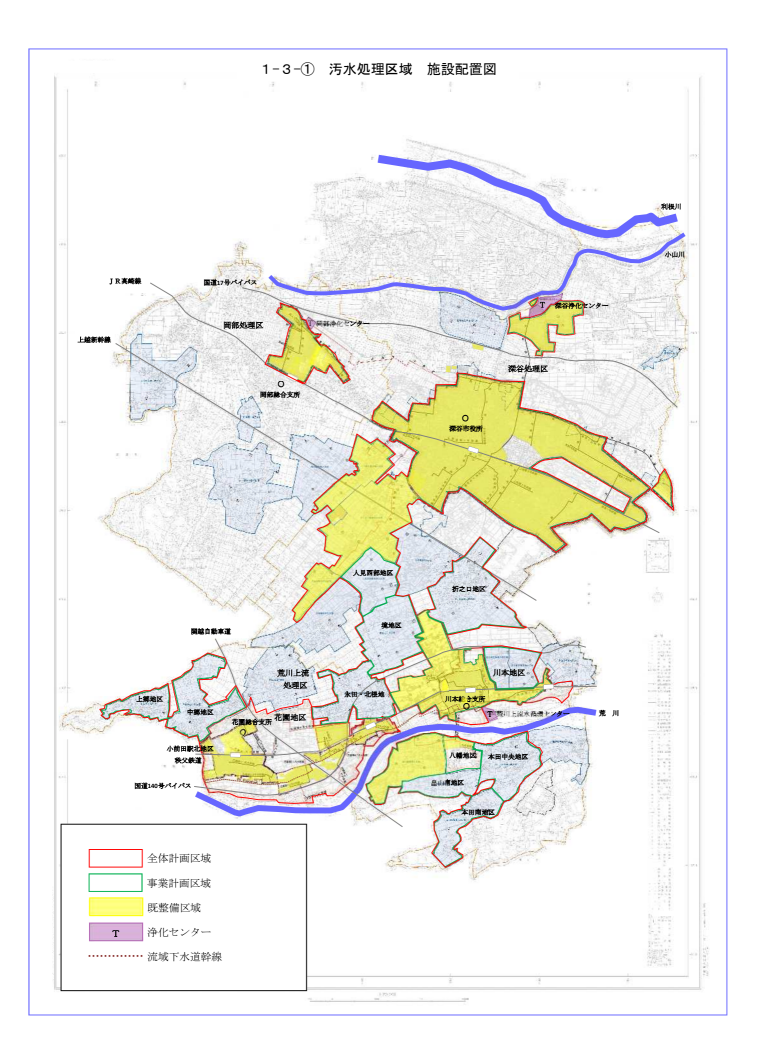
令和7年 3月 深谷処理区公共下水道事業計画変更

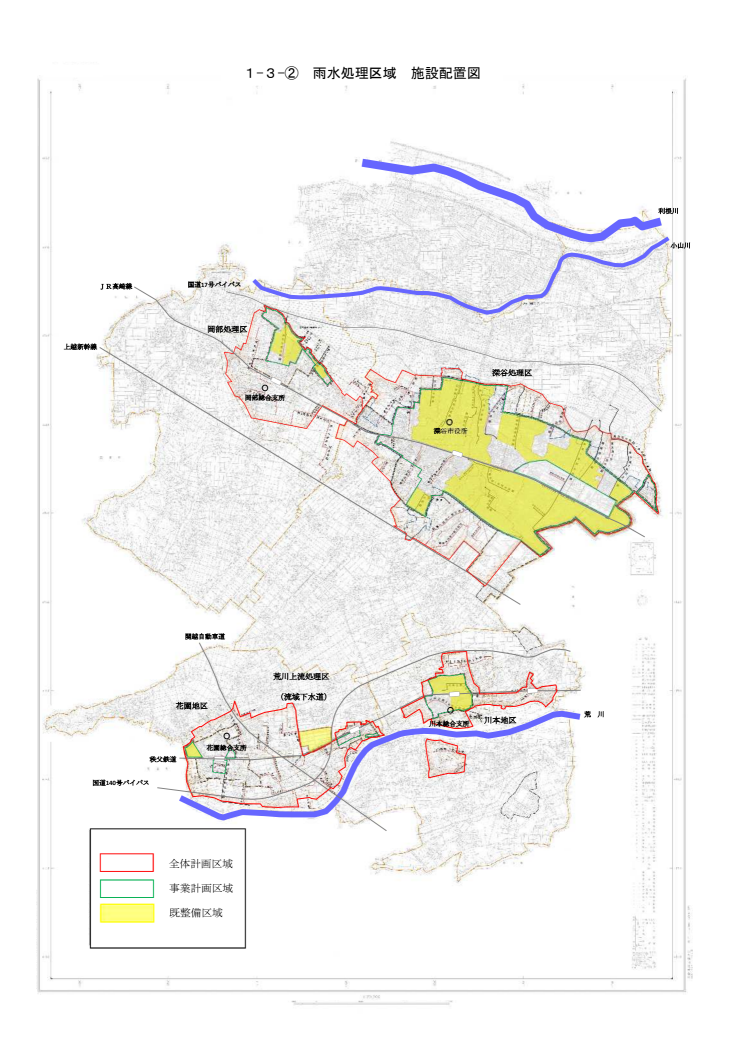
事業計画区域 汚水 160.4ha 拡大

計画処理人口の見直し 79,920人 日最大計画汚水量の見直し 40,590 m²/日 荒川上流流域関連深谷公共下水道事業計画変更

事業計画区域 汚水 188.0ha 拡大 期間延伸 R14.3.31

計画処理人口の見直し 17,540人 日最大計画汚水量の見直し 7,820 ㎡/日





事業計画の概要 全体計画、 4

605 合和7年3月31日現在 今和14年3月31日 9,350 13,650オキシテ゛ーションテ゛ィッチ Q=1/360.C.I.A Q=1/360.C.I.A 排水区別に算出 (0.35~0.50) マニング公式 重提業量 級河川荒月 က် 濃縮一脱水 法十ろ過 BOD=206 S = 156n=0.013花園処理分区 合理式 784 646 605 420 16,600 10,690Į, 490 4.940 5.00 **令和31年度** 450 排水区別に算出 (0.35~0.50) マニング公式 全体計画 級河川荒 オキシテ゛ーションテ゛ 濃縮一脱水 分流式 f 法 十 ろ 過 BOD=205 S = 156n=0.013荒川上流処理区
合理式 BOD = 10S=6360 605 177 22 420 450 令和14年3月31日 190 3,450 5.00 13,650 時間雨量57mm/時 $Q = 1/360 \cdot C \cdot I \cdot A$ I=4,620/(t+21)排水区別に算出 マニング公式 重業計画 級河川荒) オキシテ゛ーションテ゛ 濃縮一脱水 分流式 ∞ 50) 法十ろ過 $(0.35\sim0.$ BOD=202 S = 1535年確率 n=0.013川本処理分区 心理式 512 605 時間雨量57mm/時 420 8,910 Q=1/360 · C · I · A 年 再 740 5.0016,600I=4,620/(t+21)291 排水区別に算出 (0.35~0.50) マニング公式 級河川荒 全体計画 オキシテ゛ーションテ゛ 濃縮一脱水 分流式 က် **令和31** 株十ろ過 n=0.0135年確率 BOD=202 S = 153BOD = 10心理式 9=S 470 675 010 800 I=4,620/(t+21) 時間雨量57mm/時 125 370排水区別に算出 オキシデーションデイッ チ法 クッター公式 2=1/360·C·I·A **令和9年3月31日** 3,810 64 133,000400 3,020 3.41 画 画 重業計画 濃縮一脱水 6, 分流式 BOD=230 n=0.013S = 1805年確率 BOD=15 級河 S = 12
合理式 岡部処理区 全体計画 深谷処理区と統合 標準活性汚泥 法 792 675840 令和9年3月31日 200 590 9.90時間雨量57mm/時 排水区別に算出 排水区別に算出 30,880 $Q = 1/360 \cdot C \cdot I \cdot A$ 33,000 79,920クッター公式 550 [=4,620/(t+21)]濃縮一消化-脱水一乾燥 筱河川小山 重提業重 2, 37, 40. 分流式 n=0.013S = 150BOD=200 5年確率 BOD=15 合理式 深谷処理区 II V 標準活性汚泥法 470 675 800 濃縮一消化一 脱水一乾燥 2,840 時間雨量57mm/時 2,476 9.90 [33,000]クッター公式 37,990 81,800 5500=1/360 · C · I · A 41.3801,877[=4,620/(t+21)]級河川小山川 **令和8年度** 全体計画 分流式 n=0.01330D=200 S S=150 5年確率 30D = 15合理式 流量・流速の計算式と粗度係数 • 最大計画雨水流出量の算定式 丫) 口丫 (汚水) 日時間最大 排水区別平均流出係数 Ш \Box 計画流入水質 (mg/0) 計画放流水質 (mg/0) 日平均 丫譽日 (m)/ Ш 攀裂可宁成予 区域の面積 区域の面積 区域内計画 区域内計画 , M Ξ Ξ 汚泥処理 (Ľ 確率降雨強度 水放流先 水処理 面目標年次 (ha) 严 敷地面積 处理能力 日画 最汚 相書 原汚 単水 ||厘|| 屾 処म. 国 国 処理方法 12 汚水計画諸元

雨水計画諸元

終末処理場設計諸元

共通諸元

1-5 事業認可の変遷 (深谷処理区) No. 1-1

画	月	丰义												000,				2, 100	121,000	89, 400	480	009	850	73, 100	73, 100	020	7.5	洪		15.5						
変	昭和62年3月	昭和80年度												71, 590, 000			分 流 式	7	121	68						BOD=200, SS=250	BOD= 20, SS=37.5	標準活性汚泥法	焼却処分							
変	昭和60年3月	昭和66年度	60年 2月18日	指令都施	第1,319号	60年 3月29日	指令下建	第1,492号	日92月8 李09	建設省玉都下公	発第1号	49年3月8日	67年 3月31日	25, 204, 204	6, 536, 893	14, 271, 029	分流式	0.505	148, 100	32, 444	210	640	076	21,928	21,800	BOD=200, SS=250	BOD= 20, SS=37.5	標準活性汚泥法	焼却処分	4.6	計画区域面積変更	汚水505ha, 雨水404ha	都市計画決定面積変更	汚水1555ha, 雨水1450ha		
変	昭和55年8月	昭和60年度	55年 6月17日	指令都施	第185号	55年 9月30日	指令下建	第435号	日91日6 李55	建設省玉都下公	発第20号	49年 3月 8日	61年 3月31日	21, 771, 000	6, 360, 070	15, 010, 930	分流式	0.798	148, 100	26,040	510	640	076	17, 259	17, 259	BOD=200, SS=250	BOD= 20, SS=37.5	標準活性汚泥法	焼却処分	3.7	処理施設名称変更	深谷終末処理場	\rightarrow	深谷市浄化センター		
変更認可申請	昭和53年10月	昭和60年度	53年 8月 9日	指令都施	第311号	53年12月12日	指令下建	第443号	53年11月21日	建設省玉都下公	発第36号	49年 3月 8日	61年 3月31日	25, 970, 000	13, 701, 085	11, 058, 063	分 流 式	397.0	148, 100	26,040	510	640	920	17, 259	17, 259	BOD=200, SS=250	BOD= 20, SS=37.5	標準活性汚泥法	焼却処分	3.7	計画区域面積変更	汚水397ha,雨水299ha	都市計画決定面積変更	汚水1450ha, 雨水1450ha	所在地変更	皿沼→中島(現在地)
画	昭和52年3月	昭和70年度												71, 590, 000		12, 268, 915	分流式	2, 162	148, 100	113, 100	510	640	920	87, 330	87, 330	BOD=200, SS=250	BOD= 20, SS=37.5	標準活性汚泥法	焼却処分	18.6						
申請	昭和48年	昭和57年度	48年12月25日	指令都施	第1, 121号	49年 2月 1日	指令下水	第1,165号3	49年 3月 8日	建設省玉都下公	発第5号-2	49年 3月 8日	58年 3月31日	5, 843, 000	1, 762, 767	3, 705, 317	分流式	192.23	115,000	16, 100	540	650	920	10,726	10,726	BOD=170, SS=170	BOD= 17, SS= 34	活性汚泥法	焼却処分	1.5	計画区域面積	汚水192ha, 雨水192ha	都市計画決定面積変更	汚水1485ha, 雨水1485ha		
上 画	昭和48年	昭和65年度												23, 074, 900		4,080,233	合 流 式	1, 449.6	115,000	98, 000	540	650	870	94, 281	94, 281	BOD=170, SS=170	BOD= 17, SS= 34	活性汚泥法	焼却処分	12.8						
垂	昭和46年10月		46年11月26日	指令都施	第824号												合 流 式	1, 430		96, 000			870	晴天 51,590	雨天 90,850						都市計画決定面積	汚水1485ha, 雨水1430ha				
各	ш	汝		迅			Ē		7	回		Н	Н	д)	д)	д)	廿	(ha))	(人,目)	H)	Н)	1)	1)	Ħ	型	(H/		-/-	#	1		
業	月	年		氷			法認			歯器対し		月	月	費 (千円)	頁 (千円)	(手円)	为		(\mathcal{X})	(У) п	/人用	1/人用	(1/	量 (㎡ /	力 (m³ /	(mg/	/gm)	力	拠	(DST						
垂	年	燵		画			恒		Ž	東 以 計	,	年	年	净	2 額	(起 億) 面 積		\prec		5水量 (1	日時間最大汚水量	米		阿	河		0	_			6	5		
•	計	Ш		11111111			11111111		3	追 23 年 度		Ι	I	継	金	独	谈	域の	計画人口	域内	日平均汚水量	日最大汚水量	日時間最	大 汚	非	入水	消水	翢	泥	(混合汚泥)						
Ш	iline.	画		E			₩		-	 沿 土		١٦	17		볘			国区	行政区域内計画人口	回	$-\gamma$	$-\gamma$	$-\gamma$	日最	猫	画流	画 放		₩	計画汚泥量						
严	-⊞-	11111111		粹			肄		1		,	晕	燅	#	無	嶣	排	1111111	行	11111111	計画	計画	計画	1	烻	1111111	抽	処	浜	盂			И	Į		

- 2 事業認可の変遷 (深谷処理区) No. 1-2

項目		曲	業名	1変更認可申請	変更認可申請	変更認可申請	変更基本計画	変更認可申請	変更認可申請	変更認可申請	変更認可申請
巣 申	年	Í	月 日	昭和62年2月	平成4年2月	平成6年10月	平成8年2月	平成8年2月	平成14年10月	平成21年2月	平成25年2月
厘 桯	Ш	燵	年 次	5 昭和66年度	平成10年度	平成10年度	平成22年度	平成14年度	平成20年度	平成24年度	平成27年度
				R43年 9月 19日	平成 3年12月21日	平成 6年 5月31日			平成14年4月8日		
都市	11111111	画	決 定	指令都施	指令下水	指令下水			大水館 0 6 号		
				第920号	第813号	第204号			0 0 7 660 1		
				R44年 3月 20日	平成 4年 3月24日	平成 6年12月 2日		平成 8年 3月29日	平成14年10月15日	平成21年3月24日	平成25年3月29日
十	画	郱	影可	1 指令下建	指令下水	指令下水		指令下水	指令下水	指令下水	指令都市
				第1,535号	第1,073号	第870号		第1,364号	第475号	第763号	第603号
	,	17		R44年 3月 4日	平成4年3月3日	平成6年11月18日		平成 8年 3月19日	平成14年10月15日	平成21年3月24日	平成25年3月29日
(平) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	年 年 庚	が 対 ご ご	那 哪 調	建設省玉都下公	建設省玉都下公	建設省玉都下公		建設省玉都下公	指令下水	指令下水	都計
				発第1号	発第2号	発第16号		発第6号	第472号	第762号	第604号
着工	年	A	H E	S24年 3月 8日	S49年 3月 8日	849年3月8日		849年 3月 8日	849年 3月 8日	S49年 3月 8日	S49年 3月 8日
域工	年	A	e H	H4年3月31日	H11年3月31日	H11年 3月 31日		日15年3月31日	H21年 3月31日	H25年 3月31日	H28年 3月31日
土	\$16 <i>t</i>	養	(千円)	28, 028, 035	32, 527, 335	32, 527, 335		40, 137, 137	43, 638, 538	54, 273, 765	58, 056, 223
補助	金	額	(千円)	10, 600, 103	10, 537, 283	10, 537, 283		13, 210, 878	14, 293, 234	16,064,958	17, 015, 169
東 独	(起	(崔)	(千円)	16, 773, 206	20,606,799	20, 606, 799		25, 717, 835	28, 032, 653	28, 320, 340	29, 857, 043
组 排	除	为	出	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
計 画 区 域	成の 面	可 積	(ha)	647.1	793. 1	793. 1	2, 058. 7	996. 1	1, 229. 6	1248.3	1331.5
行政区域内計画人口	11人口		(火)	96, 700	107,000	107,000	121, 200	110,000			
計画区域	成 内 人	П	(丫)	28,000	36,800	36,800	88, 500	48,500	65, 200	65, 400	57,100
計画一人一日平	一日平均汚水量	(1/	人. 目)	398	415	415	445	434	443	395	395
計画一人一日最	日最大汚水量	(1/	人. 目)	492	514	514	520	504	516	505	202
計画一人一日時	日時間最大汚水量	5水量 (1	(人人、目)	869	724	724	740	714	732	725	725
一日最大	c 汚 水	く量 (㎡,	1,∕∄	15, 300	21, 700	21,700	60, 900	27,500	37, 400	34, 700	26,200
処 理	罪	力 (㎡,	1,√∄	15, 300	21,700	21,700	60, 900	27,500	41,360	41, 360	30,880
計画流入	八水 質	(mg/	g/1)	BOD=200, SS=250	BOD=200, SS=250	BOD=200, SS=250	BOD=230, SS=190	BOD=230, SS=190	BOD=230, SS=190	BOD=210, SS=160	BOD=210, SS=160
計画放流	危水 質	ĭ (mg/	g/l)	BOD= 20, SS=37. 5	BOD= 20, SS=37. 5	BOD= 20, SS=37. 5	BOD= 20, SS= 25	BOD= 20, SS= 25	BOD= 20, SS= 25	BOD= 15, SS= 15	BOD= 15, SS= 15
処	璭	为	片	表 標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法
汚 泥	0	Å.	処 理	熊却処分	焼却処分	焼却処分	焼却処分	焼却処分	焼却処分	焼却処分	焼却処分
計画汚泥量(循	(混合汚泥)	(DST	[/H)	1.9	4.6	4.6	10.4	4.7	6.58	6.71	5.39
				計画区域面積変更	計画区域面積変更	浄化センター用地減少		計画区域面積変更	計画区域面積変更	計画区域面積変更	計画区域面積変更
				汚水647ha, 雨水540ha	汚水647ha, 雨水540ha 汚水793ha, 雨水686ha (県道拡幅)に伴う変更	(県道拡幅)に伴う変更		汚水996ha, 雨水891ha	tha	汚水1248ha, 雨水1124ha 汚水1332ha, 雨水1124ha	汚水1332ha, 雨水1124ha
N	6		(年)		都市計画決定面積	都市計画決定面積			都市計画決定面積		都市計画決定面積
,			!		汚水1555ha,雨水1450ha	汚水1555ha, 雨水1450ha			汚水1555ha, 雨水1450ha		汚水1835ha, 雨水1707ha

1-5 事業認可の変遷 (深谷処理区) No. 1-3

変更認可申請	令和7年3月	令和8年度	令和6年11月14日	₩	第483号	令和7年3月28日	指令下事	第884号	令和7年3月28日		第884-2号	849年3月8日	R9年3月31日	63, 245, 200	20,090,530		分流式	1792	133,000	81,900	370	470	929	41,380	41,800	B0D=200, SS=150	BOD= 15, SS=-	標準活性汚泥法	乾燥処分	5.74	計画区域面積変更	汚水1792ha, 雨水1189ha	都市計画決定面積	汚水2155ha, 雨水1735ha	
変更全体計画	令和5年3月	令和8年度															分流式	1877	133, 000	81, 900	370	470	949	41, 380	41,800	B0D=200, SS=150	BOD= 15, SS=-	標準活性汚泥法	乾燥処分	5,74	農業集落排水地区5地区を 全体計画に位置付け				
変更認可申請	令和2年3月	令和8年度				令和2年3月27日	指令下事	第496号	令和2年3月27日	庫 上	第494号	849年3月8日	R9年3月31日	63, 245, 200	20, 090, 530	31, 923, 462	分流式	1632	133,000	76,800	370	470	675	39, 270	30,880	BOD=200, SS=150	BOD= 15, SS= 15	標準活性汚泥法	乾燥処分	5, 45	事業期間延伸	汚水1632ha, 雨水1125ha	都市計画決定面積	汚水1808ha, 雨水1707ha	
変更全体計画	平成31年3月	令和8年度															分流式	1632	133,000	70, 440	370	470	675	39, 270	41,800	BOD=200, SS=150	BOD=15, SS=-	標準活性汚泥法	乾燥処分	5,45	深谷·岡部統合等				
変更認可申請	平成28年3月	令和2年度				平成28年3月16日	指令都市	第720号	平成28年3月16日	報計	第717号	849年3月8日	R3年3月31日	58, 056, 074	17, 888, 807	29, 063, 784	分流式	1370.3	133,000	69, 800	370	470	675	35, 100	30, 880	BOD=190, SS=150	BOD= 15, SS= 15	標準活性汚泥法	焼却処分	4.09	事業期間延伸	汚水1370ha, 雨水1125ha ※厚埔魚 ※3 人工本選注數	※10級7500人が「AV国内部 可のみ面積増(衛生セン カー 当性士が禁)	ター、(用別4号)キ)	
事 業 名	月月	標 年 次		画 浒 庇			法 認 可			法 協 議 非 以 計 に 認 回)	3	月 日	月日	費 (千円)	額 (千円)	債) (千円)	力式	積 (ha)	(人)	口 (人)	(1/人, 目)	(1/人, 目)	火量 (1/人、目)	量 (㎡/日)	力 (㎡/目)	(mg/1)	(mg/1)	力	処 理	(DST/B)			日		
	請年	回厘		抽			国			水 遍 水平 证书 53 年 年 57	ζ - Ι	工	工年	業	助金	独 (起	熧	画 区域の面	行政区域内計画人口	画 区 域 内 人	一人一日平均汚水量	一人一日最大汚水量	一人一日時間最大汚水量	日 最 大 汚 水	理能	画 流 入 水 質	画 放 流 水 質	選	泥の	計画汚泥量 (混合汚泥)			6		
西	-⊞-	11111111		鞍			報			л ~ 4	,	小	竣	#	棋	東	排	丰	行政	計	計画-	計画-	計画-	1	処	1111	計	処	汚	計画			N		

1-5 事業認可の変遷 (岡部処理区) No. 2-1

通		曲	**	名全体計画	画認 可 申 請	変更認可申請(1)	全体計画(変更)	変更認可申請(2)	変更認可申請(3)	変更認可申請(4)	変更認可申請(5)
#	計	年	月	日 平成3年3月	平成4年2月	平成7年3月	平成8年3月	平成8年11月	平成11年10月	平成17年12月	平成23年3月
+	国国	標	年	次 平成22年度	平成9年度	平成9年度	平成22年度	平成12年度	平成18年度	平成22年度	平成27年度
					平成3年12月21日	平成7年3月14日					
幹	抽	闽		定	指令下水	指令下水					
					第814号	第1112号					
					平成4年2月21日	平成7年4月24日		平成8年12月25日	平成11年12月3日	平成17年12月16日	平成23年3月29日
都	抽	画	R	可	指令下水	指令下水		指令下水	指令下水	指令下水	指令下水
					第971号	第89号		第988号	第1026号	第529号	第854号
	-			79	平成4年2月21日	平成7年4月24日		平成8年12月25日	平成11年12月3日	平成17年12月16日	平成23年3月29日
# ~ ~	水 成 23 年 度	汉 新	朝間の関係が	繼(指令下水	指令下水		指令下水	指令下水	指令下水	指令下水
					第972号	第88号		第987号	第1023号	第528号	第852号
着	I	年	月	H	H4年 2月 21日	H4年 2月 21日		H4年 2月 21日	H4年 2月 21日	H4年 2月 21日	H4年 2月 21日
竣	I	年	月	H	H10年 3月 31日	H10年3月31日		H13年 3月31日	H19年 3月31日	H23年 3月31日	H28年 3月31日
#	業	費	(千円)	27, 524, 000	3,800,000	4,813,000	28, 160, 000	7, 140, 000	7,725,800	8, 397, 200	8, 391, 480
輔	助金	額	(千円)		1,740,500	2, 416, 900		3, 487, 400	3,657,900	3, 528, 900	3, 552, 459
唐	独 (起	債)	(千円)		1,846,800	2,084,400		3, 275, 100	3, 415, 800	3, 249, 200	3, 292, 646
排	除	为	art.	式 分 流 式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
計画	区域の	面積	(ha)	460.0	0 50	20	460.0	50	73	87	87
行政区集	行政区域内計画人口		(Y)	22, 800	0		22,800				
画	区域内	Υ	(Y)		3, 400	3, 400		3, 400	4,800	4, 720	4, 750
計画一)	計画一人一日平均汚水量(1	水量 (1/	/人. 目)	480	0 420	420	480	420	455	395	395
計画一人	-人一日最大汚水量(1	水量 (1/	/人. 目)	009	0 520	520	009	520	292	505	202
計画一人	-人一日時間最大汚水量(1/	大汚水量 ((1/人用)	850	0 740	740	820	740	008	725	725
□ 1	最 大 汚	水	量 (㎡/目)	15, 100	0 1,900	1,900	15, 100	1, 900	2, 940	2,640	2,640
処	理能		力 (㎡/目)	15, 100	_ 0	-	15, 100	_	1, 510	1, 510	1, 510
画	流入水	質	(mg / 1)	B0D=160, SS=160	BOD=180, SS=160	BOD=180, SS=160	BOD=160, SS=160	BOD=180, SS=160	BOD=170, SS=150	BOD=190, SS=150	B0D=190, SS=150
画	放 流 水	質	$(mg \nearrow 1)$	BOD= 16, SS= 16	BOD= 20, SS= 20	BOD= 20, SS= 20	BOD= 16, SS= 16	BOD= 20, SS= 20	BOD= 17, SS= 15	BOD= 15, SS= 12	BOD= 15, SS= 12
処	描	为	.113	式 標準活性汚泥法・OD法	t OD法	OD法	標準活性汚泥法・OD法	OD法	OD法	OD法	OD法
汚	泥	0)	処	理濃縮・脱水・コンポスト	ト濃縮・脱水	濃縮・脱水	濃縮・脱水・コンポスト	濃縮・脱水	濃縮・脱水	濃縮・脱水	濃縮・脱水
汚泥処理	汚泥処理能力 (t /日)	Н)		2.0	0 0.2	0.2	2.1	0.2	0.3	0.3	0.3
					計画区域面積		放流管渠の追加	計画区城面積変更	計画区域面積変更	計画区城面積変更	事業期間延伸
					汚水50ha		吐口位置の変更	汚水50ha・雨水50ha	汚水50ha・雨水50ha 汚水73ha・雨水50ha 汚水87・雨水64ha	汚水87.雨水64ha	
N		6	*	多	都市計画決定面積	都市計画決定面積					
,			-	1	汚水125ha・雨水0ha	雨水Oha 汚水125ha・雨水125ha					

1-5 事業認可の変遷 (岡部処理区) No. 2-2

1				,	*		,		
			#		月	Ш	平成28年3月	平成30年1月	令和5年2月
	画	Ш	*	潢	年	次	令和2年度	令和4年度	令和8年度
	 E	11111111	=	恒	ى	色			
Ψ.	 -	111112	国	拚	Réd	Ē,	平成28年3月16日 指令都市 第721号	平成30年2月13日 指令都市 第 614-1 号	令和5年3月23日 指令下事 第 551 号
<u>₩</u>	水 及 23	軍事	展区	治	協は認可	繼(平成28年3月16日 都計 第718号	平成30年2月13日 都計 第 613-1 号	令和5年3月9日 下事 第 5 1 9 号
	Н		年		月	П	H4年2月21日	H4年2月21日	H4年2月21日
	Н		年		Я	Ш	R3年3月31日	R5年3月31日	R9年3月31日
	4111	業		净	(千円)	년)	8, 451, 916	8, 831, 506	8,820,239
	助	金	ΔNI	額	(千円)	되)	3, 602, 066	3, 750, 899	3,715,829
	独	(起	ונח	(集)	(千円)	년)	3, 264, 078	3, 497, 309	3, 420, 152
	_	巡		为		廿	分流式	分流式	分流式
画	\mathbb{X}	域の	里 (積	(ha)		28	125.3	125.3
区点	行政区域内計画	画人口	_		\leq		133,000	137, 160	133, 000
画	X t	域内	ا	П	(Y)		4,600	6, 600	6, 400
1	ローノ	平均泽	平均汚水量	(1/	′人. 目)		370	370	370
\prec	Ξ.	最大泙	最大汚水量	(1/	(人. 日)		470	470	470
\preceq	1.	寺間最	日時間最大汚水量)	$1 \diagup \bot \bot \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists$	1)	675	675	675
ш	最	大 汚	5 水	曹	$(\vec{m}\!\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/\!\!\!\!$		2,960	3,900	3,810
	猫	罪	an	カ ($(\vec{m}\!\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/\!\!\!\!$		3,020	3,020	3,020
画	流	入 水	く質		(mg/1)		BOD=240, SS=190	BOD=230, SS=180	BOD=230, SS=180
画	放	流 水	阿阿		(mg / 1)		BOD= 15, SS= 12	BOD= 15, SS= 12	BOD= 15, SS= 12
	В	田		分		私	OD法	OD法	OD法
	泥		0		処	田	濃縮・脱水	濃縮・脱水	濃縮・脱水
処理	汚泥処理能力	(DST,	(H/				0.25	0.29	0.29
							事業期間延伸	計画区域面積変更 汚水125・雨水64ha	事業期間延伸
			6			名			

1-5 事業認可の変遷 (荒川上流処理区 川本処理分区) No. 3-1

変更認可申請(7)	平成16年12月	平成19年度				平成17年2月14日	指令下水	第565号	平成17年2月14日	指令下水	第566号	S61年 3月 18日	H20年 3月31日	3,671,672	1, 328, 300	2, 392, 453	第 共	105		2,340	390	490	700	1,240	I	BOD=172, SS=138	_	1	I	I	計画区域面積変更 汚水105.1ha・雨水75.3ha		
			田0		글	Ш			ш					5, 286	3, 100	3,720	. 分	68		2,210	351	434	620	1,005	-1-		+	+	-1	-1	ha	真変更	.32ha
変更認可申請(6)	平成12年11月	平成17年度	平成12年3月30日	指令下水	第1434号	平成13年3月21	指令下水	第1373号	平成13年3月21	指令下水	第1370号	S61年 3月 18日	H18年 3月31日	3, 575, 286	1, 418, 100	2, 213, 720	分流式			3				1		BOD=202, SS=161					計画区域面積変更 汚水89ha・雨水75ha	都市計画決定面積変更	/5水132ha・雨水132ha
変更認可申請(5)	不明	平成12年度							平成10年12月21日	指令下水	第893号	S61年 3月 18日	H13年 3月31日	2, 518, 255	961, 400	1,658,320	分流式	75		1,770	387	476	699	096		BOD=229, SS=188	_	_			川本北第1 雨水幹線 開渠の一部→	暗渠構造に変更	
変更認可申請(4)	平成9年2月	平成12年度	平成8年12月26日	指令下水	第1079号	平成9年3月28日	指令下水	第1483号	平成9年3月28日	指令下水	第1480号	861年 3月 18日	H13年 3月31日	2, 503, 957	961, 400	1,718,320	分流式	75		1,770	387	476	699	096	ı	BOD=229, SS=188	_	_	I	I	計画区域面積変更 汚水75ha・雨水75ha	都市計画決定面積変更	757K / 5hs • 547K / 5hs
変更認可申請(3)	平成6年6月	平成9年度				平成6年7月22日	指令下水	第379号	平成6年7月22日	指令下水	第377号	日81 日8 事19S	H9年 3月31日	1,863,852	663,000	715,200	分流式	69		1,600	456	899	062	994	_	BOD=189, SS=156		-			計画区域面積変更 雨水63ha・雨水63ha		
変更認可申請(2)	不明	平成6年度	平成6年3月28日	指令下水	第1130号	平成6年3月18日	指令下水	第1094号	平成6年3月18日	指令下水	第1093号	861年 3月 18日	H7年 3月31日	1,863,852	549, 000	906, 100	分流式	69		2, 563	480	009	098	1531		BOD=156, SS=108	_	_		_	事業期間延伸 汚水59ha・雨水9ha	都市計画決定面積変更	V打 T/C C Y D O O C T T C D く D O
変更認可申請(1)	不明	平成5年度				平成2年12月25日	指令下水	第939号	平成2年12月25日	指令下水	第936号	861年 3月 18日	H6年 3月31日	1,863,852	500, 650	1, 179, 200	分流式	69		2, 563	480	009	850	1531		BOD=156, SS=108	_	_			計画区域面積変更 汚水59ha・雨水9ha		
認可申請	不明	昭和66年度	昭和60年12月26日	指令下水	第1300号	昭和61年3月18日	指令下水	第1691号	昭和61年3月18日	指令下水	第1638号	S61年 3月 18日	S67年 3月31日	1,057,001	332, 501	775, 361	分流式	35		1,340				782	I		_	_	I	I	計画区域面積 汚水35ha・雨水9ha	都市計画決定面積	757K63hg • EB7K3hg
和	Ш	次		迅			認可			三 選	,	H	H	(千円)	(千円)	(千円)	七	(ha)	(\mathcal{N})	(\mathcal{N})	日)	(日	人用)	(日)	(日)	1)	1)	片	垂	(日)		刮	
中継	A	年		张			涆			超離		月	月	費 ((組)	(人)	为	積 ()))	/λ.	/λ.	(1/	量 (m³/	/ jm) (/mg/	/mg/	为	処	/LSQ)			
	争	韓		画			画			[孫 大 曹	,	年	年	in C				更		\forall	5水量 (1	5水量 (1	一日時間最大汚水量	水		く質	く質		0)	_		6	
	丰里	Ш		11111111			ima.			油油	-	I	H	業	金	(起	銯	域の	計画人口	城内	一日平均汚水量	一日最大汚水量	日時間最	大 汚	器	入水	消水	猫	泥	(混合注			
ш	iline.	画		H			Æ			3 3 4 4					助	独		国区	行政区域内計画人口	国区	\prec	\preceq	\prec	日	畑	画 流	画 放		*	計画汚泥量(混合汚泥)			
严	#	11111111		鞍			쵇			~ ′	,	櫐	殘	빠	舞	唐	排	1111111	行逐	11111111	計画	軍相	計画	1	処	抽	11111111	処	汚	量量		N	

1-5 事業認可の変遷(荒川上流処理区 川本処理分区) No.3-2

ш		卌	業	名 変更認可申請(8)	全体計画(変更)	変更認可申請(9)	変更認可申請(10)	変更認可申請(11)	変更認可申請(12)	変更認可申請(13)	全体計画(変更)	変更認可申請(14)
青青	事 年		A E	日 平成18年9月	平成21年3月	平成22年3月	平成28年3月	平成31年3月	令和3 年3月	令和5年2月	令和7年3月	令和7年3月
画	Ш	媾	年	次 平成21年度	令和6年度	平成27年度	令和2年度	令和2年度	令和6年度	令和6年度	令和31年度	令和13年度
								平成31年2月4日		令和5年1月31日		
Æ	1110	圄	张	定				深谷市公営企業告示		深谷市公営企業告示		
								第22号		第2号		
						平成22年3月30日	平成28年3月16日	平成31年3月29日	令和3年3月15日	令和5年3月23日		
都市	画		1 N	山		指令下水	指令都市	指令都市	指令下事	指令下事		
						第951号	第722号	第768号	第604号	第552号		
				平成19年1月23日		平成22年3月30日	平成28年3月16日	平成31年3月29日	令和3年3月15日	令和5年3月9日		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	軍軍軍	分形以	報題	議指令下水		指令下水	都計	都計		博 上		
-				第500号		第964号	第719号	第761-1号	第602-1号	第518-1号		
着工	: 年		Я E	日 861年3月18日		861年 3月 18日	S61年 3月 18日	861年 3月 18日	S61年 3月 18日	861年 3月 18日		S61年 3月 18日
域 工	- 年		A E	日 H22年 3月31日		H28年 3月31日	R3年3月31日	R3年3月31日	R7年3月31日	R7年3月31日		R14年3月31日
曲	継	搟	(千円)	4, 060, 717	8, 646, 000	4, 598, 804	4, 740, 523	4, 512, 285	4,635,870	5,063,805		6, 036, 818
補助	金	額	(千円)	1, 201, 800	3, 649, 000	1, 491, 638	1, 477, 048	1, 298, 348	1, 348, 848	1, 462, 095		1, 922, 295
単 独	(起	(人)	(千円)	2, 171, 026	4, 528, 000	2, 409, 259	2, 585, 228	2,507,128	2, 571, 128	2, 864, 128		6, 036, 818
排	铩	为	H	式 分 流 式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
計 画 区	域の産	面 積	(ha)	105	290	129	129	212	212	569	512. 2	360.0
行政区域内計画人口	画人口		\sim		11,600		11,200	11, 200	10,800	10,800	_	_
計 画 区	域内人	口 丫	(\mathcal{Y})	2, 420	4,100	2, 590	2,580	4120	4,060	5,090	8, 910	8, 190
計画一人一目	日平均汚水量	(1/	人. 目)	400	360	360	360	360	360	360	335	335
計画一人一目	日最大汚水量	(1/	人. 目)	200	450	450	450	450	450	450	420	420
計画一人一目	日時間最大汚水量		$(1/, \mathbb{R})$	720	645	645	645	645	645	645	909	605
- 日 最	大 汚 オ	水量(1	$(m^3 \angle \exists)$	1, 310	1,910	1,070	1,260	1950	1,940	2,380	3,740	3, 450
処 理	能	J) (1	(m³/∃)		 		_	l			•	_
計 画 流	入水質	質 (I	(mg / 1)	B0D=170, SS=136	B0D=208, SS=166	BOD=202, SS=163	BOD=200, SS=159	BOD=202, SS=163	B0D=192, SS=152	BOD=191, SS=151	BOD=202, SS=153	B0D=202, SS=153
計 画 放	流水		(mg/1)		 	1	_					_
処	揮	为	HI I	1	T	ı		ı			•	_
汚 泥	9		処理	理	 	1	_					
計画汚泥量	(混合汚泥)	(DS	$T \diagup \exists$	_	 	1	-	_				
				事業期間延伸		計画区域面積変更	事業期間延伸	計画区域面積変更	事業期間延伸	計画区域面積変更		計画区域面積変更
						汚水128. 7ha・雨水75. 3ha		汚水211. 5ha・雨水75. 3ha		汚水269. 0ha, 雨水75.3ha		汚水360. 0ha, 雨水75. 3ha
И	6		₹	4				都市計画決定面積変更		都市計画決定面積変更		都市計画決定面積変更
	`		=]				汚水215ha・雨水132ha		汚水272ha・雨水159ha		汚水360ha

1-5 事業認可の変遷 (荒川上流処理区 花園処理分区) No.4-1

$\stackrel{\bigcirc}{\mathbb{H}}$	月		ш		各									731,000	000	000		646	11,600	6,200	360	450	645	2,990	I	39	Ι		Ι			変更	44ha	
全体計画(変	平成21年3	令和6年度	平成19年3月6日	指令下水	第488-6									18,	8, 079, 000	9, 662, 000	分流式		11,						+	B0D=208, SS=169	+	+		-		都市計画決定面積変更	汚水230ha・雨水144ha	
変更認可申請(6)	平成18年9月	平成21年度	平成17年3月9日	指令下水	第655号	平成19年1月23日	指令下水	第501号	平成19年1月23日	指令下水	第500号	H2年 1月 30日	H22年 3月31日	5, 449, 822	1,840,000	2, 377, 000	分流式	204		3, 130	400	200	720	1,670		BOD=198, SS=154					計画区域面積変更 汚水202.4ha, 雨水18.8ha	都市計画決定面積変更	汚水214ha・雨水128ha	
変更認可申請(5)	平成15年10月	平成19年度	平成15年1月31日	指令下水	第730号	平成16年3月12日	指令下水	第2372号	平成16年3月12日	指令下水	第2371号	H2年 1月 30日	H20年 3月31日	4, 959, 597	1, 635, 000	2, 196, 400	分流式	195		2,810	390	490	700	1, 480	_	B0D=198, SS=159	_	_		_	計画区域面積変更	都市計画決定面積変更	汚水205ha・雨水119ha	
変更認可申請(4)	平成12年11月	平成17年度	平成12年3月30日	指令下水	第1435号	平成13年3月21日	指令下水	第1367号	平成13年3月21日	指令下水	第1364号	H2年 1月 30日	H18年 3月31日	4, 141, 562	1,300,000	1,884,700	分流式	108		1,380	351	434	620	625		B0D=213, SS=169					計画区域面積変更 汚水108ha・雨水10ha	都市計画決定面積変更		
変更認可申請(3)	平成9年2月	平成12年度	平成8年12月26日	指令下水	第1080号	平成9年3月28日	指令下水	第1489号	平成9年3月28日	指令下水	第1486号	H2年 1月 30日	H13年 3月31日	2, 477, 112	856, 900	1, 231, 151	分流式	36		1, 270	387	476	699	160		B0D=220, SS=197					計画区域面積変更 汚水95ha・雨水10ha	都市計画決定面積変更	汚水106ha・雨水68ha <mark>汚水119ha・雨水119ha</mark>	
変更認可申請(2)	不明	平成8年度				平成5年10月26日	指令下水	第706号	平成5年10月26日	指令下水	第704号	H2年 1月 30日	H9年 3月31日	1, 420, 597	559, 000	880, 200	分流式	46		1,230	480	600	850	865	_	B0D=215, SS=203	_		ı		計画区域面積変更 汚水46ha・雨水10ha			
変更認可申請(1)	不明	平成5年度				平成3年12月10日	指令下水	第768号	平成3年12月10日	指令下水	第765号	H2年 1月 30日	H6年 3月31日	675, 148	297,000	480, 400	分流式	12		355	480	600	850	355	_	B0D=238, SS=227	_		ı		計画区域面積変更 汚水12ha・雨水10ha			
認可申請	不明	平成3年度	平成元年12月26日	指令下水	第926号	平成2年1月30日	指令下水	第1002号	平成2年1月30日	指令下水	第1005号	H2年 1月 30日	14年3月31日	290, 960	113, 100	274, 400	分流式	9		189	480	009	850	182	_		_		ı		計画区域面積 汚水6ha・雨水6ha	都市計画決定面積	汚水68ha・雨水68ha	
業名	月 日	年 次		许			飘画			筋製工影		月 日	月 月	(千円)	(千円)	(千円)	计	(ha)	(Y)	(Y)	Д. В)	人. 日)	$1/\lambda, \mathbb{H}$	(m³/∏)	(m^3 / \exists)	(mg/1)	(mg/1)	计	処 理	T/目)		47	₽ P	
垂	年	媾		圄			画		7	道 法年度以前は		年	年月	費	額	(人)	为	面 積		υΥ	(1/	(1/	大汚水量(1	水量	力	質 (1	質 (1	为	Ø	混) (DST		(9	
•	計	ii 🗎		111111111111111111111111111111111111111			11111111		7	水 成 23 年 度	-	Ή	T	継	助 金	独 (起	鉖	区域の	行政区域内計画人口	区域内	一日平均汚水量	一日最大汚水量	一日時間最大汚水量	最 大 汚	理能	流入水	放 流 水	蓮	泥	量 (混合汚泥)				
項目	#	量 揖		都 市			熱市			34 () ()	-	辈	竣	≢	補助	乗 動	排	計画区	行政区域P	計画区	計画一人一	計画一人一	計画一人一	当 日 一	処理	計画系	計画加	処	汚	計画汚泥量		۱,	h	

-5 事業認可の変遷(荒川上流処理区 花園処理分区) No.4-2

		1		T	1				Г		1
	.				※ 声談 山	炎更認可申請(8)	炎更認可申請(9)	炎更認可甲請(10)	(1)	全体計画(変更)	炎 貝하 미 바람 (12)
#	推	年	月	Ш	平成22年3月	平成28年3月	令和元年8月	令和3年3月	令和5年2月	令和7年3月	令和7年3月
	国 目	標	年	次	平成27年度	令和2年度	令和2年度	令和6年度	令和6年度	令和31年度	令和13年度
							平成31年3月15日	令和2年2月3日	令和5年1月31日		
操	抽	画	氷	魠			深谷市公営企業告示	深谷市公営企業告示	深谷市公営企業告示		
							第64号	第19号	第3号		
					平成22年3月30日	平成28年3月16日	令和1年8月20日	令和3年3月15日	令和5年3月23日		
都市	加加	画	蹈	π'	指令下水	指令都市	指令下事	指令下事	指令下事		
					第951号	第723号	第152号	第603号	第553号		
					平成22年3月30日	平成28年3月16日	令和1年8月20日	令和3年3月15日	令和5年3月9日		
H H Y	大 时 23 年 唐	年 に 計	2 数 数 型	繼 _	指令下水	者邓計					
	1	<u> </u>	3		第964号	第719号	第151-1号	第602-1号	第518-1号		
集	Н	年	月	Ш	H2年1月30日	H2年1月30日	H2年1月30日	H2年1月30日	H2年1月30日		H2年1月30日
竣	Н	年	A	Ш	H28年 3月31日	R3年3月31日	R3年3月31日	R7年3月31日	R7年3月31日		R14年3月31日
*	継	掛	(千円十)		7, 060, 871	7,510,602	8, 074, 859	8,814,804	9, 550, 439		10, 643, 528
補	助 金	: 額	(千円)	()	2, 602, 976	2, 564, 365	2, 536, 165	2,805,020	2,880,076		3, 386, 476
痩	独 (起	(黄)	(千円一)	(3, 243, 938	3, 799, 219	4, 306, 619	4,659,819	5, 166, 119		2,041,422
排	签	力	14	Ħ	分流式	分消光	分流光	分消光	分消火	分消以	分消光
画相	区域の	面積	(ha)		219	219	247.9	279.8	325.3	783.8	422. 3
行政区域	行政区域内計画人口		(火)			133,000	11,900	11,600	11,600	_	1
計 画	区域内	ц Ч	(Y)		3, 460	3, 410	4,410	4, 750	5,630	10, 690	9,350
計画一人	人一日平均汚水量(1	:水量 (1,	/人. 目)		098	360	360	098	360	335	335
計画一人	、一日最大汚水量(1	:水量 (1,	/人. 目)		450	450	450	450	450	420	420
計画一人	1	日時間最大汚水量	(1/人,用)	(E	645	645	645	645	645	605	605
1	最大汚	水量	$(m^3 \angle B)$		1, 430	1,640	2,090	2, 330	2,720	4, 940	4, 370
処	理能	九	$(m^3 \angle B)$		ı	Ī			1		1
計 画	流入水	質	(mg/1)		B0D=215, SS=175	B0D=214, SS=173	BOD=209, SS=167	BOD=227, SS=186	B0D=222, SS=181	BOD=205, SS=156	B0D=206, SS=156
則 厘	放 流 水	質	(mg/1)		_	_	_		_	_	1
処	葘	为	<u>†</u>	廿	_	_				_	1
汚	泥	0)	処	用	_	_	_		_	_	1
計画汚漇	計画汚泥量 (混合汚泥)		$(D\;S\;T\diagup\exists\;)$		_	_	_			_	1
					計画区域面積変更	事業期間延伸	計画区域面積変更	計画区域面積変更	計画区城面積変更		計画区域面積変更
					汚水219. 1ha, 雨水32. 6ha		汚水248ha・雨水61.4ha	汚水279. 8ha, 雨水61. 4ha 汚水325. 3ha・雨水61. 4ha	汚水325. 3ha・雨水61. 4ha		汚水422. 3ha・雨水61.4ha
И		6		#			都市計画決定面積変更	都市計画決定面積変更	都市計画決定面積変更		都市計画決定面積変更
J		<u>}</u>]			汚水259ha・雨水173ha	汚水259ha,雨水173ha 汚水259ha,雨水194ha 汚水326ha,雨水194ha	汚水326ha・雨水194ha		汚水422ha・雨水194ha
				1							

2 施 設

2-1 処理施設

1) 深谷市浄化センター

施設の建設は、昭和54年度に日本下水道事業団に設計、施工を委託して昭和55年から建設工事に着工しました。

全体計画日量 87,330 ㎡/日の一部 10,900 ㎡/日の汚水を処理する水処理施設が昭和 60年3月に完成し、同年4月1日に供用開始しました。また、汚泥を処理するための汚泥処理施設が同年10月に完成しました。

平成元年度に主ポンプ及び送風機の増設、平成3年度に汚泥処理施設(脱水機)の増設、さらに平成4年度には水処理設備一池分の機器の増設を行い、16,350 ㎡/日の水処理能力となり、随時使用を開始しました。

平成9年度から平成10年度に水処理設備一池分の機器・電気設備及び送風機の増設を実施し、21,800 m²/日の水処理能力となりました。

平成 15 年度から平成 18 年度には、主ポンプ、沈砂池設備、水処理設備及び汚泥処理設備の増設を実施し、28,300 ㎡/日の水処理能力となりました。

平成 22 年度から平成 23 年度には、水処理施設の増設を実施し、34,800 ㎡/日の水処理能力となりました。

平成25年3月には、設計指針の変更に伴う水処理計画の見直し及び事業計画変更を行い、30,880 ㎡/日の処理能力となりました。

平成24年度から平成28年度は、老朽化に伴う改築更新事業として長寿命化計画(第一期)に基づき、消毒設備、用水設備、脱臭設備等の更新工事及び管理棟などの屋根防水工事を実施しました。

平成29年度からは、長寿命化計画(第二期)に基づき、受変電設備や管理棟などの 改築更新工事を実施し、令和3年度に事業完了しました。

令和2年度は、長寿命化計画に代わる改築更新事業として、管路施設も含めた下水 道施設全般におけるストックマネジメント計画を策定しました。

令和4年度からは、ストックマネジメント計画(第一期)に基づき、汚泥系受変電設備等の改築更新工事を2箇年(R4~5)の継続事業として実施し、令和5年度に事業完了しました。

令和5年度からは、汚泥処理棟及び重力濃縮槽といった汚泥処理施設の耐震診断業務に着手し、令和6年度に業務が完了しました。

イ.所 在 地 深谷市上敷免2番地

口. 敷 地 面 積 9.90ha

ハ. 整 備 面 積 全体計画 1,877ha (岡部処理区の125ha を含む)

二. 計画処理人口 全体計画 81,800 人(岡部処理区の6,400 人を含む)

ホ. 処 理 能 力 全体計画 41,800 m²/日

現 況 30,880 ㎡/日

へ. 処 理 方 式 水 処 理 標準活性汚泥法

汚泥処理 消化脱水法 (現況 濃縮脱水法)

ト. 放 流 先 一級河川 小山川(利根川水系)

環境基準類指定 B·口

チ.計画水質 BOD (mg/1) 200 (流入) 15 (放流)

SS (mg/1) 150 (流入) 15 (放流)

施設名	数量	規模・構造
管理本館	1棟	RC造、地下1階・地上2階、建築面積1604.15㎡、延面積2725.00㎡
沈砂池・ポンプ棟	1棟	RC造、地下3階・地上2階、建築面積1311.22㎡、延面積4947.52㎡
塩素混和タンク棟	1棟	RC造、地下1階・地上1階、建築面積320.62㎡、延面積320.62㎡
汚泥処理棟	1棟	RC造、地下1階・地上3階、建築面積1263.54㎡、延面積2953.94㎡
流入渠	一式	1,800mm 0.08% 管底TP21.6m
沈砂池	2池	池巾1.8m×池長11.0m×有効水深0.88m 17㎡
最初沈殿池(1系)	4池	池巾5.6m×池長29.5m×有効水深3.0m 496m³
最初沈殿池(2系)	4池	池巾4.0m×池長17.0m×有効水深3.0m 204㎡
反応タンク(1系)	4池	池巾5.6m×池長62.6m×有効水深5.5m 1,928㎡
反応タンク(2系)	2池	池巾8.5m×池長51.0m×有効水深5.5m 2,384㎡
最終沈殿池(1系)	4池	池巾5.6m×池長41.5m×有効水深3.0m 697㎡
最終沈殿池(2系)	4池	池巾4.0m×池長41.5m×有効水深3.5m 581㎡
塩素接触タンク	1池	池巾2.15m×池長106.0m×有効水深2.0m 456㎡
汚泥濃縮タンク	2槽	内径10.0m×有効水深3.0m、236㎡ 1槽
		内径10.0m×有効水深4.0m、314㎡ 1槽
第一消化タンク	1槽	内径20.5m×有効水深10.0m 3,300㎡
第二消化タンク	1 槽	内径20.5m×有効水深10.0m 3,300㎡
汚泥貯留タンク	2 槽	池巾5.6m×池長5.6m×有効水深3.5m 82m³
放流渠	一式	1,600mm×79mm、吐口



深谷市浄化センター 施設写真

〇管理棟 本館



〇汚泥処理棟



〇塩素混和池



〇沈砂池ポンプ棟

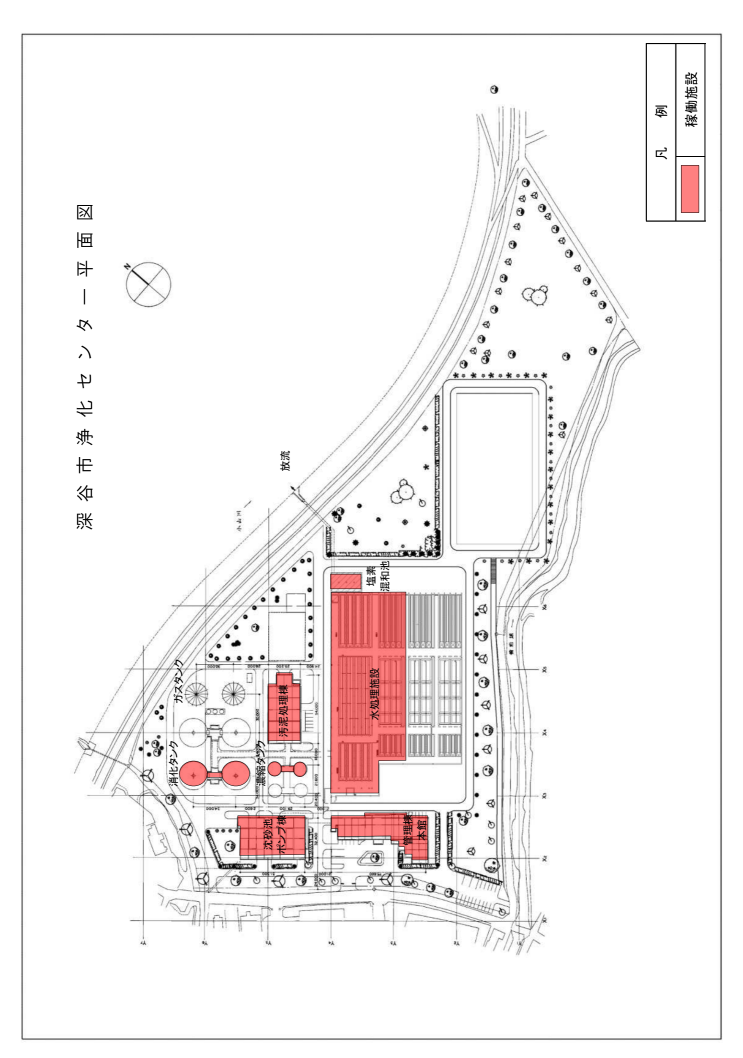


〇水処理施設 上面



〇水処理施設 側面





2) 深谷市岡部浄化センター

施設の建設は、平成4年度に日本下水道事業団に設計、施工を委託して、平成5年度 から建設工事に着工しました。

水処理施設が平成9年3月に完成し、同年4月2日に供用開始しました。また、汚泥を 処理するための汚泥処理施設が、平成10年3月に完成しました。

現在の水処理能力は、全体計画 3,020 ㎡/日のうち 1,510 ㎡/日となっています。

なお、施設運営の効率化及び維持管理費用の節減を図るため、令和2年度から深谷市浄化センターへ統合する事業を開始し、令和8年度に深谷市岡部浄化センターの運転を停止する予定です。

イ. 所 在 地 深谷市岡1番地1

口. 敷 地 面 積 3.41ha

ハ. 整 備 面 積 全体計画 125ha

二. 計画処理人口 全体計画 6,400人

ホ. 処 理 能 力 全体計画 3,020m³/日

現 況 1,510m³/日(設備)

3,020m³/日 (土木)

へ. 処 理 方 式 水 処 理 オキシデーションディッチ法

汚泥処理 濃縮脱水法

卜. 放 流 先 一級河川 福川(利根川水系)

環境基準類指定 B · ロ

チ. 計 画 水 質 BOD(mg/1) 230(流入) 15(放流)

SS (mg/1) 180(流入) 12(放流)

施設名	数量	規模・構造
管理棟	1棟	R C 造、地上 2 階、延面積831.95 m²
分水槽上屋	1棟	RC造、地上1階、建築面積29.87㎡
オキシテ゛ーションテ゛ィッチ	2池	RC造、W4.5×L134.1×H2.5 (1池稼働)
最終沈殿池	2池	RC造、L14.0×H3.5 (1池稼働)
汚泥処理棟	1棟	RC造、地上3階、延面積727.24㎡



岡部浄化センター 施設写真

〇分水室

〇管理棟 本館





〇汚泥処理棟

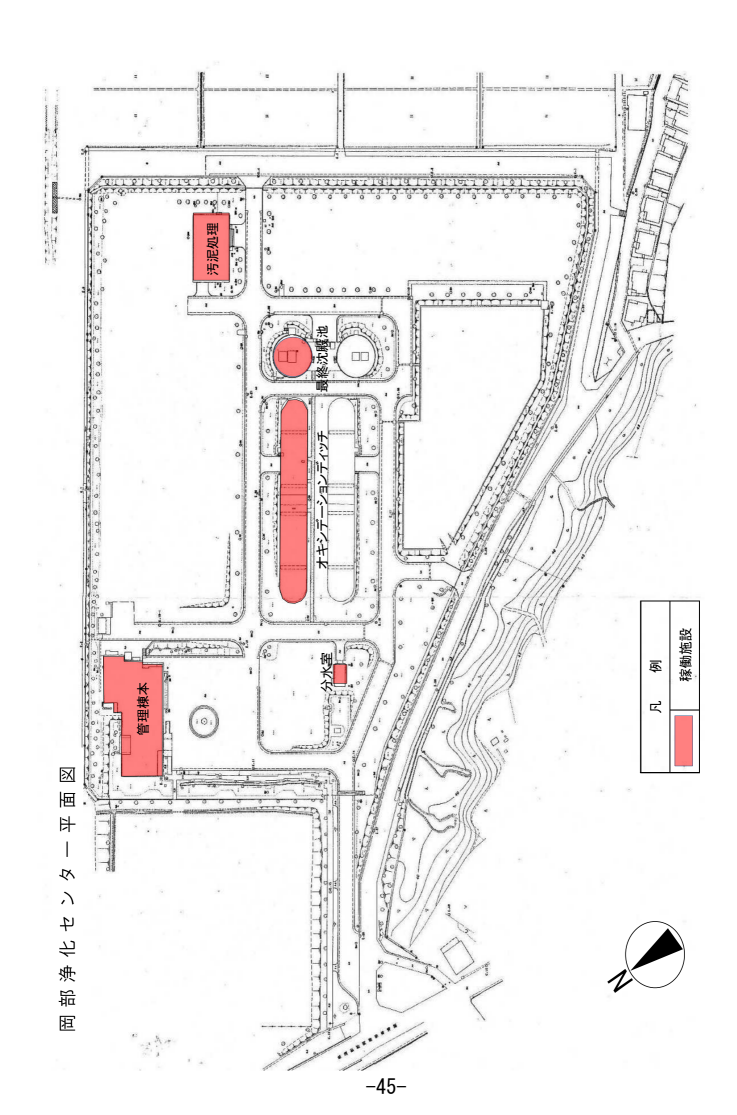


Oオキシデーションディッチ



〇最終沈殿池





3) 深谷市浄化センター太陽光発電所

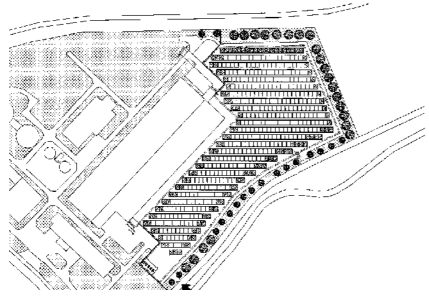
深谷市浄化センターの水処理施設拡張用地に大規模太陽光発電所を建設しました。発電 した電力は全て電力会社に売電し、その売電収入を施設の維持管理経費に充当しています。

イ. 所在地 深谷市新井587番地1

口. 設置面積 約2ha

ハ. 発電出力 1,584kW

二. 稼働日 平成26年9月18日





4) 埼玉県 荒川上流水循環センター 【参考】

昭和 56 年度に川本町(現深谷市)、花園町(現深谷市)、寄居町の3町で構成される荒川上流第二種流域下水道連絡協議会(現荒川上流流域下水道促進協議会)が発足し、昭和 60 年度には荒川上流流域下水道の計画が決定され、事業に着手しました。

平成3年度には処理場の四分の一系列が完成し、川本町(現深谷市)、花園町(現深谷市)、寄居町の流域下水道への接続通水が承認され、平成4年4月から3町同時に一部供用開始し、現在に至っています。

イ. 所 在 地 深谷市菅沼984

口. 敷 地 面 積 4.93ha

ハ. 整 備 面 積 全体計画 1,869.0ha (深谷分1,018.8ha)

二. 計画処理人口 全体計画 25,520 人 (深谷分 10,300 人)

本. 処 理 能 力 全体計画 16,600 m³/日

現 況 10,152 ㎡/日

へ. 処 理 方 式 水 処 理 オキシデーションディッチ法

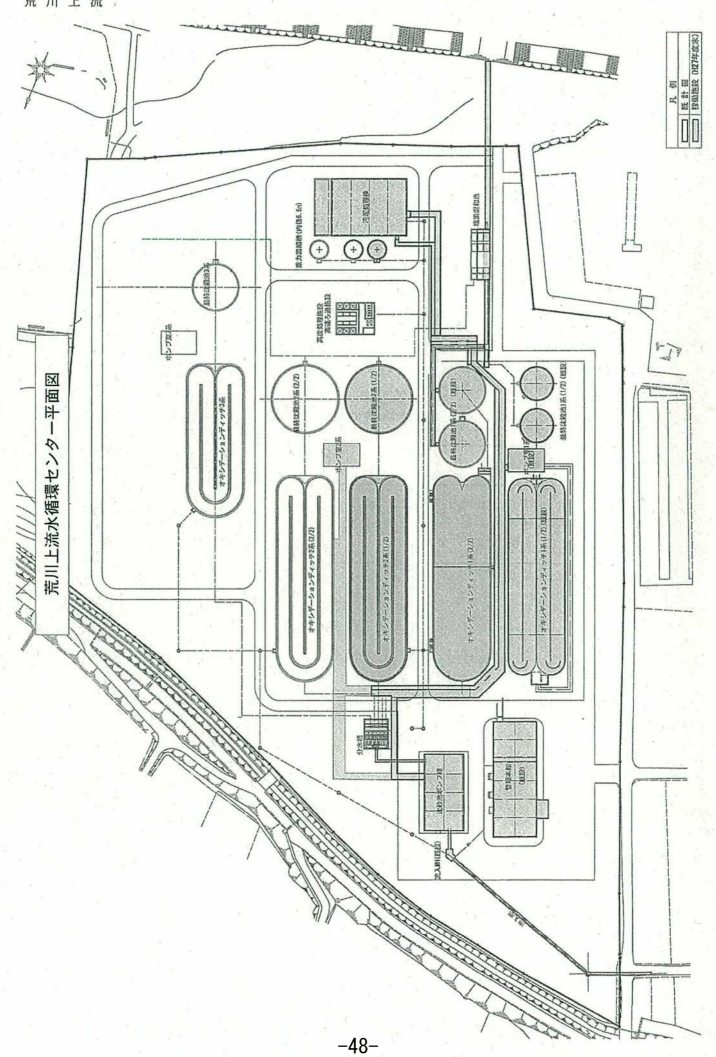
汚泥処理 濃縮脱水法

卜. 放 流 先 一級河川 荒川

環境基準類指定 A・イ

チ. 計 画 水 質 BOD (mg/1) 250 (流入) 10 (放流)

SS (mg/1) 250 (流入) 6 (放流)



2-2-① 管路(汚水)

(単位:m)

年度				f	分和6年度:	末			(平位.111)
種別	ヒューム管	塩化ビニル管	塩化ビニル管	塩化ビニル管	耐衝擊性硬質	ダクタイル鋳鉄管	ステンレス管	材質	総延長
管径	(推進管を含む)	VP	VU	リブ管	塩化ビニル管	DCIP	SUS	不明管	祁严女
75mm		469.83	319.07		435.80	80.44		161.03	1,466.17
100mm	9.20	366.20	4,944.65		34.50		0.90	768.80	6,124.25
150mm	99.62	174.20	57,078.00	12.50	1,317.90	341.35	14.20		59,037.77
200mm	1,445.87		226,617.73	554.35		155.20		52.66	228,825.81
250mm	190,543.04		18,340.13	876.01					209,759.18
300mm	5,440.99		2,634.75	382.94					8,458.68
350mm	2,164.48		805.86						2,970.34
400mm	1,928.06		2,058.29						3,986.35
450mm	3,584.83		134.35						3,719.18
490mm	190.00								190.00
500mm	2,142.77		2,496.03	76.25					4,715.05
550mm	3.80								3.80
600mm	4,217.84		405.62						4,623.46
700mm	1,605.84								1,605.84
800mm	4,680.02								4,680.02
900mm	442.37								442.37
1000mm	2,499.76								2,499.76
1100mm	1,136.29								1,136.29
1200mm	407.80								407.80
1300mm							_		0.00
1350mm	741.88								741.88
1500mm	485.70								485.70
1800mm	2,018.50								2,018.50
合計	225,788.66	1,010.23	315,834.48	1,902.05	1,788.20	576.99	15.10	982.49	547,898.20

過去5箇年における管路布設延長実績(整備延長+受贈財産)

(単位:m)

									, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
種別	ヒューム管	塩化ビニル管	塩化ビニル管	塩化ビニル管	耐衝擊性硬質	ダクタイル鋳鉄管	ステンレス管	材質	総延長
管径	(推進管を含む)	VP	VU	リブ管	塩化ビニル管	DCIP	SUS	不明管	祁進文
令和元年度まで	224,926.96	617.07	259,136.13	1,902.05	1,234.90	401.69	15.10	52.66	488,286.56
令和2年度	51.00		5,202.09						5,253.09
令和3年度			6,055.70						6,055.70
令和4年度	95.10		18,581.70						18,676.80
令和5年度	17.00	393.16	18,583.05		503.50	20.10		929.83	20,446.64
令和6年度	698.60		8,275.81		49.80	155.20			9,179.41
合計	225,788.66	1,010.23	315,834.48	1,902.05	1,788.20	576.99	15.10	982.49	547,898.20

2-2-② 管路(雨水)

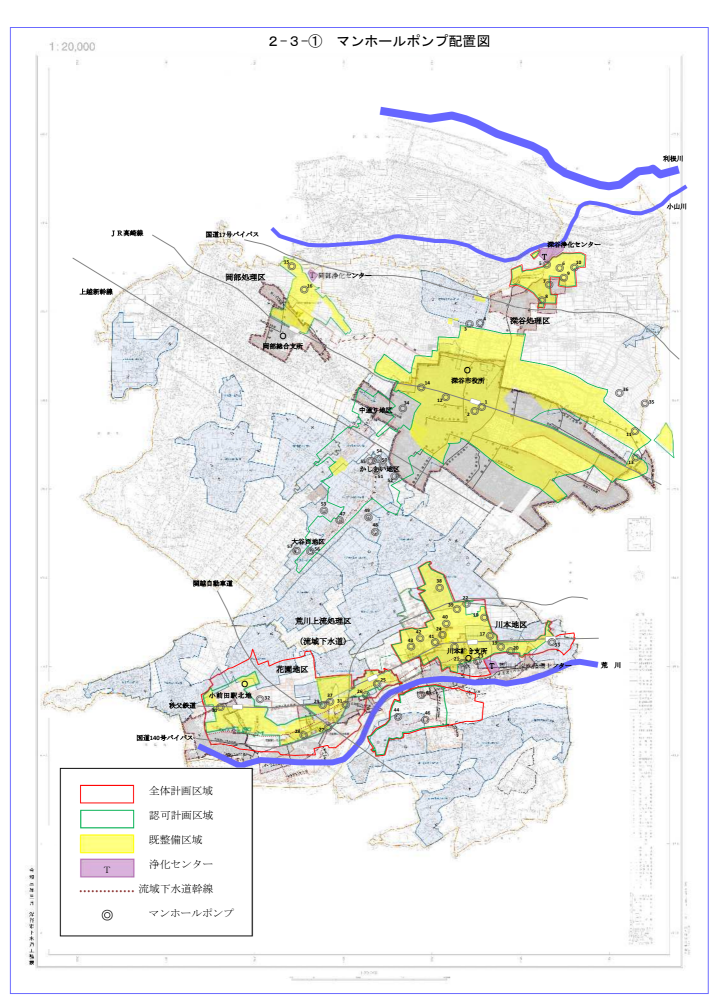
(単位:m)

年度			4	介和 6年度:	 末		(単位:m)
種別	ヒューム管	カルバート管	L型ブロック	・ ir ・ i へ i へ i へ i へ i へ i へ i へ i へ i へ i	塩化ビニル管	材質	
管径	(推進管を含む)	BOX·U形		ティック管	VU	不明管	総延長
不明	13.00						13.00
200mm					3.35		3.35
250mm	786.71						786.71
300mm	3,311.33						3,311.33
350mm	1,752.71	69.70					1,822.41
400mm	3,506.58						3,506.58
450mm	4,384.31						4,384.31
500mm	6,112.34						6,112.34
600mm	8,535.52	103.00					8,638.52
650mm	16.60						16.60
700mm	8,142.82	137.90					8,280.72
800mm	5,996.35	312.91		6.86			6,316.12
900mm	5,511.52	10.45					5,521.97
1000mm	5,415.43	628.57				135.30	6,179.30
1100mm	4,049.54	425.27					4,474.81
1200mm	2,818.41	568.30					3,386.71
1300mm	354.06	367.79					721.85
1350mm	2,919.89						2,919.89
1400mm	337.04	302.00					639.04
1500mm	1,967.13	481.63	4.75			12.30	2,465.81
1600mm	98.30	617.38					715.68
1650mm	2,002.70						2,002.70
1700mm		16.10					16.10
1800mm	1,566.79	143.45	31.45				1,741.69
1900mm	46.48	567.87	390.50				1,004.85
2000mm	828.45	2,022.00				29.00	2,879.45
2100mm		319.83	110.40				430.23
2200mm	302.71	542.07					844.78
2300mm		1,215.82					1,215.82
2400mm	619.02	1,646.35				141.30	2,406.67
2500mm		1,225.82					1,225.82
2600mm	534.73	148.50					683.23
2700mm		284.96					284.96
2800mm	804.10						804.10
3000mm		1,239.27					1,239.27
3100mm		404.25					404.25
3200mm		592.60					592.60
3400mm		1,344.24					1,344.24
3500mm		7.80					7.80
3600mm		796.39					796.39
合計	72,734.57	16,542.22	537.10	6.86	3.35	317.90	90,142.00

過去5箇年における管路布設延長実績(整備延長+受贈財産)

(単位:m)

是五0個十一0017 0日的中队是民人模(亚洲是民人人的对注)								
種別	ヒューム管	カルバート管	L型ブロック	強化プラス	塩化ビニル管	材質	総延長	
管径	(推進管を含む)	BOX·U形		ティック管	VU	不明管	心延天	
令和元年度まで	72,559.60	16,201.72	537.10	6.86		317.90	89,623.18	
令和2年度	94.54	277.90			3.35		375.79	
令和3年度	6.30	62.60					68.90	
令和4年度	30.90						30.90	
令和5年度	43.23						43.23	
令和6年度							0.00	
合計	72,734.57	16,542.22	537.10	6.86	3.35	317.90	90,142.00	



2-3-② マンホールポンプ一覧

番号	名称	設置場所	設置年度	備考
1	観月橋	西島5丁目1-27	昭和 61 年(平成 3 年更新)	
2	西島5丁目	西島5丁目10-46地先	昭和 61 年	
3	康田橋	田谷45-4	平成 10 年	
4	大堀川	田谷10番地	平成 16 年	
5	No.1新井地区	上敷免2番地先	平成2年	
6	No.2新井地区	新井398-1地先	平成元年	
7	No.3新井地区	新井280	平成3年	
8	No.4新井地区	明戸607番地	平成4年	
9	No.5新井地区	新井423地先	平成6年	
10	No.6新井地区	新井1057-3	平成7年	
11	東方町5丁目	東方町5丁目5-1地先	平成 18 年	
12	元宮橋	元宮橋南側	平成 20 年	
13	東方下原	幡羅町1丁目5-1地先	平成 20 年	
14	萱場	萱場442-1地先	平成 21 年	
15	岡部1	中宿歴史公園内	平成 16 年	
16	岡部2	岡95-3番地地先	平成 20 年	
17	長在家1	長在家152地先	平成 13 年	
18	長在家2	長在家545地先	平成 17 年	
19	菅沼	菅沼206地先	平成 14 年	
20	菅沼2	菅沼513地先	平成 21 年	
21	田中1	田中258地先	平成 16 年	
22	田中2	田中2585-1地先	平成 19 年	
23	田中3	菅沼937-2	平成 21 年	
24	上原	上原421	平成 21 年	
25	花園第1	黒田309-3地先	平成8年	
26	花園第2	黒田918地先	平成 15 年	
27	花園第3	黒田582付近	平成 17 年	
28	花園第4	荒川866付近	平成 18 年	
29	花園第5	荒川1389	平成 19 年	
30	花園第6	小前田61-1	平成 20 年	
31	花園第7	黒田803-1地先	平成 20 年	
32	花園第8	小前田1898地先	平成 24 年	
33	川本明戸	川本明戸193-4地先	平成 25 年	
34	西原橋	萱場293地先	平成 27 年	
35	北通り線No.1	東方2732-5地先	令和元年	
36	北通り線No.2	東方1974-3地先	令和元年	
37	花園第9	黒田472地先	令和2年	
38	上原1	上原553地先	平成2年	公共下水道統合

番号	名称	設置場所	設置年度	備考
39	上原2	田中2333地先	平成 2 年	公共下水道統合
40	上原3	上原386地先	平成 2 年	公共下水道統合
41	上原4	田中1256地先	平成3年	公共下水道統合
42	上原5	田中1310-11 地先	平成3年	公共下水道統合
43	上原6	田中1850-3地先	平成3年	公共下水道統合
44	畠山1	畠山365地先	昭和 60 年	公共下水道統合
45	畠山2	畠山938-6地先	昭和 62 年	公共下水道統合
46	畠山3	畠山742—2地先	昭和 61 年	公共下水道統合
47	かしあい1	樫合409-1地先	平成8年	公共下水道統合
48	かしあい2	樫合204-2地先	平成8年	公共下水道統合
49	かしあい3	樫合144-1地先	平成8年	公共下水道統合
50	かしあい4	柏合266-1地先	平成8年	公共下水道統合
51	かしあい5	柏合271-2地先	平成8年	公共下水道統合
52	かしあい6	柏合154-1地先	平成8年	公共下水道統合
53	かしあい7	樫合647-3地先	平成8年	公共下水道統合
54	かしあい8	柏合335-1地先	平成8年	公共下水道統合
55	かしあい9	柏合346-2地先	平成 5 年	公共下水道統合
56	大谷西1	大谷2008-1地先	平成 5 年	公共下水道統合
57	大谷西2	大谷262地先	平成 2 年	公共下水道統合

〇マンホールポンプ現況写真

・萱場マンホールポンプ

・元宮橋マンホールポンプ





・花園第6マンホールポンプ (制御盤・マンホールポンプ)





○マンホールポンプ現況写真

・東方下原マンホールポンプ(制御盤・マンホールポンプ)

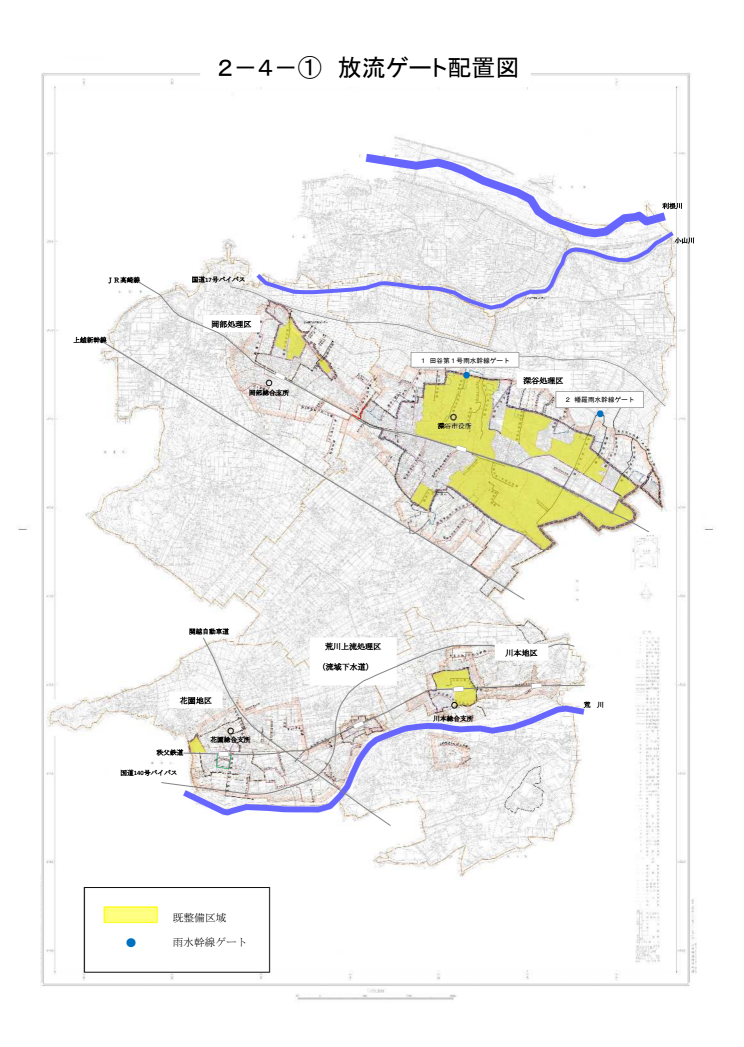




・田中1マンホールポンプ (制御盤・マンホールポンプ)







2-4-② 放流ゲート一覧

番号	名称	設置場所	備考
1	田谷第1号幹線ゲート	田谷216-3付近	
2	幡羅雨水幹線ゲート	城下公園付近	

〇雨水幹線ゲート現況写真

・田谷第1号雨水幹線ゲート

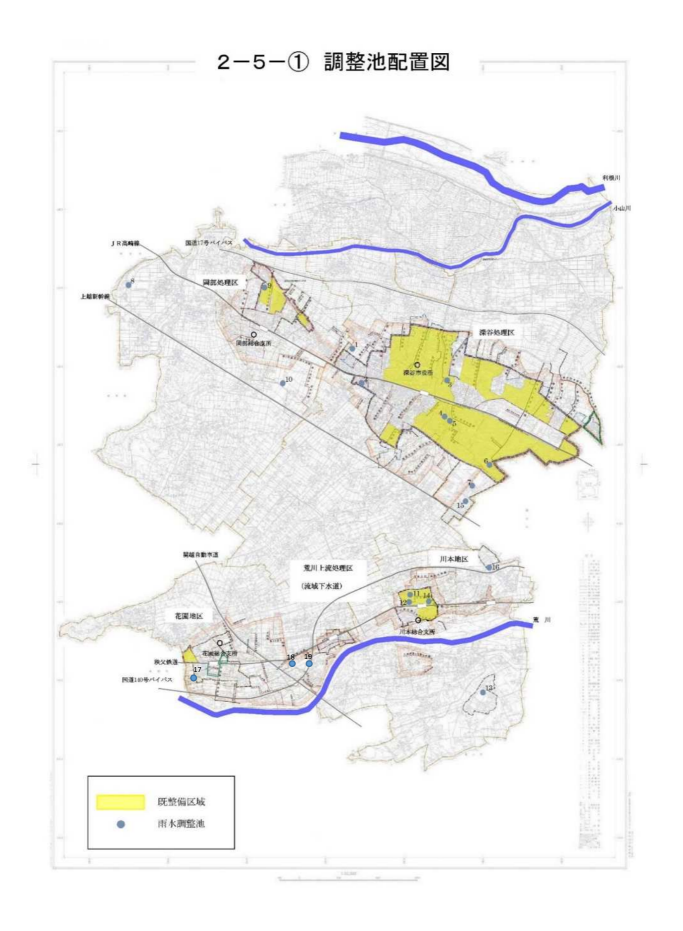




・幡羅雨水幹線ゲート







2-5-② 調整池一覧

番号	名称	所在地	面積	所有者	管理者
1	宿根	深谷市宿根 84-41	182.64m ²	深谷市	深谷市
2	萱場	深谷市萱場 381-22	228.00m²	深谷市	深谷市
3	稲荷町	深谷市稲荷町 82-5	403.40m²	深谷市	深谷市
4	秋元町北	深谷市秋元町 145-44	172.35m ²	深谷市	深谷市
5	秋元町南	深谷市秋元町 143-9	194.34m ²	深谷市	深谷市
6	上柴町	深谷市上柴町東7丁目 5-94	168.10m²	深谷市	深谷市
7	上野台工業団地	深谷市上野台 1400-4	3,778.00㎡	深谷市	深谷市
8	岡部大寄	深谷市榛沢 298-1 外29筆	8,530.39m²	深谷市	深谷市
9	岡中央	深谷市岡(岡中央地区)	1,000.00㎡	深谷市	深谷市
10	岡部南岡	深谷市岡部 2178-24	783.46 ㎡	深谷市	深谷市
11	川本ファミリータウン北	深谷市上原 433-3	389.00㎡	深谷市	深谷市
12	川本ファミリータウン南	深谷市田中 2252-32	352.00 m²	深谷市	深谷市
13	白草台	深谷市白草台 1565-1	19,394.00㎡の内 8,800.00㎡	深谷市	深谷市
14	武川中央	深谷市武川 339	3,098.42m²	深谷市	深谷市
15	折之口	深谷市折之口 1911-3 外1筆	9,411.00㎡	深谷市	熊谷市
16	長在家	深谷市長在家 2870-1	2,817.00㎡	深谷市	熊谷市
17	緑台	深谷市緑台21-4	1,655.49m²	深谷市	深谷市
18	深谷テラス	深谷市花園115(区画整理換地処分後)	4,269.54m²	深谷市	深谷市
19	ふかや花園プレミアムアウトレット	深谷市花園119(区画整理換地処分後)	13,656.53m ²	深谷市	深谷市

〇調整池 現況写真

4 秋元町北







〇調整池 現況写真

8 岡部大寄

9 岡中央





12 川本ファミリータウン南

13 白草台





14 武川中央

15 折之口





3 業 務

3-1 業務統計

		項目				令和4年度	令和5年度	令和6年度
	行	政区域	内 人	. П	(A)	141,343人	141,101人	140,418人
	全	体 計 画	画 人	П		93,310人	93,310人	101,400人
	処	理区域	内 人	. 口	(B)	83,236人	82,910人	85,213人
	水	洗化	人	П	(C)	74,807人	74,657人	77,160人
	水	洗化	戸	数		33,104戸	33,584戸	35,303戸
	普	及 率 (B/A) 58.9 % 58.8 %		60.7 %				
	水 洗 化 率 (C/B)			В)	90.0 %		90.5 %	
	下	水道管布	i 設 延	長長		608km	629km	638km
	年	間処	理	水	量	9,559,155 m³	9,588,536 m³	10,242,955 m³
処		一日平	均処	理 2	火 量	26,189 m ³	26,198 m³	28,063 m³
理状	年	間	汚	泥	量	7,689t	7,551t	7,087t
況	年	間有	収	水	量	7,840,819 m ³	7,956,508 m ³	8,231,761 m³
		一日平均有収水量		21,482 m³	21,739 m ³	22,553 m³		
有		収			率	82.0 %	83.0 %	80.4 %

3-2 年間処理水量・有収水量及び水洗化人口の推移



3-3 下水道普及率と水洗化率

深谷市全体

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳人口(A)	144,071人	143,512人	143,097人	142,556人	142,003人	141,343人	141,101人	140,418人
供用開始人口(B)	84,103人	84,363人	83,819人	82,673人	83,553人	83,236人	82,910人	85,213人
普及率(B/A)	58.4%	58.8%	58.6%	58.0%	58.8%	58.9%	58.8%	60.7%
水洗化人口(C)	76,151人	76,331人	75,951人	75,034人	74,645人	74,807人	74,657人	77,160人
水洗化率(C/B)	90.5%	90.5%	90.6%	90.8%	89.3%	89.9%	90.0%	90.5%

深谷処理区

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳人口(A)	100,265人	99,796人	99,654人	99,244人	98,872人	98,362人	98,279人	97,687人
供用開始人口(B)	69,864人	70,344人	69,507人	68,580人	68,454人	67,914人	66,978人	69,110人
普及率(B/A)	69.7%	70.5%	69.7%	69.1%	69.2%	69.0%	68.2%	70.7%
水洗化人口(C)	64,345人	64,435人	63,668人	62,888人	61,472人	61,286人	60,541人	62,952人
水洗化率(C/B)	92.1%	91.6%	91.6%	91.7%	89.8%	90.2%	90.4%	91.1%

岡部処理区

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳人口(A)	18,534人	18,482人	18,290人	18,257人	18,076人	18,060人	17,995人	17,853人
供用開始人口(B)	4,327人	4,241人	4,755人	4,675人	5,040人	5,441人	5,504人	5,588人
普及率(B/A)	23.3%	22.9%	26.0%	25.6%	27.9%	30.1%	30.6%	31.3%
水洗化人口(C)	3,560人	3,552人	4,012人	3,969人	4,331人	4,689人	4,754人	4,802人
水洗化率(C/B)	82.3%	83.8%	84.4%	84.9%	85.9%	86.2%	86.4%	85.9%

荒川上流処理区(川本処理分区)

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳人口(A)	11,981人	12,019人	12,126人	11,784人	11,706人	11,530人	11,398人	11,349人
供用開始人口(B)	4,934人	4,858人	4,772人	4,701人	5,428人	5,336人	5,846人	5,708人
普及率(B/A)	41.2%	40.4%	39.4%	39.9%	46.4%	46.3%	51.3%	50.3%
水洗化人口(C)	4,179人	4,169人	4,155人	4,119人	4,854人	4,873人	5,412人	5,259人
水洗化率(C/B)	84.7%	85.8%	87.1%	87.6%	89.4%	91.3%	92.6%	92.1%

荒川上流処理区(花園処理分区)

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
住民基本台帳人口(A)	13,291人	13,215人	13,027人	13,271人	13,349人	13,391人	13,429人	13,529人
供用開始人口(B)	4,978人	4,920人	4,785人	4,717人	4,631人	4,545人	4,582人	4,807人
普及率(B/A)	37.5%	37.2%	36.7%	35.5%	34.7%	33.9%	34.1%	35.5%
水洗化人口(C)	4,067人	4,175人	4,116人	4,058人	3,988人	3,959人	3,950人	4,147人
水洗化率(C/B)	81.7%	84.9%	86.0%	86.0%	86.1%	87.1%	86.2%	86.3%

3-4 整備状況

深谷市全体

区	分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
整備	面 積	21.4ha	19.0ha	13.0ha	81.1ha	15.7ha	15.3ha	162.4ha	68.7ha
累計整	備面積	1,678.1ha	1,697.1ha	1,710.1ha	1,791.2ha	1,806.9ha	1,822.2ha	1,984.6ha	2,053.3ha
事 業 認	可面積	1,843.4ha	1,926.2ha	2,062.5ha	2,123.2ha	2,123.2ha	2,226.2ha	2,226.2ha	2,574.6ha
全体計	·画面積	3,477.8ha	3,560.6ha	2,650.7ha	2,650.7ha	2,650.7ha	2,895.7ha	2,895.7ha	3,173.3ha
整備率	対事業認可 面積	91.0%	88.1%	82.9%	84.4%	85.1%	81.9%	89.1%	79.8%
金州平	対全体計画 面積	48.3%	47.7%	64.5%	67.6%	68.2%	62.9%	68.5%	64.7%

深谷処理区

区	分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
整備	面 積	21.3ha	19.0ha	5.0ha	5.3ha	7.1ha	3.0ha	103.9ha	39.2ha
累計整	備面積	1,272.7ha	1,291.7ha	1,296.7ha	1,302.0ha	1,309.1ha	1,312.1ha	1,416.0ha	1,455.2ha
事 業 認	可面積	1,370.3ha	1,370.3ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,666.6ha
全体計	·画面積	2,081.8ha	2,081.8ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,506.6ha	1,751.6ha	1,751.6ha	1,751.6ha
整備率	対事業認可 面積	92.9%	94.3%	86.1%	86.4%	86.9%	87.1%	94.0%	87.3%
1	対全体計画 而積	61.1%	62.0%	86.1%	86.4%	86.9%	74.9%	80.8%	83.1%

岡部処理区

区	分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
整備	面 積	0.1ha	0.0ha	8.0ha	7.2ha	8.6ha	4.8ha	6.0ha	7.3ha
累計整	備面積	83.8ha	83.8ha	91.8ha	99.0ha	107.6ha	112.4ha	118.4ha	125.7ha
事 業 認	可面積	125.3ha	125.7ha						
全体計	·画面積	460.0ha	460.0ha	125.3ha	125.3ha	125.3ha	125.3ha	125.3ha	125.7ha
整備率	対事業認可 面積	66.9%	66.9%	73.3%	79.0%	85.9%	89.7%	94.5%	100.0%
金州平	対全体計画 面積	18.2%	18.2%	73.3%	79.0%	85.9%	89.7%	94.5%	100.0%

荒川上流処理区(川本処理分区)

区	分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
整備	面 積	0.0ha	0.0ha	0.0ha	39.8ha	0.0ha	0.0ha	43.0ha	8.0ha
累計整	備面積	128.1ha	128.1ha	128.1ha	167.9ha	167.9ha	167.9ha	210.9ha	218.9ha
事 業 認	可面積	128.7ha	211.5ha	211.5ha	211.5ha	211.5ha	269.0ha	269.0ha	360.0ha
全体計	画面積	290.0ha	372.8ha	372.8ha	372.8ha	372.8ha	372.8ha	372.8ha	512.7ha
整備率	対事業認可 面積	99.5%	60.6%	60.6%	79.4%	79.4%	62.4%	78.4%	60.8%
金州平	対全体計画 面積	44.2%	34.4%	34.4%	45.0%	45.0%	45.0%	56.6%	42.7%

荒川上流処理区(花園処理分区)

区	分	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
整備	面 積	0.0ha	0.0ha	0.0ha	28.8ha	0.0ha	7.5ha	9.5ha	14.2ha
累計整	備面積	193.5ha	193.5ha	193.5ha	222.3ha	222.3ha	229.8ha	239.3ha	253.5ha
事 業 認	可面積	219.1ha	219.1ha	219.1ha	279.8ha	279.8ha	325.3ha	325.3ha	422.3ha
全体計	画面積	646.0ha	783.3ha						
整備率	対事業認可 面積	88.3%	88.3%	88.3%	79.4%	79.4%	70.6%	73.6%	60.0%
金州午	対全体計画 面積	30.0%	30.0%	30.0%	34.4%	34.4%	35.6%	37.0%	32.4%

3-5 下水道使用料体系

(税込)

第 I 段階:平成27年10月1日

対象期間:平成27年12月1日~平成30年5月31日の間の検針分

基本使用料				1,728 円
従量使用料				
1 m ³	~	10	m³	43.2 円
11 m ³	~	40	m³	86.4 円
41 m ³	~	100	m³	140.4 円
101 m³	~			216.0 円

公衆浴場汚水

1 ㎡ につき	43.2 円

第Ⅱ段階:平成30年4月1日

対象期間: 平成30年6月1日~令和元年11月30日の間の検針分

基本使用料		1,944 円
従量使用料		
1 m ~	10 m³	64.8 円
11 m³ ∼	40 m ³	108.0 円
41 m ~	100 m³	172.8 円
101 m³ ∼		216.0 円

公衆浴場汚水

- /// M M/ J/ J/	
1 ㎡ につき	64.8 円

第Ⅱ段階:令和元年10月1日

対象期間: 令和元年12月1日~令和2年11月30日の間の検針分

基本使用料			1,980 円
従量使用料			
1 m³	~	10 m³	66.0 円
11 m³	~	40 m³	110.0 円
41 m³	~	100 m³	176.0 円
101 m³	~		220.0 円

公衆浴場汚水

1 ㎡ につき	88.0 円

第Ⅲ段階:令和2年10月1日

対象期間:令和2年12月1日~の検針分

基本使用料			2,200 円
			2,200 🎵
従量使用料			
1 m ³	~	10 m³	88.0 円
11 m³	~	40 m³	132.0 円
41 m³	~	100 m³	198.0 円
101 m³	~		220.0 円

公衆浴場汚水

1 ㎡ につき	880 円

【改定前①】(税込)

深谷市の区域(~平成23年3月31日)

料		
~	40 m³	1,890 円
料		
าํ ~	60 m ³	115.5 円
าํ ~	100 m³	126.0 円
าํ ~	200 m³	136.5 円
าํ ~	500 m ³	147.0 円
าํ ~	1000 m³	157.5 円
าํ ~	m³	168.0 円
	~ 料 1 ~ 1 ~	~ 40 m² 料 60 m² n² ~ 100 m² n² ~ 200 m² n² ~ 500 m² n² ~ 1000 m²

【改定前③】消費税引き上げ後(税込 税率:8% 深谷市の区域(平成26年4月1日~平成27年9月30日)

基本使用料			
	~	20 m³	1,728 円
超過使用料			
21 m³	~	40 m³	32.4 円
41 m³	~	60 m ³	118.8 円
61 m³	~	100 m³	129.6 円
101 m³	~	200 m³	140.4 円
201 m³	~	500 m³	151.2 円
501 m ³	~	1,000 m³	162.0 円
1,001 m³	~		172.8 円

【改定前②】消費税引き上げ前(税込 税率:5% 深谷市の区域(平成23年4月1日~平成26年3月31日)

基本使	用料				
		~	20 n	J	1,680 円
超過使	用料				
21	m³	~	40 n	J	31.5 円
41	m³	~	60 n	J	115.5 円
61	m³	~	100 n	J	126.0 円
101	m³	~	200 n	J	136.5 円
201	m³	~	500 n	J	147.0 円
501	m³	~	1,000 n	ท้	157.5 円
1,001	m³	~			168.0 円

旧岡部町の区域(26年4月1日~平成27年9月30日)

~ 20 m² 2,160 円 超過使用料 21 m² ~ 40 m² 108.0 円 41 m² ~ 100 m² 118.8 円 101 m² ~ 200 m² 129.6 円 201 m² ~ 400 m² 151.2 円
21 m² ~ 40 m² 108.0 円 41 m² ~ 100 m² 118.8 円 101 m² ~ 200 m² 129.6 円
41 m ~ 100 m 118.8 円 101 m ~ 200 m 129.6 円
101 ㎡ ~ 200 ㎡ 129.6 円
101 111 200 111 120.0 []
201 m³ ~ 400 m³ 151.2 円
401 m ~ 1,000 m 172.8 円
1,001 m ~ 205.2 円

旧岡部町の区域(~平成26年3月31日)

基本使	用料				
		~	20 m³	2,100	円
超過使	用料				
21	m³	~	40 m³	105	円
41	m³	~	100 m³	115	円
101	m³	~	200 m³	126	円
201	m³	~	400 m³	147	円
401	m³	~	1,000 m ³	168	円
1,001	m³	~		199	円

旧川本町及び花園町の区域

(平成26年4月1日~平成27年9月30日)

, , i	/50-	٠,	.,,	, XII. 107,100 H
基本使	用料			
		~	20 m	2,160 円
超過使	用料			
21	m³	~	40 m	118.80 円
41	m³	~	60 m ³	129.60 円
61	m³	~	100 m	145.80 円
101	m³	~	200 m³	162.00 円
201	m³	~	400 m	178.20 円
401	m³	~	1,000 m ³	194.40 円
1,001	m³	~		210.60 円

旧川本町及び花園町の区域(~平成26年3月31日) 全ての区域

11/11/11/1/	Onli	- 1221 m	1 07 12 290		1 1%20 - 071011
基本使	用料				
		~	20	m³	2,100 円
超過使	用料				•
21	m³	~	40	m³	115.50 円
41	m³	~	60	m³	126.00 円
61	m³	~	100	m³	141.75 円
101	m³	~	200	m³	157.50 円
201	m³	~	400	m³	173.25 円
401	m³	~	1,000	m³	189.00 円
1,001	m³	~			204.75 円

公衆浴場汚水

公水石物// //						
1 ㎡ につき	32.40 円					

全ての区域

公衆浴場汚水

1 ㎡ につき	31.50 円
10 > 0	01.00]

3-6 受益者負担金の状況

区域	1平方メートル当たりの 負担金の額
合併前の深谷市の区域	300 円
合併前の岡部町の区域	500 円
合併前の川本町の区域	600 円
合併前の花園町の区域	650 円

徴収実績

年度	公告面積		調定額	収納額	収納率	
△和4年度	入 50.4左左 10.11 1		61,174,797 円	58,270,303 円	95.25 %	
令和4年度 12	12.11 ha	過年度分	10,799,846 円	4,336,626 円	40.15 %	
令和5年度 16.46	16.46 ha	現年度分	59,641,549 円	54,811,070 円	91.90 %	
	10.40 na	過年度分	9,431,314 円	2,139,354 円	22.68 %	
令和6年度	11.00 -	現年度分	63,225,284 円	60,595,614 円	95.84 %	
	11.80 ha	過年度分	8,426,769 円	1,480,945 円	17.57 %	

3-7 水洗化促進改造資金あっせん状況

年度	融資あっせん					
十段	申込件数	申込金額				
令和4年度	2 件	830,000 円				
令和5年度	2 件	870,000 円				
令和6年度	1 件	370,000 円				

3-8 排水設備新設等の申請状況

左座	排水設備新設等確認申請件数						
年度	新設	増設	改築	合計			
平成30年度	660 件	7 件	9 件	676 件			
令和元年度	741 件	2 件	22 件	765 件			
令和2年度	613 件	2 件	17 件	632 件			
令和3年度	630 件	3 件	14 件	647 件			
令和4年度	665 件	5 件	5 件	675 件			
令和5年度	562 件	5 件	1 件	568 件			
令和6年度	589 件	8 件	3 件	600 件			
合計	4,460 件	32 件	71 件	4,563 件			

※ 新設は、新規接続、単独浄化槽・合併浄化槽からの接続、下水道への継続接続の件数を示す。 増設は、宅内排水設備の増設を示す。 改築は、汲み取りからの接続を示す。

参考

<i>F</i> #	接続前の排水状況							
年度	なし+下水道	汲み取り	単独浄化槽	合併浄化槽	その他	合計		
平成30年度	456 件	9 件	106 件	98 件	7 件	676 件		
令和元年度	482 件	9 件	115 件	157 件	2 件	765 件		
令和2年度	496 件	3 件	45 件	85 件	3 件	632 件		
令和3年度	457 件	10 件	73 件	104 件	3 件	647 件		
令和4年度	516 件	5 件	63 件	86 件	5 件	675 件		
令和5年度	464 件	5 件	29 件	64 件	6 件	568 件		
令和6年度	413 件	1 件	50 件	125 件	11 件	600 件		
合計	3,284 件	42 件	481 件	719 件	37 件	4,563 件		

※ なし+下水道は、新規接続と下水道への継続接続を示す。 その他は、宅内排水設備の増設を示す。

3-9 普及促進活動

年度	普及促進	広報掲載	水のみち掲載	その他
平成30年度	541 件	2 回		-
令和元年度	523 件	2 回		-
令和2年度	702 件	2 回		-
令和3年度	786 件	1 🗇	1	-
令和4年度	602 件	1 🗇	1 🗇	-
令和5年度	804 件	1 🗇	2 回	-
令和6年度	624 件	2 回	1 🗇	-

- ※ 普及促進は、回覧・郵送・個別訪問・苦情対応等による下水道への接続依頼を行った。
- ※「水のみち」は、上下水道事業広報誌で、年2回発行しています。

3-10 特定事業場の状況 <u>年度末における届出事業場数</u>

			一八又 八	(1-001) a	лш ш тэ	下侧纵			
種類	業種・施設の名称	H29年度 以前	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
4	漬物製造業	1							
5	ソース等製造業	1							
17	豆腐等製造業	2							
	印刷·製版業等	1							
65	酸又はアルカリによる 表面処理施設						1		
66の2	旅館業	1	1						
66 <i>ග</i> 3	学校給食共同調理場	1							
67	洗たく業	2							
68	写真現像業	3					1		
68の2	病院	1							
70の2	自動車分解整備事業	1							1
71	自動式車両洗浄施設	9	1	3	1				
71の2	科学技術研究等事業場	3				1	1		
	し尿処理施設	1							
74	特定事業場から排出 される水の処理施設	1							
	計	28	2	3	1	1	3	0	1
	合計				3	8			
				_		_		_	

^{※「}種類」欄の数字は、水質汚濁防止法第2条第2項で定める特定施設の種類を表す。

3-11 水処理・汚泥処理状況

【 深谷市浄化センター 】

								,					١.								
					Ľ	大岛	理状系	民								污泥	処理状	民			
		岬				処理	処理水量					濃縮汚泥	5泥	供給汚泥	5泥			脱刀	脱水汚泥		
併	町		华	日最大	日件场	墨天	晴天日平均	馬	雨天日平均	晴天臣	晴天日最大	汚泥量	順	汚泥量	脈	脱水日数	凝集剤	添加率	汚泥量	4 米	固形物量
		шш	m^A	m^/B	m^/B	日数	m / E	日数	m^ 🖽	ЯВ	m/ III	ů.	%	"E	%	日/月	kg/月	%	t/用	%	kg/月
	4月	51.0	803,693	24,210	26,790	24	26,892	9	26,382	4/30	27,298	5,359	2.3	5,675	2.3	30	1,012	0.78	580.40	80.2	130,844
	5月	95.5	851,005	27,871	27,452	16	27,333	15	27,579	5/11	27,817	6,165	2.1	6,649	2.1	31	1,186	0.87	587.38	80.1	135,736
	6月	107.0	683,851	27,666	22,795	15	22,184	15	23,406	9/2	27,273	6,360	2.4	6,869	1.9	30	1,154	06:0	579.36	80.8	127,950
	7月	48.0	665,451	23,179	21,466	16	21,229	15	21,719	7/2	22,270	6,739	1.8	7,251	1.8	31	1,283	1.00	569.02	80.4	128,675
令和6年	8月	202.0	738,651	56,148	23,827	14	21,272	17	25,932	8/27	23,883	7,295	1.8	7,869	1.6	31	1,358	1.06	574.37	80.3	128,206
	9月	49.0	723,557	30,811	24,119	17	24,030	13	24,234	9/2	30,345	8,377	1.5	9,127	1.4	29	1,125	0.91	558.49	81.9	123,627
	10月	106.5	711,146	33,263	22,940	17	22,352	14	23,654	10/11	25,174	7,039	2.0	7,490	1.9	31	1,232	0.85	587.79	80.9	144,161
	11月	52.0	671,690	27,222	22,390	22	22,095	8	23,200	11/4	24,351	5,947	2.2	6,354	2.2	30	1,120	0.81	559.76	80.4	138,049
	12月	0.0	645,753	21,928	20,831	31	20,831	0	_	12/31	21,928	5,531	2.4	5,985	2.3	31	1,067	0.79	540.99	79.9	137,887
	1月	9.0	618,502	21,031	19,952	29	19,927	2	20,310	1/26	20,884	5,562	2.5	5,925	2.5	31	1,084	0.73	569.85	79.4	147,627
令和7年	2月	4.5	522,605	19,903	18,664	26	18,694	2	18,287	2/26	19,903	4,466	2.7	4,768	2.6	28	888	0.72	450.89	78.6	124,282
	3月	91.0	650,677	24,103	20,990	20	20,539	=	21,809	3/21	21,883	5,343	2.7	5,634	2.7	31	1,109	0.73	567.37	79.0	153,112
ⅆ	丰	815.5	8,286,581	-	1	247	1	118	1	I	ı	74,183	1	79,596	1	364	13,620	1	6,725.67	1	1,620,156
垂	К	202.0	851,005	56,148	27,452	ı	27,333	I	27,579	9/2	30,345	8,377	1	9,127	-	_	1,358	1.06	587.79	81.9	153,112
計	乜	67.9	690,548	28,111	22,685	I	22,282	ı	23,319	ı	ı	6,182	2.2	6,633	2.1	-	1,135	0.85	560.47	80.2	135,013

※雨天の当日と翌日を雨天日とする。

※令和6年度の処理水量は、放流流量計が故障していたため、正しい水量より過大となっている状況である。

深谷市岡部浄化センター]

H				処理	処理水量					余剰汚泥	供給汚泥	5泥			脱2.	脱水汚泥		
H H H H H H	中	日最大	日平均	晴天臣	日平均	雨天臣	雨天日平均	晴天日最大	a最大	汚泥量	汚泥量	濃度	脱水日数	凝集剤	添加率	汚泥量	含水率	固形物量
H H H H H H H	m^A	m, / B	m^/B	日数	m^/ B	日数	m/B	ВВ	≡ ∠ E	'n	'n	%	日/月	kg/月	%	t/月	%	kg/月
R R R R R	33,854	1,247	1,074	24	1,119	9	1,166	4/7	1,216	382	370	1.1	17	130	1.23	30.16	86.2	4,175
6A 7A 8A	34,751	1,180	1,075	16	1,123	15	1,119	5/18	1,180	435	434	1.1	20	200	1.21	34.99	85.8	4,959
8月 8	33,926	1,290	1,120	15	1,111	15	1,151	6/17	1,163	397	396	1.1	18	180	1.26	30.98	85.9	4,375
日8 0	34,773	1,231	1,102	16	1,089	15	1,150	7/18	1,129	414	415	1.1	19	190	1.35	31.31	86.2	4,335
	35,450	1,336	1,091	14	1,115	17	1,167	8/4	1,175	346	353	1.0	16	170	1.67	26.02	86.3	3,576
9月 49.0	35,078	1,261	1,100	17	1,160	13	1,182	8/6	1,204	349	344	1.3	18	180	1.50	30.85	85.5	4,477
10月 106.5	36,649	1,378	1,134	17	1,180	14	1,185	10/14	1,262	352	350	1.3	18	180	1.53	31.06	85.6	4,451
11月 52.0	35,634	1,345	1,122	22	1,182	8	1,204	11/24	1,274	332	332	1.3	17	170	1.55	30.50	86.4	4,156
12月 0.0	36,930	1,289	1,154	31	1,191	- 0	,	12/8	1,289	379	355	1.3	18	190	1.56	32.67	86.4	4,453
1月 9.0	34,768	1,185	1,122	29	1,121	2	1,128	1/26	1,185	293	314	1.3	16	160	1.56	27.91	86.0	3,920
令和7年 2月 4.5	31,430	1,199	1,108	26	1,123	2	1,114	5/9	1,199	308	308	1.1	16	150	1.81	25.59	86.6	3,460
3月 91.0	35,413	1,245	1,129	19	1,129	12	1,164	3/23	1,243	351	344	1.2	17	170	1.64	29.51	86.1	4,089
合計 815.5	418,656	1	-	246	1	119	1	_	ı	4,338	4,315	I	210	2,070	ı	361.55	ı	50,426
最 大 202.0	36,930	1,378	1,154	-	1,191	1	1,204	12/8	1,289	435	434	I	ı	200	1.81	34.99	86.6	4,959
平 均 67.9	34,888	1,266	1,111	1	1,137	1	1,157	1	ı	362	360	1.2	1	173	1.49	30.13	86.1	4,202

※雨天の当日と翌日を雨天日とする。

3-12 水質試験等成績表

①水質分析(流入水・放流水試験)

分析項目	単位	放流基準		化センター		浄化センター
 水素イオン濃度(PH)	Hq	5.8~8.6	流入水 7.5	放流水 7.4	流入水 7.3	放流水 7.4
・		15	167.5	1.7	196.7	1.1
	mg/l	-				
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l		73.1	11.3	87.0	7.4
浮遊物質量(SS)	mg/l	15	63.8	不検出	115.4	不検出
大腸菌群数	個/cm ³	3,000	186,750	不検出	152,250	不検出
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	30	12.5	定量下限値未満	17.8	定量下限値未満
窒素含有量	mg/l	120	46.3	12.5	29.1	3.2
燐含有量	mg/l	16	5.8	0.8	3.6	2.4
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水銀及びアルキル水銀及びその他の水銀化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/l	0.06	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
フェノール類含有量	mg/l	5	0.3	0.1未満	0.4	0.1未満
銅含有量	mg/l	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A	mg/l	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満
	mg/l	8	0.1 不凋	0.5未満	0.1不過	0.5未満
	_	10			0.5未満	
ほう素及びその化合物 アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	10	0.1未満	0.1未満	U. I	0.1未満

②汚泥分析 (汚泥含有試験)

分析項目	単位	普通肥料基準	深谷市浄化センター	深谷市岡部浄化センター
水分	%	ı	78.8	85.7
強熱減量	%	-	92.5	90.0
銅及びその化合物	mg/kg	-	215.0	150.0
亜鉛及びその化合物	mg/kg	ı	262.5	270.0
鉄及びその化合物	mg/kg	ı	1395.0	1700.0
マンガン及びその化合物	mg/kg	ı	35.0	51.5
クロム及びその化合物	mg/kg	500以下	20未満	20未満
カドミウム及びその化合物	mg/kg	5以下	0.5未満	0.6
シアン化合物	mg/kg	-	不検出(3.0未満)	不検出(3.0未満)
有機燐化合物	mg/kg	ı	不検出(2.0未満)	不検出(2.0未満)
鉛及びその化合物	mg/kg	100以下	5.0未満	10.5
砒素及びその化合物	mg/kg	50以下	2.3	3.4
水銀及びアルキル水銀	ma /ka	2以下	0.1	0.2
その他水銀化合物	mg/kg	2以下	0.1	0.2
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出(0.01未満)	不検出(0.01未満)
ポリ塩化ビフェニル	mg/kg	-	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
ニッケル又はその化合物	mg/kg	300以下	7.4	10.0

^{・「}肥料取締法の一部を改正する法律附則第二条に規定する普通肥料に該当する肥料を定める省令」に定める肥料の公定規格(下水汚泥肥料)

③汚泥分析 (汚泥溶出試験)

分析項目	単位	判定基準	深谷市浄化センター	深谷市岡部浄化センター
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
水銀またはその化合物	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満
有機リン化合物	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5以下	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3以下	0.01	0.01未満
シアン化合物化合物	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.01未満	0.01未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満

[・]判定基準値:金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(別表第一)により

[・]各値は、年間平均値です。

[・]各値は、年間平均値です。

4 財 務

4-1 費用構成と汚水処理原価・使用料単価

		年		度	令	和 4 年	F 度	令	和 5 年	下 度	令 和 6 4	下 度
		<u> </u>		分	金	額	構成率	金	額	構成率	金額	構成率
科	目					(円)	(%)		(円)	(%)	(円)	(%)
		人	件	費	25	5,983,692	1.7	2	5,364,556	1.6	31,073,033	1.9
	維	動	力	費	85	5,812,460	5.5	7	2,983,613	4.7	81,514,145	5.0
	持管	修	繕	費	42	2,192,693	2.7	2	3,354,092	1.5	16,062,818	1.0
	理費	委	託	料	319	,991,301	20.4	33	8,050,763	21.9	395,768,435	24.3
汚	貫	負	担	金	154	,939,218	9.9	15	1,950,212	9.9	156,564,339	9.6
水処		そ	0)	他	16	5,773,838	1.1	1	0,846,989	0.7	12,752,823	0.8
理経費	,	小		計	645	5,693,202	41.3	62	2,550,225	40.3	693,735,593	42.6
費	資	減佃	償却	費※	737	,028,559	46.9	75	1,900,409	48.8	773,338,044	47.5
	本費	資產		毛費	9	,307,802	0.6		2,194,710	0.1	3,318,007	0.2
	須	支	払 利 息		178	3,010,367	11.3	16	4,477,856	10.7	156,741,746	9.6
	,	小		計	924	,346,728	58.8	91	8,572,975	59.6	933,397,797	57.3
	,	合		計	1,570	,039,930	100.0	1,54	1,123,200	100.0	1,627,133,390	100.0
汚水	処理組	 圣費 (汚ヵ	×処理原	頁価)A	1,570	,039,930	200.24円	1,54	1,123,200	193.69円	1,627,133,390	197.67円
下列	水道使	用料(使	用料単	.価) B	1,440	,203,300	183.68円	1,46	7,266,740	184.41円	1,519,294,480	184.56円
	経費	回収率	(B/A	.)		91.7%			95.2%		93.4%	
	有以	仅水量	(m3)		_	7,840,819)		7,956,508	3	8,231,76	1

 ○汚水処理原価
 =
 汚水処理経費(維持管理費+資本費)
 ○使用料単価
 =
 下水道使用料

 年間有収水量
 年間有収水量

[※] 長期前受金戻入額を控除した金額となっています。

[◎] 汚水処理原価は、本来の負担すべき経費を算出するため、分流式経費の繰入基準を適用していない数値です。

[◎] 構成率および汚水処理原価について、表示単位未満を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

[◎] 本表は税抜きで作成しています。

4-2 経営分析

		項	目	類似団体 (R5)	R4年度	R5年度	R6年度	算 出 式
	普	及	率 (%)	_	58.9	58.8	60.7	<u>処理区域内人口</u> ×100 行政区域内人口
事業の	進	捗	率 (%)	95.5	89.2	88.9	84.0	<u>処理区域内人口</u> ×100 全体計画人口
の概要		般家庭使用 (1ヶ月2	料 (税込) 0㎡あたり円)	2,887	3,520	3,520	3,520	
	処	理区内人	口 密 度 (人/ha)	36.0	46.1	44.4	43.0	処理区域内人口 処理区域内面積
事業	施	設 利	用 率 (%)	61.5	46.9	57.7	52.2	1日の平均処理水量 1日の下水処理能力 ×100
の効	有	収	率 (%)	79.8	82.0	83.0	80.4	有 収 水 量 処 理 水 量
率性	水	洗	化 (%)	92.4	89.9	90.1	90.6	水洗便所設置済人口 処理 区域 内人口
	使	用 料	単 価 (円/m³)	154.88	183.68	184.41	184.56	<u>下 水 道 使 用 料</u> 有 収 水 量 ×100
	汚	水処理	里 原 価 (円/m³)	157.35	200.24	193.69	197.67	<u>汚 水 処 理 経 費</u> 有 収 水 量
	汚	水処理原価(維	推持管理費) (円/㎡)	_	82.36	78.25	84.28	汚水処理経費(維持管理費) 有 収 水 量
経	汚	水処理原価	(資本費) (円/m³)	_	117.88	115.44	113.38	<u>汚水処理経費(資本費)</u> 有 収 水 量
営の	経	費回	収 率 (%)	98.4	91.7	95.2	93.4	下 水 道 使 用 料 汚 水 処 理 経 費 ×100
効率性	経	費回収率(維	持管理費) (%)	170.9	223.0	235.7	219.0	<u>下 水 道 使 用 料</u> 汚水処理経費(維持管理費) ×100
江		理区域内人口:理運営費【汚水分		15,787	18,863	18,588	19,095	<u>汚 水 処 理 経 費</u> 処 理 区 域 内 人 口
		理区域内人口: 持管理費【汚水分		9,092	7,757	7,509	8,141	<u>汚水処理経費(維持管理費)</u> 処理区域内人口
	資	理区域内人口:本費【汚水分】](円/人)	6,695	11,105	11,079	10,954	汚水処理経費(資本費) 処理区域内人口
		員 1 人 あ理区域内人口		3,792	9,248	11,844	10,652	<u>処理区域内人口</u> 職 員 数
.w.	総		比 率 (%)	_	103.6	102.2	101.7	営業収益+営業外収益+附帯事業収益+特別利益 営業費用+営業外費用+附帯事業費用+特別損失
※ 財	経		(%)		103.4	102.2	101.5	営業収益+営業外収益+附帯事業収益 ×100 営業費用+営業外費用+附帯事業費用
政状	事		(%)	_	18.8	17.8	19.1	流動負債 - 流動資産 営業 収益 ×100
況の健	利	子 負	担 率 (%)	_	1.46	1.36	1.32	支 払 利 息 企 業 債 残 高
全性	自	己資本構	(%)		68.6	68.6	69.5	資本合計+繰延収益 総資本(負債及び資本) ×100
	固	定資産対長期	朋資本比率 (%)	—	100.6	100.6	100.7	固定 資産 産 固定負債+資本合計+繰延収益 ×100

^{※「}財政状況の健全性」の数値は、公共下水道事業及び農業集落排水事業を合算して算出している。

数値の内容

総人口(行政区域内人口)に対する下水道処理区域内人口の割合。

下水道事業の計画に対する進捗状況を示す。

全体計画区域内人口に対する下水道処理区域内人口の割合。

使用料でどこまで回収するかは、下水道事業運営上の考え方から、事業者により差がでる。

集合処理方式の下水道事業の整備効率を見る指標。数値が高ければ投資効率が良いことになる。

下水道施設の経済性を総合的に判断する指標。数値が大きいほど効率的。

晴天時における1日の下水処理能力に対する平均処理水量の割合。

年間の総汚水処理水量のうち、使用料徴収の対象となった水量(有収水量)の割合。数値が高いほど不明水が少なく 効率的である。数値が低い場合は、原因を究明し削減に努める。

処理区域内人口に対する水洗便所設置済人口の割合。下水道法は処理が開始された日から3年以内に改造義務がある。

有収水量1㎡あたりの使用料収入で事業体の使用料水準を示す。

サービスの観点から低い方が良いが、汚水処理原価を著しく下回っては事業が成り立たない。

有収水量1m3あたりの汚水処理経費で、下水道のコストを示す代表的な数値。汚水処理経費には維持管理費と資本費が含まれる。

有収水量1m3あたりの維持管理に係る汚水処理経費。主なものとして、人件費、動力費、薬品費、修繕費や委託料などがある。

有収水量1㎡あたりの資本費に係る汚水処理経費。主なものとして、減価償却費と企業債の支払利息などがある。 資本費は固定的に必要な費用で、経費の抑制が難しい。

使用料収入で下水道の運営に要する費用をどの程度回収しているかを示す。数値が高いほど健全経営である。

汚水処理に要した費用のうち、維持管理費に対する使用料による回収率。

処理人口1人あたりの管理運営(維持管理+資本費)にかかる汚水処理費用。

下水道事業の運営にかかる汚水処理費用の水準を示す。少ないほど効率的である。

処理人口1人あたりの維持管理にかかる汚水処理費用。

処理人口1人あたりの資本費にかかる汚水処理費用。

現在の処理区域内人口を公共下水道事業従事職員数で割ったもの。職員配置の効率性を見る。

総経費が総収益によってどの程度賄われているかを示す。経常収支に特別利益、特別損失を加えたもの。

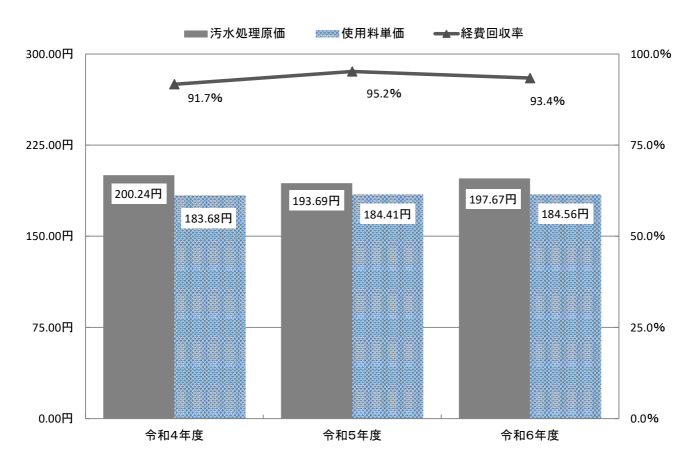
経常的な費用が収益によってどの程度賄われているかを示す。収益性を見る代表的な指標である。100%以上が健全とされ、比率が高いほど経常利益率が高いことを示す。100%未満であることは、経常損失が生じていることを意味する。公営企業の資金不足を、公営企業の財政規模である料金収入の規模と比較して指標化し、経営状況の深刻度を示す。流動負債が流動資産を上回った場合のみ発生する。

企業経営の安全性を見る比率で、有利子負債に対する利息率を見る指標。低い方が良い。

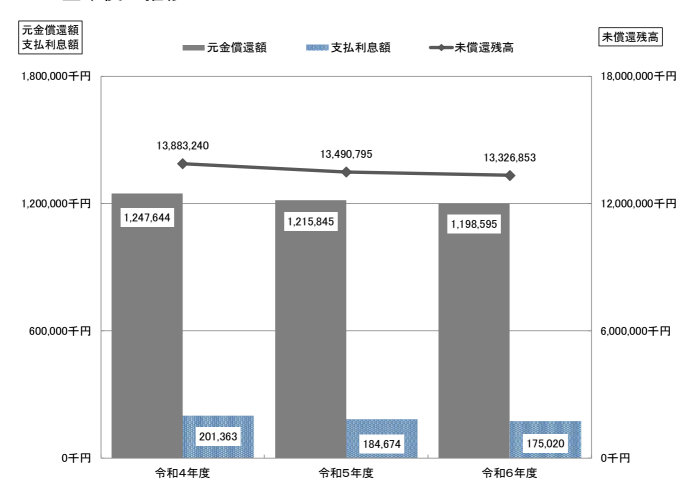
総資本(負債及び資本)に占める自己資本の割合を示す。財務の健全性を示す指標。100%に近くなるほど事業は安定化する。

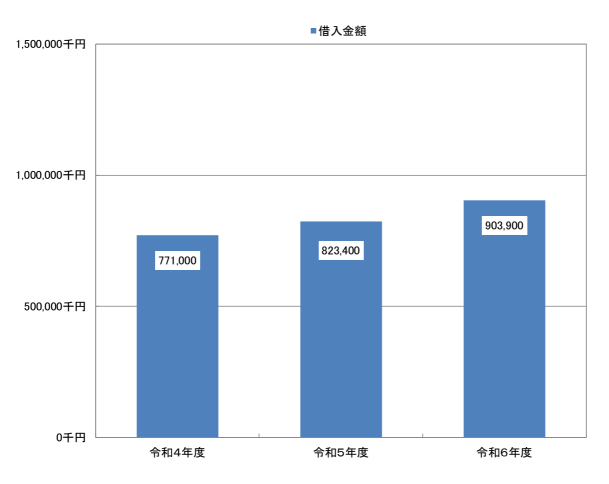
下水道は装置型事業、固定資産がどの程度長期資本で調達されているかを示す。 100%以下で、かつ低いことが望ましい。

4-3 使用料単価・汚水処理原価の推移



4-4 企業債の推移





農業集落排水事業

1 概要

1-1 農業集落排水事業の概要

1. 事業について

農業集落排水事業は、平成18年1月に市町合併にともなう事業統合が行われ、旧深谷市・旧岡部町・旧川本町・旧花園町の農業集落排水事業が一つの事業体となった。

合併前は、それぞれの市町で農業集落排水の整備を進めており、現在もこの形態を引き継いでいるため、旧深谷8処理区・旧岡部4処理区・旧川本7処理区・旧花園4処理区、計23処理区を有し維持管理を行っている。

なお、現在は、施設の老朽化が進み改修及び更新が必要な時期となっており、 現状と将来を見据えた適切な維持管理を行う上で、施設の改修また公共下水道 への統合を進めている。

2. 会計方式について

市町合併後も円滑な運営及び経理の適正化を図るため、地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 209 条第 2 項の規定に基づき、深谷市農業集落排水事業特別会計条例を制定し、特別会計として設置された。また、平成 2 7 年度には、それまで地方公営企業法が非適用であった農業集落排水事業に地方公営企業法を適用し、企業会計方式とした。

3. 使用料等について

農業集落排水事業の経営状況は、単なる汚水を処理する経費に対しても、使用料収入で賄えているのはその5割程度であり、不足分は一般会計に大きく依存していた。このため、深谷市の使用料等が、平成23年度の改定以降、3年を目安に改定を行い、経営の健全化を図ることとされていることもあり、使用料の再編について、平成26年度に深谷市農業集落排水事業審議会へ諮問し、答申に基づき、処理区域により異なっていた使用料体系を統一するとともに、平成27年10月分から使用料改定を行った。また、平成27年度の公共下水道事業との事業統合に伴い、深谷市農業集落排水事業審議会についても、平成27年4月1日に深谷市下水道事業運営審議会に統合した。

なお、深谷市下水道事業運営審議会は平成31年3月に廃止され、深谷市水道 事業運営審議会と統合し、深谷市上下水道事業運営審議会となった。

また、令和元年10月に深谷市上下水道事業運営審議会へ農業集落排水処理施設使用料について諮問し、答申に基づき、使用料体系を人数割制から従量制に変更するとともに、下水道使用料体系との統一を図り、令和3年6月検針分から使用料改定を行った。

1-2 事業年表

年 月	事項
平成 18 年 1 月	深谷市下水道事業創設(1市3町合併)
	受益者負担金、使用料金などは従前のままで引き継ぐ
	建設部に集落排水課、各総合支所の下水道課に集落排水担当を設置
平成 18 年 10 月	中郷処理区供用開始(計画処理人口=2,880人)
平成 19 年 4 月	岡部下水道課、川本下水道課、花園下水道課の廃止により集落排水課に統合
	本庁舎、深谷市浄化センターへ分散配置
平成 19 年 10 月	折之口処理区供用開始(計画処理人口=2,980人)
	本田東処理区供用開始(計画処理人口=810人)
平成 21 年 10 月	人見処理区供用開始(計画処理人口=2,380人)
平成 22 年 10 月	大寄東部処理区供用開始(計画処理人口=1,230人)
	南岡処理区供用開始(計画処理人口=1,010人)
平成 23 年 4 月	機構改革により建設部集落排水課から環境水道部集落排水課に組織変更
一块 20 千 至月	第2庁舎、深谷市浄化センターへ分散配置
	農業集落排水処理施設使用料改定(5体系から3体系へ)
	ARRITUMO EMBLECONTINA SOTTAN
平成 23 年 10 月	瀬山処理区供用開始(計画処理人口=940人)
平成 26 年 4 月	農業集落排水処理施設使用料改定(消費税率改定 5%から 8%へ)
平成 27 年 1月	事務所が深谷市浄化センターから水道庁舎(岡部浄水場内)へ移転
4 月	公共下水道事業及び農業集落排水事業を事業統合
	営業課と下水道課・集落排水課の経理部門並びに工事部門を統合し組織改正
	企業経営課・下水道工務課に組織変更
	下水道工務課 集落排水係を設置
	地方公営企業法全部適用により地方公営企業へ移行

平成 27 年	4月	深谷市公共下水道事業運営審議会と深谷市農業集落排水事業審議会を統合し、
		深谷市下水道事業運営審議会に改める
平成 27 年	10 月	農業集落排水処理施設使用料改定 (3 体系から市内統一)
平成 30 年	3 月	 深谷市上下水道事業経営戦略策定
		(計画期間 平成 30(2018)年度~平成 39(2027)年度の 10 年間)
平成 31 年	3 月	 公共下水道への統合に伴う財産処分(上原処理区・畠山処理区)
		深谷市下水道事業運営審議会を深谷市水道事業運営審議会と統合し、
		深谷市上下水道事業運営審議会に改める
平成 31 年	4 FI	 深谷市上下水道事業公営企業会計システム保守業務委託
十八 31 十	4 月	
		(平成31年4月1日から令和6年3月31日まで)
A = 0 = =		
令和2年	3 月	公共下水道への統合に伴う財産処分(かしあい処理区・中通り処理区・大谷西
		処理区)
令和3年	4月	上原処理区の公共下水道への切り替え
令和3年	6月	農業集落排水処理施設使用料改定(人数割制から従量制へ移行、並びに使用料
		体系を下水道使用料と統一。)
令和4年	3月	深谷市上下水道事業経営戦略の改定
		(計画期間 令和 4(2022)年度~令和 13(2031)年度の 10 年間)
令和5年	3月	公共下水道への統合に伴う財産処分(長在家東処理区・長在家西処理区・永田・
		北根処理区)
令和5年	4月	畠山処理区の公共下水道への切り替え
令和6年	4月	大谷西処理区及びかしあい処理区の公共下水道への切り替え
令和7年	3 月	公共下水道への統合に伴う財産処分(人見西部処理区・境処理区・折之口処理
		区・本田南処理区・畠山南処理区・本田中央処理区・上郷処理区・中郷処理
		区)

1-3 農業集落排水処理区の概要

旧市町	処理区名	事業期間	供用開始	処理方式
	大谷西	R6. 4 公共	下水道へ統	合
	+ 公	S60~H元	H元. 10	接触ばっ気(J-III)
	大谷	H5~H9	H9. 4	接触ばつ気(J-Ⅲ)
	人見西部	H3~H5	H6. 6	接触ばつ気(JーⅢ)
深	境	H4~H7	H7. 6	回分式活性汚泥(J-XI)
谷地	かしあい	R6. 4 公共	下水道へ統	- 合
地 区	本田ケ谷	H5~H7	H9. 4	回遊式間欠ばつ気(認定)
	中通り	H8~H12	H12. 8	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
	折之口	H8~H19	H19. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-96)
	人見	H15~H21	H21. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-G)
	大寄東部	H16~H22	H22. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-G)
岡	三浦	S62~H2	H4. 4	接触ばつ気(告示)
部	後榛沢	H9~H16	H17. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
地 区	針ヶ谷	H9~H17	H18. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
	南岡	H16~H22	H22. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-G)
	畠山	R5. 4 公共	下水道へ統	合
	上原	R3. 4 公共	下水道へ統	合
	本田南	H4~H6	H7. 10	接触ばっ気(Jー皿)
Ш	長在家東	H5∼H9	H9. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
本地	畠山南	H7~H11	H12. 11	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
区	本田中央	H6~H13	H14. 4	オキシデーションディッチ(JーOD)
	長在家西	H9~H15	H16. 6	連続流入間欠ばっ気(J-XIV)
	本田東	H11~H19	H19. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-H)
	瀬山	H17~H23	H23. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-H)
	下郷	S58~S63	S63. 2	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-R)
花	المركز ا	H4~H7	H8. 5	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-R)
園 地	永田北根	H2~H5	H6. 11	接触ばっ気(JーII)
区	上郷	H6~H10	H10. 10	接触ばっ気(Jー皿)
	中郷	H11~H17	H18. 10	連続流入間欠ばっ気(J-XIV-96)

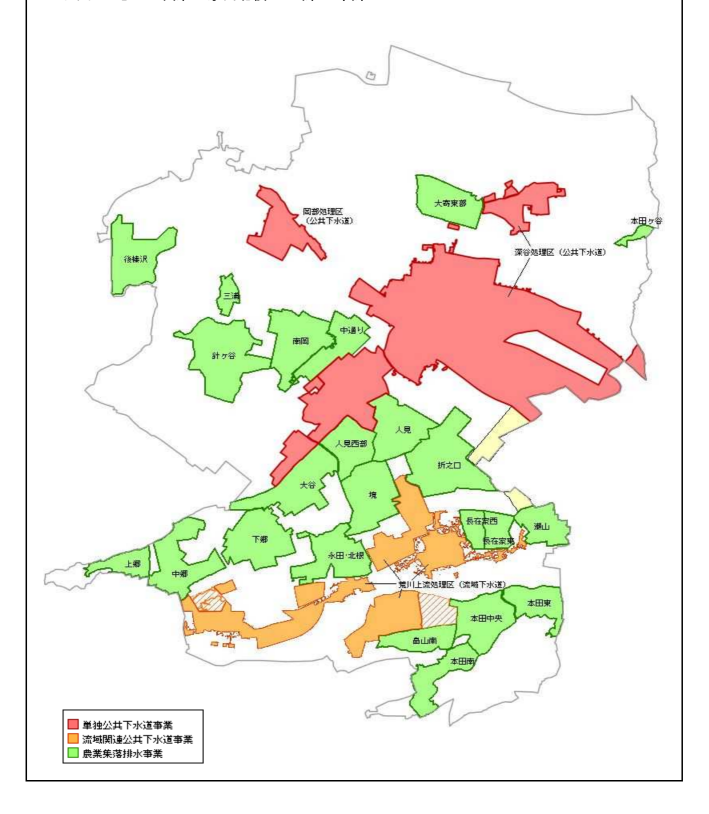
農業集落排水処理区域図(23地区)

「深谷地区」 大谷 人見西部 境 本田ケ谷 中通り 折之口 人見 大寄東部

「岡部地区」 三浦 後榛沢 針ヶ谷 南岡

「川本地区」 本田南 長在家東 畠山南 本田中央 長在家西 本田東 瀬山

「花園地区」 下郷 永田北根 上郷 中郷



2 施 設

大谷地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	昭和63年度~平成元年度
供	用	開	始	平成元年10月
所	右	Ē	地	大谷1695-2
計	画処	理人	Ü	1, 360人
	画 E カ		均 量	367. 2㎡/日
処	理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延	床	面	積	242. Om
敷	地	面	積	2, 277. 0m²
管	路	延	長	14, 962m
管			径	Φ150~Φ250mm(卵形)
中	継 7	ポン	プ	2箇所
				·



※【改修】令和元年~令和5年度

※管路延長はR7.3.31時点

改修内容:処理施設改修(土木、建築、機械設備、電気設備)

管路布設替、マンホール改修、中継ポンプ施設改修

大谷地区(增設)集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成5年度~平成9年度
供	用	開	始	平成9年4月
所	<u>₹</u>	Ē	地	大谷1695-2
計	画処	理人	Ü	300人
計 汚	画 E 기		均 量	81. 0㎡/日
処	理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延	床	面	積	67. 8m²
敷	地	面	積	2, 277. 0m²
管	路	延	長	947m
管			径	Φ150mm(円形)
中	継 7	ポン	プ	1箇所



※【改修】令和元年~令和5年度

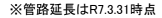
※管路延長はR7.3.31時点

改修内容:処理施設改修(土木、建築、機械設備、電気設備)

管路布設替、マンホール改修、中継ポンプ施設改修

人見西部地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成3年度~平成5年度
供	用	開	始	平成6年6月
所	右	Ē	地	人見2033
計画	 処	理人	Ĺ	870人
計 汚	画 E か] 平 (均 量	234. 9㎡/日
処	理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延	床	面	積	169. 1m²
敷	地	面	積	3, 329. 0㎡
管	路	延	長	8, 833m
管			径	Ф150~Ф200mm
中系	继力	ピン	プ	4箇所





境地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成4年度~平成7年度
供	用	開	始	平成7年6月
所	在	Ē	地	境888-1
計	画処	理人	΄	1, 170人
計汚	画 E オ		均 量	315. 9㎡/日
処	理	方	式	回分式活性汚泥方式(J-XI)
延	床	面	積	573. 5㎡
敷	地	面	積	4, 154. 0㎡
管	路	延	長	13, 403m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ピン	プ	3箇所

※管路延長はR7.3.31時点



本田ケ谷地区集落排水処理施設概要

_				
事	業	期	間	平成5年度~平成7年度
供	用	開	始	平成9年4月
所	₹ <u></u>	Ē	地	本田ケ谷36-14
計	画処	理人	Ú	300人
計 汚	画 E カ		均 量	67. 5㎡/日
処	理	方	式	回遊式間欠ばっ気方式
延	床	面	積	62. 5㎡
敷	地	面	積	725. 0m²
管	路	延	長	2, 025m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ポン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚	1箇所

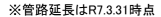




※管路延長はR7.3.31時点

中通り地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成8年度~平成12年度
供	用	開	始	平成12年8月
所	在	在均		宿根1294
計	画処	理人	Ú	1, 700人
計汚	画 E カ		均 量	459. O㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV)
延	床	面	積	297. 4m²
敷	地	面	積	2, 994. 0m²
管	路	延	長	9, 431m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ピン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚	4箇所





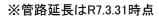
折之口地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成8年度~平成19年度
供	用	開	始	平成19年10月
所	7	Έ	地	折之口895-2
計	画処	理人	Ú	2, 980人
計 汚		3 平 水	均 量	804.6㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV-96)
延	床	面	積	281. 7m²
敷	地	面	積	3, 446. 0m²
管	路	延	長	24, 490m
管			径	Ф150~Ф300mm
中	継	ポン	プ	8箇所



人見地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成15年度~平成21年度
供	用	開	始	平成21年10月
所	在	在 地		人見1467-1
計正	画処	理人	΄	2, 380人
計 汚	画 E カ		均 量	642. 6㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(JーXIV-G)
延	床	面	積	202. 9m²
敷	地	面	積	2, 967. 0m²
管	路	延	長	14, 393m
管			径	Ф150~Ф250mm
中	継っ	ピン	プ	5箇所





[※]管路延長はR7.3.31時点

大寄東部地区集落排水処理施設概要

事 業 期	間	平成16年度~平成22年度
供 用 開	始	平成22年10月
所 在	地	上敷免1053-1
計画処理人	П	1, 230人
計 画 日 平 汚 水	均量	332. 1㎡∕日
処 理 方	式	連続流入間欠ばっ気方式(JーXIV-G)
延床面	積	139. 6㎡
敷 地 面	積	1, 996. 4㎡
管 路 延	長	10, 949m
管	径	Ф150~Ф200mm
中継ポン	プ	8箇所



三浦地区集落排水処理施設概要

事 業	期	間	昭和60年度~平成2年度
供 用	開	始	平成4年4月
所 有	玍	地	山河838-2
計画処	理人	Ú	300人
計画:	ョ 平 水	均 量	81. 0㎡/日
処 理	方	式	接触ばっ気方式
延床	面	積	40. 3m²
敷 地	面	積	625. Om
管 路	延	長	2, 735m
管		径	Ф150~Ф200mm
中継:	ポン	プ	



※管路延長はR7.3.31時点



[※]管路延長はR7.3.31時点

後榛沢地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成9年度~平成16年度
供	用	開	始	平成17年10月
所	右	Ē	地	後榛沢570-41
計	画処	理人	Ü	1, 130人
	画 E カ		均 量	305. 1㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV)
延	床	面	積	229. 6㎡
敷	地	面	積	1, 503. 0m²
管	路	延	長	11, 246m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ポン	プ	2箇所

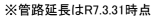






針ヶ谷地区集落排水処理施設概要

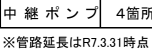
事	業	期	間	平成9年度~平成17年度
供	用	開	始	平成18年10月
所	,	在	地	針ヶ谷741-1
計	画见	1理丿		1, 550人
計 汚		日 平 水	· 均 量	418. 5㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV)
延	床	面	積	200. 9m²
敷	地	面	積	2, 753. 0m²
管	路	延	長	19, 581m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継	ポン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	7箇所





南岡地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成16年度~平成22年度
供	用	開	始	平成22年10月
所	右	Ē	地	岡部2262-3
計	画処	理人	΄	1, 010人
計 汚	画 E オ	•	均 量	272. 7㎡∕日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(JーXIV-G)
延	床	面	積	86. 7m²
敷	地	面	積	1, 200. 0㎡
管	路	延	長	11, 294m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ピン	プ	4箇所





処理施設全景

本田南地区集落排水処理施設概要

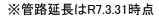
事	業	期	間	平成4年度~平成6年度
供	用	開	始	平成7年10月
所	在	在 地		本田5533
計	画処	理人	'n	540人
計汚	画 E カ		均 量	145. 8㎡/日
処	理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延	床	面	積	124. Om
敷	地	面	積	1, 618. Om
管	路	延	長	6, 458m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継っ	ピン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	3箇所

※管路延長はR7.3.31時点



長在家東地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成5年度~平成9年度
供	用	開	始	平成9年10月
所	<i>₹</i>	Ē	地	長在家965-2
計	画処	理人	, u	580人
計 汚	画 E カ		均 量	156. 6㎡∕日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(JーXIV)
延	床	面	積	293. 4m²
敷	地	面	積	1, 570. 0㎡
管	路	延	長	4, 526m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ポン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚	3箇所





処理施設全景

畠山南地区集落排水処理施設概要

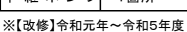
事	業	期	間	平成7年度~平成11年度
供	用	開	始	平成12年11月
所	在	Ē	地	本田4443-2
計	画処	理人	Ú	630人
計汚	画 E カ		均 量	170. 1㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV)
延	床	面	積	396. Om
敷	地	面	積	1, 989. Om
管	路	延	長	6, 063m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	_{ドン}	プ	

※【改修】令和元年~令和5年度



本田中央地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成6年度~平成13年度
供	用	開	始	平成14年4月
所	在	Ē	地	本田611-1
計	画処	理人	Ü	1, 600人
計 汚	画日平均水量			432. 0㎡/日
処	理	方	式	オキシデーションディツチ方式(J -OD)
延	床	面	積	369. 4m²
敷	地	面	積	3, 028. 2m²
管	路	延	長	11, 178m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ピン	プ	1箇所





長在家西地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成9年度~平成15年度
供	用	開	始	平成16年6月
所	₹	Ē	地	長在家306
計	画処	理人	Ú	920人
計汚	画 E カ		均量	249. 0㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV)
延	床	面	積	157. 2m²
敷	地	面	積	2, 643. 0m²
管	路	延	長	5, 105m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継 7	ポン	プ	1箇所

※【改修】令和元年~令和5年度



本田東地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成11年度~平成19年度
供	用	開	始	平成19年10月
所	7	Έ	地	本田2525
計	画処	理人	Ü	810人
計 汚		∃ 平 K	均 量	218. 7㎡∕日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(JーXIV-H)
延	床	面	積	143. 2m²
敷	地	面	積	1, 370. 0m²
管	路	延	長	7, 909m
管			径	Ф150~Ф200mm
中	継っ	ポン	プ	3箇所





瀬山地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成17年度~平成23年度
供	用	開	始	平成23年10月
所	₹	Ē	地	瀬山80-2
計	画処	理人	Ú	940人
計汚	画 E カ		均量	254. 0㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV-H)
延	床	面	積	92. 5m²
敷	地	面	積	1, 756. 0㎡
管	路	延	長	8, 178m
管			径	Φ150mm(リブ管)
中	継 7	ポン	プ	3箇所

※【改修】令和元年~令和5年度



下郷地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	昭和58年度~昭和63年度
供	用	開	始	昭和63年2月
所	₹ <u>.</u>	Ξ	地	武蔵野4206
計	画処	理人	Ú	1, 000人
計 汚	画り	ョ平 k	均 量	270. 0㎡/日
処	理	方	式	最初沈殿槽を前置した 連続流入間欠ばっ気方式(JーXIVR)
延	床	面	積	69. 1 m²
敷	地	面	積	1, 968. 0m²
管	路	延	長	13, 463m
管			径	Φ150mm(卵形)Φ200mm(円形)
中	継 7	ポン	プ	6箇所



※【改修】平成27年~令和2年度

※管路延長はR7.3.31時点

改修内容:処理施設改修(土木、建築、機械設備、電気設備)

管路布設替、マンホール改修、中継ポンプ施設改修

下郷地区第2集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成4年度~平成7年度
供	用	開	始	平成8年5月
所	在	Ē	地	武蔵野4206
計	画処	理人	Ú	500人
計汚	画 E オ		均量	135. 0㎡∕日
処	理	方	式	最初沈殿槽を前置した 連続流入間欠ばっ気方式(JーXIVR)
延	床	面	積	135. 4m²
敷	地	面	積	1, 968. 0m²
管	路	延	長	568m
管			径	Φ150mm(円形)
中	継 7	ポン	プ	_

※【改修】平成27年~令和2年度

※管路延長はR7.3.31時点



改修内容:処理施設改修(土木、建築、機械設備、電気設備)

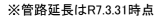
永田北根地区集落排水処理施設概要

事業	期	間	平成2年度~平成5年度
供用	開	始	平成6年11月
所 有	玍	地	永田1707
計画処	理人	Ú	1, 830人
計画日汚った	ョ 平 水	均 量	494. 1㎡∕日
処 理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延床	面	積	200. 7m²
敷 地	面	積	1, 500. 0㎡
管 路	延	長	13, 480m
管		径	Ф150~Ф250mm
中継	ポン	プ	4箇所



上郷地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成6年度~平成10年度
供	用	開	始	平成10年10月
所	在 地		地	武蔵野876-2
計画	100	理人	Ü	810人
	画 E カ	3 ? 〈	均 量	218. 7㎡/日
処	理	方	式	接触ばっ気方式(J -III)
延	床	面	積	152. 9m²
敷	地	面	積	1, 000. 1m²
管	路	延	長	6, 910m
管			径	Ф150~Ф200mm
中系	継っ	ピン	プ	1箇所

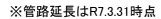




[※]管路延長はR7.3.31時点

中郷地区集落排水処理施設概要

事	業	期	間	平成11年度~平成17年度
供	用	開	始	平成18年10月
所	₹ <u></u>	Ē	地	武蔵野2331-1
計	画処	理人	'n	2, 880人
計 汚	画 E カ		均 量	777. 6㎡/日
処	理	方	式	連続流入間欠ばっ気方式(J-XIV-96)
延	床	面	積	426. 6㎡
敷	地	面	積	3, 583. 0㎡
管	路	延	長	18, 842m
管			径	Ф150~Ф300mm
中	継 7	ポン	プ	4箇所





3 業 務

3-1 業務統計

	項		令和4年度	令和5年度	令和6年度
	行政区域内人口	(A)	141,343人	141,101人	140,418人
	全体計画人口		34,785人	34,785人	29,320人
	処理区域内人口	(B)	21,335人	20,290人	18,126人
	水洗化人口	(C)	18,972人	17,551人	16,238人
	接続戸数		7,207戸	7,190戸	6,471戸
	普 及 率 (B/	(A)	15.1%	14.4%	12.9%
	水 洗 化 率 (C/	(B)	88.9%	86.5%	89.6%
	下水道管布設延長		292km	279km	247km
処	年 間 処 理 水	量	2,114,177 m ³	1,977,336 m³	1,784,076 m ³
理状	一 日 処 理 水	量	5,793 m³	5,403 m³	4,888 m³
況	年間総汚泥処分	量	9,386t	9,461t	8,291t

3-2 接続戸数及び処理水量の推移



3-3 処理区別供用状況

深谷市全体

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続声数	7, 207戸	7, 190戸	6,471戸
処理区域内人口	21, 335人	20, 290人	18, 126人
水洗便所設置済人口	18,972人	17,551人	16,238人
処理区域面積	3, 105ha	2, 932ha	2, 619ha

深谷処理区

区分	令和4年度 令和5年度		令和6年度
接続声数	3, 264戸	3,262戸	2,643戸
処理区域内人口	9, 592人	9,445人	7,432人
水洗便所設置済人口	8,749人	8,463人	6,885人
処理区域面積	1, 327ha	1, 327ha	1, 014ha

岡部処理区

区 分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続声数	807戸	807戸	840戸
処理区域内人口	2,919人	2,888人	2,860人
水洗便所設置済人口	2, 183人	2,107人	2, 167人
処理区域面積	548ha	548ha	548ha

川本処理区

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続声数	1,489戸	1,475戸	1,275戸
処理区域内人口	4, 329人	3,519人	3,445人
水洗便所設置済人口	4,017人	3,133人	3,246人
処理区域面積	697ha	524ha	524ha

花園処理区

区 分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続声数	1,647戸	1,646戸	1,713戸
処理区域内人口	4, 495人	4,438人	4,389人
水洗便所設置済人口	4,023人	3,848人	3,940人
処理区域面積	533ha	533ha	533ha

3-4 農業集落排水処理施設使用料体系

	深谷処理区	岡部処理区	川本処理区	川本処理区	花園処理区
	(10地区)	(4地区)	(2地区)	(7地区)	(4地区)
処理区の名称	大大人境か本中折人大 の本中折人大 の本中折人 の本中折りの が本中折りの がある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	三浦 後棒沢 針ヶ谷 南岡 ^{※1}	畠山 ^{※2} 上原 ^{※2}	本長自 田在山田在 中 中 本長 田田在 田田で 東 本 田田 本 田 本 田 田 本 田 田 本 田 田 ボ 田 田 ボ 田 ボ	上鄉 下鄉 中鄉 ^{※1} 永田

- ※1 平成18年1月1日(合併)以降に供用開始となった地区。
- ※2 公共下水道に統合となった地区。

【改定前①】

(1ヵ月/消費税込み)

				(. ,,,,,, ,		
実施期間		~平成23年3月31日				
	深谷処理区 岡部処理区 川本処理区			花園処理区		
基本使用料	2, 037円	2, 100円	2,000円	2, 500円	2,000円	
人数割額	304円	315円	300円	300円	400円	
処理区の名称	深谷処理区 (10地区)	岡部処理区 (4地区)	川本処理区 (2地区)	川本処理区 (7地区)	花園処理区 (4地区)	

【改定前②】 消費税率引き上げ前(消費税率:5%)

(1ヵ月/消費税込み)

				(1717)	
実施期間		平成23年4月1	日~平成26年3	月31日まで	
	深谷処理区 岡部処理区 川本処			心理区	花園処理区
基本使用料	2, 100円			2,500円	2,000円
人数割額	330円			300円	400円
処理区の名称	深谷処理区			川本処理区 (7地区)	花園処理区 (4地区)

【改定前③】 消費税率引き上げ後(消費税率:8%)

(1ヵ月/消費税込み)

実施期間		平成26年4月1日~平成27年9月30日まで			
	深谷処理区 岡部処理区 川本			心理区	花園処理区
基本使用料		2, 160円		2,571円42銭	2,057円14銭
人数割額	339円42銭			308円57銭	411円42銭
処理区の名称	深谷処理区 (10地区)	岡部処理区 (4地区)	川本処理区 (2地区)	川本処理区 (7地区)	花園処理区 (4地区)

【改定:市内使用料単価統一】

(1ヵ月/消費税込み)

実施期間	平成27年10月1日~令和元年9月30日
処理区の名	市内全処理区域
基本使用料	1, 620円
人数割額	702円

※農業集落排水処理施設使用料は使用人数による定額制となっています。

(水道料金とは連動していません)

- ※上記の金額は1ヵ月分の金額。2ヵ月分を1期として、年6回の支払い。
- ※農業集落排水処理施設使用料の算出方法は、下記のとおりです。

使用料 = 基本使用料

人数割額

1.620円 + (702円×使用者人数)

なお、飲食店や事務所などの、事業所における使用人数の算定については、

別に定めた計算方式により決定しています。

【改定:消費稅率引上「消費稅率:10%]】

(1ヵ月/消費税込み)

実施期間	令和元年10月1日~
処理区の名称	市内全処理区域
基本使用料	1, 650円
人数割額	715円

※農業集落排水処理施設使用料は使用人数による定額制となっています。

(水道料金とは連動していません)

- ※上記の金額は1ヵ月分の金額。2ヵ月分を1期として、年6回の支払い。
- ※農業集落排水処理施設使用料の算出方法は、下記のとおりです。

使用料 = 基本使用料

人数割額

1.650円 + (715円×使用者人数)

なお、飲食店や事務所などの、事業所における使用人数の算定については、

別に定めた計算方式により決定しています。

【改定:人数割制から従量制への移行】 ※下水道使用料体系に統一

(1使用月(2ヵ月)/消費税込み)

実施期間	令和3年(6月1日~			
処理区の名称	市内全外	见理区域			
基本使用料		2,200円			
従量使用料					
1 m³	~ 10m³	88.0円			
11 m ³	~ 40m³	132.0円			
41 m³	~ 100m³	198.0円			
101 m³	~	220.0円			
公衆浴場汚水					
1 m³	につき	88.0円			

基本使用料+(従量使用料単価×排除汚水量)

※排除汚水量=上水道使用量

4 財 務

4-1 費用構成と汚水処理原価・使用料単価

		年	:	度	令 和 4 年	三 度	令 和 5	年 度	令 和 6 年	三 度
		<u> </u>		分	金 額	構成率	金額	構成率	金 額	構成率
科	目			<i>?</i>	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
		人	件	費	18,258,523	3.1	18,078,34	3.6	18,445,590	3.7
	維	動	力	費	84,389,922	14.5	65,165,724	12.9	65,796,672	13.0
	持	修	繕	費	28,392,964	4.9	25,525,442	5.1	14,516,644	2.9
	?管理費	委	託	料	202,387,092	34.8	203,284,423	3 40.2	187,071,853	37.0
汚	貫	負	担	金	20,919,264	3.6	8,155,100	1.6	9,430,200	1.9
水処		そ	Ø	他	8,267,499	1.4	3,759,02	0.7	2,620,113	0.5
理経費	小計		362,615,264	62.3	323,968,05	64.1	297,881,072	59.0		
費	資	減価	盾償却	費※	153,197,520	26.3	154,372,060	30.5	155,630,938	30.8
	本費	資產	奎減	毛費	10,774,551	1.9	15,664,51	3.1	6,273,239	1.2
	其	支	払 利	」息	55,463,457	9.5	48,649,946	9.6	45,554,244	9.0
	小 計		計	219,435,528	37.7	218,686,52	43.2	207,458,421	41.0	
	合 計		計	582,050,792	100.0	542,654,578	107.3	505,339,493	100.0	
汚水	、処理総	圣費(汚フ	k 処理原	原価)A	582,050,792	303.43	542,654,578	3 296.21	505,339,493	313.68
農業集	農業集落排水使用料(使用料単価)B		338,633,700	176.53	324,292,940	177.02	285,956,000	177.50		
	経費回収率 (B/A)		58.2%		59.8%		56.6%			
	有収	又水量	(m3)		1,918,244	1	1,832,00)3	1,611,028	3

○汚水処理原価 = <u>汚水処理経費(維持管理費+資本費)</u> ○使用料単価 = 農業集落排水使用料 年間有収水量

[※] 長期前受金戻入額を控除した金額となっています。

[◎] 汚水処理原価は、本来の負担すべき経費を算出するため、分流式経費の繰入基準を適用していない数値です。

[◎] 構成率および汚水処理原価について、表示単位未満を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

[◎] 本表は税抜きで作成しています。

4-2 経営分析

	項目		類似団 体(R5)	R4	R5	R6	算 出 式	
	普	及	率 (%)	_	15.1	14.4	12.9	<u>処理区域内人口</u> ×100 行政区域内人口
事業の	進	涉	率 (%)	55.0	61.3	58.3	61.8	<u>処理区域内人口</u> 全体計画人口×100
概要	一般家		料 (税込) Dm ³ あたり円)	3,371	3,520	3,520	3,520	※R2は人数割制使用料 (3人世帯の使用料)
	処 理 🗵	区内人	口 密 度 (人/ha)	12.0	6.9	6.9	6.9	<u>処理区域内人口</u> 処理区域内面積
事業の	施設	利	用 率 (%)	50.1	42.6	41.3	41.3	1日の平均処理水量 1日の下水処理能力 ×100
効 率 性	水	洗	化 率 (%)	87.9	88.9	86.5	89.6	水洗便所設置済人口 処理 区域 內人口
	使 用	料	単 価 (円/m³)	156.10	176.53	177.02	177.50	農業集落排水使用料 年間有収(処理)水量 ×100
	汚 水	処 珰	見 原 価 (円/m³)	264.31	303.43	296.21	313.68	<u>汚 水 処 理 経 費</u> 年間有収(処理)水量
	汚水処理	!原価(維	:持管理費) (円/㎡)	240.11	189.04	176.84	184.90	汚水処理経費(維持管理費) 年間有収(処理)水量
紁	汚水処:	理原価	(資本費) (円/m³)	24.21	114.39	119.37	128.77	汚水処理経費(資本費) 年間有収(処理)水量
経営の	経 費	旦	収 (%)	59.1	58.2	59.8	56.6	農業集落排水使用料 汚水処理経費×100
効率性	経費回り	又率(維持	持管理費) (%)	65.0	93.4	100.1	96.0	<u>農業集落排水使用料</u> 汚水処理経費(維持管理費) ×100
1111			1人あたりの 円 / 人)	22,709	27,281	26,745	27,879	<u>汚水処理経費</u> 処理区域内人口
	処理区域 維 持 管		1人あたりの 円 / 人)	20,629	16,996	15,967	16,434	汚水処理経費(維持管理費) 処理区域内人口
		内人口]	1人あたりの / 人)	2,080	10,285	10,778	11,445	汚水処理経費(資本費) 処理区域内人口
	職 員 1		. – ,	3,207	7,112	10,145	9,063	<u>処理区域内人口</u> 職 員 数

数値の内容

総人口(行政区域内人口)に対する下水道処理区域内人口の割合。

下水道事業の計画に対する進捗状況を示す。

全体計画区域内人口に対する整備済み区域内人口の割合。

使用料でどこまで回収するかは、下水道事業運営上の考え方から、事業者により差がでる。

集合処理方式の下水道事業の整備効率を見る指標。数値が高ければ投資効率が良いことになる。

下水道施設の経済性を総合的に判断する指標。数値が大きいほど効率的。

晴天時における1日の下水処理能力に対する平均処理水量の割合。

処理区域内人口に対する水洗便所設置済人口の割合。

総処理水量1m3あたりの使用料収入で事業体の使用料水準を示す。

サービスの観点から低い方が良いが、汚水処理原価を著しく下回っては事業が成り立たない。

総処理水量1 m³あたりの汚水処理経費で、下水道のコストを示す代表的な数値。汚水処理経費には維持管理費と資本費が含まれる。

総処理水量1 m³あたりの維持管理に係る汚水処理経費。主なものとして、人件費、動力費、薬品費、 修繕費や委託料などがある。

総処理水量1m³あたりの資本費に係る汚水処理経費。主なものとして、減価償却費と企業債の支払利息などがある。資本費は固定的に必要な費用で、経費の抑制が難しい。

使用料収入で下水道の運営に要する費用をどの程度回収しているかを示す。数値が高いほど健全 経営である。

汚水処理に要した費用のうち、維持管理費に対する使用料による回収率。

処理人口1人あたりの管理運営(維持管理+資本費)にかかる汚水処理費用。

下水道事業の運営にかかる汚水処理費用の水準を示す。少ないほど効率的である。

処理人口1人あたりの維持管理にかかる汚水処理費用。

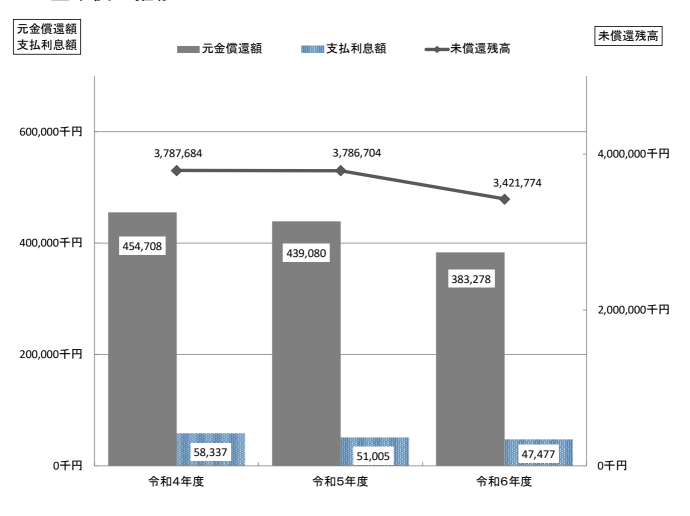
処理人口1人あたりの資本費にかかる汚水処理費用。

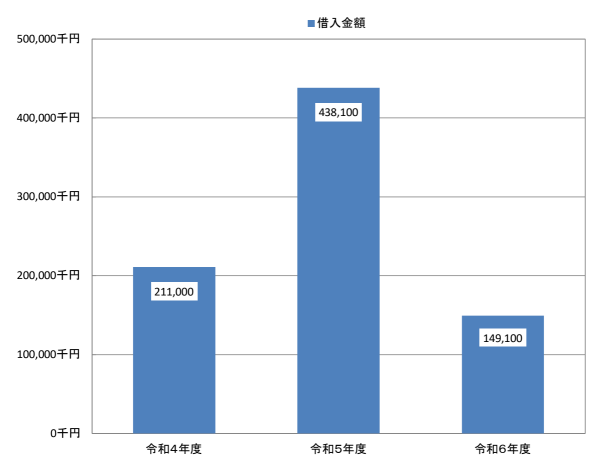
現在の処理区域内人口を農業集落排水事業従事職員数で割ったもの。職員配置の効率性を見る。

4-3 使用料単価・汚水処理原価の推移



4-4 企業債の推移





資料

5-1 深谷市下水道指定工事店の指定状況

	事業所所在地		計	備考
	市内	市外	āI	1
令和4年度	91 社	153 社	244 社	令和4年度末現在
令和5年度	87 社	148 社	235 社	令和5年度末現在
令和6年度	80 社	146 社	226 社	令和6年度末現在
令和7年度 ※参考	82 社	148 社	230 社	令和7年7月8日現在

参考

深谷市下水道条例 別表第3(第30条関係)

区分	手数料(1件につき)	
	新規	10,000円
指定工事店指定証交付手数料	更新	10,000円
	再交付	2,000円
	新規	1,000円
責任技術者登録手数料	更新	1,000円
	再交付	500円

(全82社:令和7年7月8日現在)

五十音順

	I	(全82位: 守和/年/月8日現在)	五十百順
	工事店名	所在地	電話番号
	青木土建	埼玉県後榛沢345	048-585-0714
	㈱新井工業	埼玉県深谷市後榛沢246	048-585-3921
	㈱新井工務店	埼玉県深谷市長在家1726	048-583-2136
	あらい水道(株)	埼玉県深谷市国済寺512-5	048-571-3464
	㈱飯島水道設備	埼玉県深谷市新井423-2	048-572-8258
	飯野電機建設	埼玉県深谷市本郷1504-1	048-585-4836
	いしざか設備	埼玉県深谷市原郷289-4	048-572-5029
	一慶㈱	埼玉県深谷市小前田1211番地3	048-584-4881
+-	内田建設㈱	埼玉県深谷市永田2095	048-584-4091
あ 行	㈱内田建設工業	埼玉県深谷市本郷1520	048-585-4835
'	内田設備	埼玉県深谷市岡2丁目14-17	048-585-2427
	(有)宇野設備	埼玉県深谷市北根384	048-584-3641
	㈱潤組	埼玉県深谷市樫合596-3	048-572-6314
	㈱栄大土木	埼玉県深谷市下手計147	048-587-2131
	Ace	埼玉県深谷市稲荷町一丁目16-18 2F	080-1068-0183
	(株)エム・ケーサービス	埼玉県深谷市常盤町71番地24	048-507-5980
	オオギ設備	埼玉県深谷市小前田2379番地3	048-584-6979
	㈱大谷組	埼玉県深谷市寿町247番地	048-571-6331
	岡﨑設備	埼玉県深谷市町田463	048-587-3459
	㈱柿澤工務店	埼玉県深谷市永田918	048-584-3215
	예笠原水道工務店	埼玉県深谷市柏合652	048-572-0842
	㈱笠原鉄工所	埼玉県深谷市田中62	048-583-2018
	鹿沼設備工業所	埼玉県深谷市下手計825-2	048-587-2603
	金茂重機建設株式会社	埼玉県深谷市上柴町西5-6-1	048-572-0481
	神尾建設㈱	埼玉県深谷市針ヶ谷392-1	048-585-1428
	(有)川島機工設備	埼玉県深谷市緑ケ丘25-13	048-571-5052
か	㈱観水	埼玉県深谷市柏合681-1	048-575-3811
行	(株)キムラ建設	埼玉県深谷市寿町183	048-572-8884
	国本設備工業	埼玉県深谷市血洗島76-7	048-598-4966
	栗田工業	埼玉県深谷市横瀬1401-1	048-587-3454
	黒沢設備	埼玉県深谷市針ヶ谷817-1	048-585-0825
	侑黒沢設備工業所	埼玉県深谷市矢島896	048-571-6620
	K. C. S. コウヘイエ事サービス	埼玉県深谷市岡部2070	048-585-4946
	예御所設備	埼玉県深谷市東方町5-15-6	048-573-2833
	(有)小林土建工業	埼玉県深谷市小前田2476	048-584-0581
	サイシン建設(株)	埼玉県深谷市上敷免383-1	048-572-2081
さ	埼玉電設	埼玉県深谷市武蔵野2423-1	048-584-2318
行	(株)サカタ	埼玉県深谷市折之口504-2	048-573-1713
1	坂本電気工事店	埼玉県深谷市櫛引77-1	048-572-7911
	ササキ水道	埼玉県深谷市東方町1丁目14番地37	048-575-1828
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(全82社:令和7年7月8日現在)

五十音順

		(全82社:令和/年/月8日現在)	五十首順
	工事店名	所在地	電話番号
	笹原設備工業	埼玉県深谷市岡部794-3	090-1775-1383
	三英設備	埼玉県深谷市普済寺1557	048-585-3298
さ	㈱鈴木工務所	埼玉県深谷市仲町8-19	048-571-0252
行 ②	㈱鈴木美装	埼玉県深谷市東方町3-12-7	048-572-9580
	セイフル(株)	埼玉県深谷市上野台2423-6	048-572-2442
	関口設備工業	埼玉県深谷市上野台2213番地2	048-572-5912
	瀬山工業㈱	埼玉県深谷市川本明戸25-3	048-583-5214
	㈱大翔工業	埼玉県深谷市小前田2081番地2	048-584-5209
	高田設備	埼玉県深谷市蓮沼880-1	048-572-3899
	㈱高橋建設	埼玉県深谷市荒川1350	048-584-0215
+ -	何,異建設	埼玉県深谷市本田3769-2	048-583-6630
た 行	㈱田中設備工業	埼玉県深谷市菅沼94番地5	080-1261-3403
'	(株)たべい	埼玉県深谷市萱場759-3	048-571-0466
	ツカサ エンジニアリング サービス	埼玉県深谷市東方町2-7-13	048-572-7138
	テクノ川新	埼玉県深谷市上柴町西2-7-16	048-572-4726
	豊里電気住宅設備	埼玉県深谷市新戒1563-2	048-587-2133
	中島設備	埼玉県深谷市高島634	048-511-8346
	㈱中林商店	埼玉県深谷市起会129番地3	048-571-0890
な	(有)中林設備	埼玉県深谷市東方3670-16	090-3349-0743
行	なめ川電設	埼玉県深谷市東方3341-7	048-533-3767
	侑根岸建設	埼玉県深谷市上柴町東7-18-15	048-573-0543
	根岸水道サービス	埼玉県深谷市常盤町55-63	090-4069-8625
	何はしもと	埼玉県深谷市内ケ島596	048-573-4975
	橋本工業街	埼玉県深谷市内ケ島271	048-571-1377
٠, ـ	侑花園電設	埼玉県深谷市武蔵野3712-2	048-584-4247
は 行	侑)深谷機工	埼玉県深谷市柏合1063	048-571-3716
	深谷市指定水道工事店協同組合	埼玉県深谷市岡部1086	048-501-5170
	侑深谷設備工業所	埼玉県深谷市東方3557-12	048-572-3098
	北武商会	埼玉県深谷市武蔵野463	048-584-3631
	松本機工商会	埼玉県深谷市武蔵野694	048-584-1146
	㈱水野設備	埼玉県深谷市国済寺425-2	048-571-2822
ま	(有)向井土建	埼玉県深谷市折之口1114番地1	048-573-0170
行	(有)ムサシ電気設備	埼玉県深谷市武蔵野2251-1	048-584-0410
	も組(株)	埼玉県深谷市本住町8-23	048-571-4529
	森下設備	埼玉県深谷市榛沢346-1	048-585-0033
	矢内住設	埼玉県深谷市岡1686-5	048-585-1506
1.	矢内設備	埼玉県深谷市岡1791-7	048-585-2269
や 行	山口設備	埼玉県深谷市小前田181-3	048-501-7202
	㈱吉岡設備	埼玉県深谷市寿町177	048-572-3416
	吉野電気	埼玉県深谷市小前田1373	048-584-6486
ら行	リコオ―(株)	埼玉県深谷市上野台3058-3	048-571-1080
11.0	(株)LiNKオフィス	埼玉県深谷市国済寺328番地2	048-580-5900

(全148社:令和7年7月8日現在) 五十音順 工事店名 所在地 電話番号 (株) アール・ケー・イー埼玉営業所 埼玉県熊谷市末広四丁目12番32号 048-527-5461 (株)アイダ設計 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-286 048-650-0222 (有)アイル設備工業 埼玉県坂戸市大字塚越237番地13 049-282-4294 (有)アクア 埼玉県本庄市小島二丁目13番15号 0495-23-2433 アグゼ㈱ 埼玉県行田市持田3-6-7 048-555-3459 旭化成ライフライン(株) 埼玉事業所 埼玉県さいたま市北区宮原町4-69-1 048-662-1225 048-773-8513 アサヒ住建(株) 埼玉県上尾市大字平塚2558-4 (有)朝見住設 埼玉県鴻巣市屈巣2382 048-569-0995 ㈱篤佳設備 埼玉県比企郡川島町上伊草1484-10 049-215-4039 ㈱新井管工事 埼玉県桶川市川田谷6654番地の1 048-787-8181 (有)アライ水道 埼玉県比企郡滑川町大字水房690番地 0493-62-2817 ㈱新井設備工業 埼玉県比企郡小川町大字中爪47-3 0493-72-5923 埼玉県児玉郡神川町大字二ノ宮660-1 (有)新井設備工業 0495-77-3452 (有)新井電化設備 埼玉県大里郡寄居町大字富田1708番地 048-582-0514 ㈱荒川設備 埼玉県川口市大字峯810-12 048-297-8999 (株)いいじま 埼玉県比企郡川島町大字上伊草1364番地 049-297-0457 あ 048-532-5971 ㈱飯田設備 埼玉県熊谷市大麻生1483-1 行 (有)飯村設備工業 埼玉県東松山市大字毛塚894-5 0493-35-0566 (有)石田設備 埼玉県大里郡寄居町大字小園548 048-581-2562 (株)石原住宅設備 埼玉県熊谷市石原323-4 048-522-2807 埼玉県本庄市児玉町宮内76 市川設備 0495-72-3402 埼玉県児玉郡美里町大字駒衣427番地の1 0495-76-0126 (有)市川電気商会 埼玉県川越市大字上寺山458-10 ㈱伊藤住設 049-226-5071 井上設備 埼玉県大里郡寄居町大字用土5738-2 048-584-0862 埼玉県本庄市児玉町児玉350番地2 0495-72-1894 (有) 今井住設 ㈱今井設備工業 埼玉県大里郡寄居町大字富田3628-4 048-582-1408 埼玉県さいたま市西区指扇領別所366-7 (株)MSフィールド 048-621-3535 大久原設備㈱ 埼玉県本庄市児玉町共栄314番地 0495-72-2843 大塚設備㈱ 埼玉県本庄市児玉町八幡山624番地3 0495-72-8580 (有)大森設備 埼玉県大里郡寄居町大字鉢形2818番地 048-581-4628 ㈱オカ住設 埼玉県本庄市牧西49-2 0495-22-4002 ㈱岡田工務店 埼玉県秩父郡皆野町大字皆野31-5 0494-62-3236 ㈱小髙設備 埼玉県川越市大字下広谷512-1 049-239-3900 (有)加賀崎水道設備 埼玉県熊谷市三ヶ尻3334番地 048-521-0397 **何笠原設備工業所** 埼玉県熊谷市上新田411 048-536-3662 埼玉県大里郡寄居町大字鉢形1550-1 カズサ設備工業㈱ 048-581-6635 (有)加藤電気 埼玉県熊谷市籠原南三丁目62番地 048-532-5453 埼玉県本庄市五十子2丁目6番23号 カナイ住設 0495-22-3103 か (有)金子設備 埼玉県東松山市大字上唐子1401 0493-23-3179 行 加納設備㈱ 埼玉県本庄市見福二丁目20番19号 0495-24-5655 (株)かりゆし設備 埼玉県熊谷市小江川1977-6 048-536-7166 関東日精㈱ 埼玉県児玉郡神川町大字原新田1097-1 0495-77-3850 (株)関東ボイラ販売サービスセンター 埼玉県熊谷市押切2525-4 048-536-4171 (有)神流設備 埼玉県児玉郡神川町大字八日市761番地6 0495-77-3089 埼玉県児玉郡美里町大字下児玉684-1 北野水道設備 0495-76-3638

(全148社:令和7年7月8日現在) 五十音順

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
	工事店名	所在地 	電話番号
	(有)行田設備	埼玉県行田市栄町19番12号	048-556-1764
	(有)キョカワ設備	埼玉県秩父市荒川上田野1678番地13	0494-54-1042
	(株)くはら設備	埼玉県坂戸市塚越1203-1	049-280-8777
	 	埼玉県熊谷市上之3232	048-521-3178
	(株)クラシアン	埼玉県さいたま市北区吉野町二丁目200番地1	048-668-6911
	(有)クリハラ設備	埼玉県行田市大字和田326-1	048-556-5393
	クロサワ住設	埼玉県秩父市寺尾2047-5	0494-22-6882
か	(有)黒澤水道設備	埼玉県秩父市小柱500番地1	0494-63-2131
行	ケイアイクラフト(株)	埼玉県本庄市見福3丁目14番17号	0495-71-5512
2	K設備	埼玉県比企郡吉見町大字長谷722-20	0493-54-6362
	㈱児玉設備工業	埼玉県児玉郡神川町大字八日市811-1	0495-77-4811
	(有)小辻設備工業	埼玉県熊谷市広瀬800-49	048-521-5635
	(有)寿管工	埼玉県桶川市南二丁目2番11号	048-782-6638
	(有)小林水道工業	埼玉県熊谷市市ノ坪456-2	048-588-2824
	小林設備工業㈱	埼玉県行田市大字持田2422-2	048-554-6433
	(有)小山水道工業所	埼玉県熊谷市伊勢町360	048-522-1162
	近藤工業㈱	埼玉県熊谷市瀬南214番地1	048-525-5914
	埼栄設備工業(株)	埼玉県熊谷市三ヶ尻156	048-532-5765
	㈱彩水設備	埼玉県川越市鯨井新田45番地2	049-298-6130
	㈱坂井住設	埼玉県児玉郡美里町大字白石1452-16	0495-76-4833
	坂本設備	埼玉県熊谷市拾六間1017-2	080-1372-8326
	(株)SAKURAI	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2993-1	0495-35-3955
	(有)サクラ住研	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬5314-1	0494-22-7500
	(株)三希設備	埼玉県川越市中台元町1-5-15	049-242-5064
	三共設備工業	埼玉県本庄市今井664-2	0495-23-0713
	一へ以前 一へ 侑)JWSマルタカ	埼玉県川口市上青木1-21-12	048-250-6780
さ	鹿野設備工業	埼玉県熊谷市善ヶ島1210-4	048-588-3350
行	(有) 清水工業	埼玉県本庄市中央2-7-15	0495-23-4550
	白根設備(株)	埼玉県熊谷市箱田1-11-28	048-524-0235
	(有)シンセイ	埼玉県鴻巣市宮前38-20	048-598-4134
	(有)新成建設	埼玉県本庄市下野堂651-7	0495-24-3574
	シンテック(株)	埼玉県秩父郡長瀞町大字野上下郷3337-1	0494-66-0457
	クラブラグペー ㈱鈴木設備工業埼玉支店		0270-75-4921
		埼玉県東松山市大字大谷4864-4	
			0493-39-5979
	(有)星間綜合設備	埼玉県熊谷市拾六間17-4	048-532-3271
	(株)瀬山設備	埼玉県行田市下須戸1197番地2	048-559-3443
	添田設備	埼玉県秩父郡長瀞町大字矢那瀬458	0494-66-2842
	(株)大昇	埼玉県熊谷市佐谷田2964-2	048-525-3780
	(株)太水	埼玉県大里郡寄居町大字折原785-4	048-598-8440
<i>t</i> =	(有)平設備 (大) (有) (世/世)	埼玉県比企郡滑川町大字伊古158番地1	0493-57-1157
/こ 行	タカイチ設備(株)	埼玉県本庄市小島4-6-7	0495-71-7576
1	(株)タカスイ設備	埼玉県行田市本丸19-7	048-501-5694
	(株)高橋設備	埼玉県本庄市緑2-1-2	0495-21-3563
	(株)たから工業	埼玉県熊谷市野原671番地1	048-536-9338
	(株)タキザワ	埼玉県熊谷市石原1339	048-521-5028

(全148社:令和7年7月8日現在) **五十音順**

		<u>(全148社: 令机/年/月8日現在)</u>	
	工事店名	所在地	電話番号
	街拓己設備	埼玉県熊谷市上之1197番地10	048-523-8322
	竹村工業	埼玉県本庄市万年寺2-7-3	0495-24-1383
	(株)たじま住宅設備	埼玉県本庄市児玉町児玉2293-15	0495-72-7771
	(有)田中設備	埼玉県行田市深水町2-28	048-554-2416
た	(有)棚澤住設	埼玉県熊谷市宮町2丁目155番地	048-522-6660
行	(株)タバタ設備	埼玉県本庄市本庄3-3-22	0495-22-8802
2	伸田部井商店	埼玉県本庄市牧西532-2	0495-22-3894
	(有)玉坂設備	埼玉県桶川市上日出谷344番地11	048-787-6550
	(株)TAG	埼玉県熊谷市石原113-7	048-526-6706
	(有)東昌設備	埼玉県東松山市大字正代1005	0493-35-3354
	戸矢設備	埼玉県児玉郡上里町大字堤333-2	0495-33-9239
	内藤設備工業예	埼玉県大里郡寄居町大字富田3944-2	048-582-2891
	永尾設備	埼玉県本庄市児玉町児玉2129番地1	0495-72-0929
	中工業所	埼玉県本庄市児玉町下浅見426-1	0495-72-2240
	㈱中島水道	埼玉県熊谷市万吉709番地7	048-536-5151
	(有)中嶋設備工業	埼玉県熊谷市武体197	048-532-3581
	(有)長島設備商会	埼玉県北本市本町4-99	048-591-1304
な	長沼設備工業㈱	埼玉県本庄市前原2-3-18	0495-24-2434
行	中村設備	埼玉県熊谷市妻沼東5-67	048-589-0020
	(有)中村フィクセル	埼玉県熊谷市久下1692-4	048-522-5490
	㈱中屋	埼玉県熊谷市弥生二丁目50番地	048-523-2372
		埼玉県熊谷市小島211-1	048-532-1343
	㈱並木設備工業	埼玉県熊谷市玉井1823	048-532-6339
	温井住設㈱	埼玉県本庄市若泉1-11-30	0495-23-3377
	根岸設備	埼玉県比企郡小川町大字勝呂443	0493-73-2888
	橋本設備工業	埼玉県熊谷市善ケ島3186-5	090-8682-2379
	(株) HANASUI	埼玉県秩父市荒川上田野427番地3	0494-26-6609
	(株)ハマノ	埼玉県北葛飾郡杉戸町杉戸5-5-12	0480-31-1318
	伴場地設備	埼玉県大里郡寄居町富田1673	048-582-0855
	美創	埼玉県熊谷市拾六間823-23	0120-622-682
は	蛭川設備	埼玉県本庄市児玉町蛭川389	0495-72-2064
行	(株)フクシマ	埼玉県比企郡嵐山町大字古里168-1	0493-62-2505
	㈱福田設備工業	埼玉県加須市中種足1529番地	0480-73-2848
	フシミ設備サービス(株)	埼玉県熊谷市別府5-284	048-532-5243
	(有)フョウ設備	埼玉県熊谷市拾六間222-1	048-533-5328
	(有)へんみ設備	埼玉県児玉郡美里町大字沼上85番地2	0495-76-4120
	(株)細田設備工業	埼玉県本庄市児玉町塩谷587番地1	0495-72-0909
	マツオ興業(株)	埼玉県比企郡川島町大字上伊草821-1	049-297-0792
	㈱まつむら設備	埼玉県本庄市児玉町児玉65	0495-72-8331
ま	(株)マツモト設備	埼玉県熊谷市小江川2117-3	048-536-5177
行	間宮設備	埼玉県本庄市児玉町保木野372-1	0495-72-8318
1	マルキ工業(株)	埼玉県本庄市栄1-6-12	0495-21-0349
	萬文ポンプ店	埼玉県熊谷市本石1-49	048-521-1341
	㈱みどり設備	埼玉県秩父市上町二丁目15番11号	0494-23-3483
	1		

(全148社: 令和7年7月8日現在) **五十音順**

	工事店名	所在地	電話番号
ま 行 ②	ムサシ産業機械㈱	埼玉県熊谷市見晴町206	048-521-2156
	侑)八千代流設工業	埼玉県上尾市大字平方1549番地の10	048-781-2430
	やど住設何	埼玉県上里町勅使河原1176	0495-33-0353
	(株)やなぎ	埼玉県上尾市平塚3010-3	048-772-5197
	侑山口電機工業所	埼玉県本庄市柏1-1-2	0495-24-3511
	衛山崎製作所	埼玉県熊谷市西別府2263-2	048-532-3494
ゃ	(有)雄企	埼玉県秩父市品沢205	0494-62-0100
行	(有)裕真	埼玉県児玉郡上里町大字金久保191-4	0495-33-3976
	(有)横堀設備	埼玉県本庄市西五十子333-13	0495-21-3406
	侑)吉田屋商店	埼玉県大里郡寄居町大字富田2021番地	048-582-0231
	(有)吉広	埼玉県児玉郡上里町大字七本木1701-5	0495-33-6842
	㈱良松	埼玉県さいたま市北区東大成町一丁目460番地	048-666-1200
	㈱吉元工務店	埼玉県ふじみ野市ふじみ野三丁目1番10号	049-264-0855
ら 行	(株)リビングストン	埼玉県さいたま市西区大字宝来1425-1	048-625-3151

深谷市下水道事業年報

〒369-0211 埼玉県深谷市岡部1086番地

深谷市環境水道部企業経営課

TEL 048-577-7527 FAX 048-546-0126 Mail kigyokeiei@city.fukaya.saitama.jp