# 参考資料

#### 参考資料 1

#### 放流水及び事業場排水に係る規制

	水 質 項 目	単位	水質汚濁防止法 一律排水基準 <sup>⑴</sup>	下水道法第8条 処理場の放流水にか かる技術上の基準	ダイオキシン 類対策特別 措置法 <sup>(3)</sup>
	水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6(海域以外)	5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(日間平均120)	*(2)	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	160(日間平均120)		
生	浮遊物質量(SS)	mg/L	200(日間平均150)	40以下	
-	ノルマルヘキサン抽出物質含有量				
活	(鉱油類含有量)	mg/L	5		
'-	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	,,			
環	(動植物性油類含有量)	mg/L	30		
	フェノール類含有量	mg/L	5		
境	銅含有量	mg/L	3		
	<b>亜鉛含有量</b>	mg/L	2		
項	溶解性鉄含有量	mg/L	10		
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10		
目	クロム含有量	mg/L	2		
	大腸菌群数	個/mL	<u>-</u> 日間平均3,000	3,000以下	
	窒素含有量	mg/L	120(日間平均60)	*(2)	
	<u>」</u>	mg/L	16(日間平均8)	**(2)	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03		
	シアン化合物	mg/L	1		
	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、		·		
	メチルジ・外ン及びEPNに限る。)	mg/L	1		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1		
	六価クロム化合物	mg/L	0.5		
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1		
	総水銀	mg/L	0.005		
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<u> </u>		
有	トリクロロエチレン	mg/L	0.1		
15	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		
	ジクロロメタン	mg/L	0.2		
害	四塩化炭素	mg/L	0.02		
吉	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1		
物	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		
<del>1</del> /J	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		
質	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.00		
貝	チウラム	mg/L	0.02		
	シマジン	mg/L	0.00		
	フェンフ   チオベンカルブ	mg/L	0.03		<del> </del>
	ベンゼン	mg/L	0.2		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1		
	ほう素及びその化合物	mg/L	10(海域以外)		<del> </del>
	ふっ素及びその化合物	mg/L mg/L	8(海域以外)		
		IIIg/ L	7ンモニア性窒素×0.4+		
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸	mg/L	亜硝酸性窒素+		
	化合物及び硝酸化合物	6/ -	硝酸性窒素=100		
		/1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5		

- (1) 水質汚濁防止法第3条第1項による一律排水基準では、
  - BOD:海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排出水に限って適用。
  - COD:海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用。
- (2) 計画放流水質:BOD、T-N及びT-Pについて、それぞれ、15mg/L以下、20mg/L以下、3mg/L以下の範囲において、放流先の状況等を考慮し下水道管理者が設定。
- (3) ダイオキシン類対策特別措置法第2条で定められた施設に係る汚水又排水を含む下水を処理するものに限って適用。

I	别	汚泥引抜	町	0	0	O	0	0	0	0		0						0			0	0	0	0	0	0	0	0				0		0	7	0
	最終沈殿池	ポンプ	□			$\rightarrow$	0		0			0						0		П		$\overline{}$	0	-	0		0					0		o		0
	然	汚泥掻を機	□	0			0			0		0		0							0		0	0	0	0	0		0			0				0
	海	洪派招客楼	Ш						0	0		0									0		0			0			0			0				0
		エアフィルタ	町	0	0	-			0			0				0					0		0	0				_				0				0
			Ш				0		0			0				0					0					0		0				0				0
	丰	送風機	_	0						0				0	-		0					0										0		이		0
	生物反応槽	法原格	Ш						_	0			_		0		0					0	_	_	_	0						0		0		0
	(参	散気装置		0					0			0			0		0				0	$\rightarrow$	$\overline{}$	0								0				0
	#1	### (1.4 XIV a)=		0					0		0	0	0		0		0	-			0		0			0		L				0				0
		循環ポンプ	-	0								0						0						0								0		0		0
			Ш					0				0						0					0			0						0		의	_ '	0
	最初沈殿池	ポンプ 汚泥引抜		0				0				0						0			0	$\overline{}$	_	0		0						0		의		0
	沈	K/117		0			0	0	_	0		0		0				0			0 0	_	0	0	_			9	0			0		이		0
	最初	汚泥掻寄機			0	Н			$\frac{0}{0}$	-		0									0 0	$\rightarrow$	0	$\overline{}$	_		0		0			0		-		0
	744		1	0		Н				Н		0	0	$\vdash$			H	0		Н	0			0				$\vdash$	۲	$\vdash$	$\vdash$	0	$\vdash$	+		0
	分配槽	分配ゲート		-	$\overline{}$	0		$\dashv$		$\vdash$		0	0	$\vdash$				0		Н	0	$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$	0		0	$\vdash$		$\vdash$		0	$\dashv$	+		0
	主ポンプ			-	0	0	0	0	0			0	Ť	0			H	0	$\vdash$	Н		0		-	_		0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0	$\forall$	<del> </del>		ă
	ライン ゴギンレ	低段主ポンプ		_		0						0		Ť				0		H	0	-	0			0				t		0		0		ŏ
		de illes ses se	世	-	-	Ħ		Ō				_	0			0	Г	ŕ		Н	0	$\dashv$		_	ō							0	$\forall$	_		Ö
		活性炭吸着塔		-		Ħ		0				0	0			0				П	0				0					T		0		-		0
		112 ml r r r	□	0	0	0						0		0		0				П	0		0	0	0	0	0	0				0			5	0
	袓	脱臭ファン	Ш	_	0	0						0				0				П	0		0					0				0				0
	多	沈砂木ッパー	_	0				0				0	0								0		0	0								0				0
	沈	WHE K	Ш			Ц		0				0	0							Ш	0					0						0				0
	<i>5</i> -2	沈砂洗净機	_	0				0				0		0						Щ	0	-	_	0	_				-			0		4		0
			Ш					0	_			0		_							0		0					0	0			0				0
		沈砂搬出機	_	0								0		0							0	-	-	0					0			0		_		0
			Ш	0		-	0	O	0			0		0							0 0		0	0		0			0			0		_		00
		沈砂掻揚機		-					_	0		0		_			H				0 0	$\rightarrow$	0			0		$\vdash$	0			0	$\dashv$	+		尚
		_		0		$\vdash$		0	_	$\exists$		0	0								0	- 1	- 1	0					$\vdash$			0		+		3
		し渣ホッパー		-		$\dashv$		0					0								0	$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$	_	) 0	_					0	$\dashv$	$\dashv$		ă
				0	0	0	0		0	0	0	0		0							0	+	0	0					0			0		-		ŏ
	>	し済脱水機		-																	0	_	ō			0			0			0				ō
	别	د السام المراد	一	0				0				0		0							0		0	0					0			0				ᅵ
		し渣洗浄機		0				0				0									0		0		0	0	0		0			0				이
	多	し渣破砕機	一	0	0	0				0				0							0			0	0	0	0					0			-	0
	44	し活体を持		0	0	0				0		0									0		0		0	000	0					0				0
		し海搬出機	三	0	000	0	0		0			0	$\Box$	0			Ĺ			Ц	0	$\Box$		0	0	0	0		0			0	$\Box$	$\bot$		0
	光		□	0	0		0		0			0								Ц	0		0		0	0	0		0			0		4	_	0
	• •	自動除塵機	三	0		0				0		0		0						Щ	0		$\overline{}$	0			0					0		_	4	0
			□		0					0		0		_				_	_	Н	0	_	0	_		0	0			$\vdash$	_	0		+	4	$\leq$
		流入ゲート	日月		0	0				Н		0	0	_			H		_	Н	00		0	-		0	0			$\vdash$	_	0	$\vdash$	+	4	$\preceq$
			<u>=</u>		0	0	0		0			0	0	_						Н	0 0	_	0	0		00	0				_	0		+	+	$\leq$
		主流入ゲート			_	Н	0		0			0	0				H			Н	0	$\dashv$	$\preceq$			0	0			$\vdash$		0	$\exists$	+	+	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			╫	H		$\vdash$	_		_	$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$			Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+						$\vdash$		$\vdash$	اجر	+	-	_
<u> </u>		/		<u>۾</u>	振動、異音があるか	Ŕ							ş	<u>_</u>									ائ		اے	湿気等の問題はないか		な					目詰、摩耗等が無いか			正常に機能しているか
誕				56	íΦ	17	52	_	94	94	521	_	58	1.7	34	40	145	40	φç	94	,	4	ジ		127	iltt		なし	_	_		_	が無	٤	Ŕ	j
<b>下</b>			,,,	1,7%	音力	ر در	í <del>b</del> í	194	£	\$	\$	۲,	تدع	いね	£	₩,	3	£	£	\$	いね	₩ 9	を	Ŕ	7	問題		急は	常力	1.7		1.7	毛等	18 F	إي	能し
藜			人称	黒	黒	昌度	'nй	があ	画	値で	直で	なな	親度	7	Ή	第一色	量の	画り	画る	直る	でな	画し	動作	42	ざれ	ęσ	6	擅	벑	まな	直力	がな	摩		<u>ا</u>	機
<u></u>	設備名		点検内容	外観異常があるか	動.	異常温度でないか	液漏れがあるか	漏水があるか	빌	正常値であるか	正常値であるか	異常でないか	適正開度であるか	不足していないか	適正圧であるか	適正差であるか	適正量であるか	適正量であるか	適正値であるか	適正値であるか	異常でないか	適正値であるか	正常動作を行うか	機能するか	清掃されているか	気	正常か	張り、損傷はないか	張りは正常か	汚れはないか	適正値か	緩みがないか	맱	適正圧であるか	トレンはないか	配
<del>(</del>	設備		415	交	雅	華	烧	賟	灣	쁘	田	₩	삇	ĸ	灣	灣	灣	灣	灣	삇	퐲	鸤	벼	黎	無	照	H	影	影	黒	灣	쑗		뽓!	4	ä
22点	-,																																			
`` 啞	/	/																																		
		内容			盟	発						旱傷		뺾					Ċ					刪					,	÷	花	暖み	大態			
河目		图	点検項目	ايس	九事	ر <del>با</del> عد	郭	帮		循	ابدا	共	J#.v	火然	_	ايرا	mlmil	mlmil		ابيرا	جيرا	發	اس	鞣	mte	<u>.</u>	ıν	さ	八,	7	就	ŝ	ŝ	벩,	7	אמני
参考資料 日常			点極	1 外観	振動	3温度、発熱	4 液漏れ	5 水漏れ	世世	7 電流値	8 油圧	9 摩耗、損傷	10 開度	11 グリス給脂	12 压力	差压	風量	15 流量	16 ストロ	17 照度	臭气	19 回転数	20 動作	21 保護装置	22 清掃	23 盤内	24 表示	25 Vベルト	26 チェーン	27 ストレーナ	28 絶縁抵抗	ゲバ	ろ布	31 日子	32 トレン	33 状態
4kin			Ė	-	7	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14 風量	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 ネジの緩み	30	31	32	33
	<i></i>		_	ш		ш		ш		ш		_	ш		Щ.		$\vdash$			ш					_	$\blacksquare$				1						

		6月																												0					٦
華	汚泥ポンプ重カ式濃縮	1月		0			0										0					0													
力濃縮設備		ш																																	
七		6Я																												0					
H	汚泥掻寄機重力式濃縮	1月							0				0									0	0												
		Ш																																	
丰	砂の過器	田	0	0			0								0		0			0		0		0							0				0
砂ろ過設備	佐. 公. 站 啡	Ш	0	0			0								0		0			0		0		0							0				0
<b>ずろ</b> 道	ろ過送水ポンプ	田	0	0			0		0		0						0			0	0	0	0	0	0	0					0		0		0
争	スカガガオンフ	Ш	0	0			0		0		0						0			0	0	0		0	0	0					0		0		0
###	逆洗排水ポンプ	町	0	0	0		0		0		0						0			0		0	0	0	0	0					0		0		0
]設值	はがおかずいい	Ш	0	0	0		0		0		0						0			0		0		0	0	0					0		0		0
利用	汚泥処理棟	月	0	0	0		0		0		0									0		0	0	0	0	0					0		0		0
人 一 年	給水ポンプ	Ш	0	0	0		0		0		0									0		0		0	0	0					0		0		0
処理水再利用設備	然长リリシャ	田	0	0	0		0		0		0			0						0		0	0	0	0	0			Ĺ		0		0		0
¥	徐ブココット	Ш	0	0	0		0		0		0			0						0		0		0	0	0					0		0		0
#睡	急速ろ過器	田	0	0			0							0			0			0		0		0					Ĺ		0				0
]設值		Ш	0	0			0							0			0			0				0							0				0
利用	消泡水用ポンプ	田	0	0	0	0	0	0	0		0									0		0	0	0	0	0			Ĺ		0		0		0
人 一		Ш	0	0	0	0	0	0	0		0									0		0		0	0	0					0		0		0
処理水再利用設備	ろ過結水ポンプ	田	0	0	0		0		0		0						0			0		0	0	0	0	0			Ĺ		0		0		0
<u> </u>	スは希とにとこ	ш	0	0	0		0		0		0						0			0		0		0	0	0					0		0		0
理備	活性炭吸着塔	町	0								0	0			0					0				0							0			0	0
処誤	次有 原 B 坐 社	ш	0								0	0			0					0				0							0			0	0
<b>™</b>	脱臭ファン	町	0	0	0						0		0		0					0		0	0	0	0	0	0				0			0	0
水脱	E 叫(1) · · //	Ш	0	0	0						0				0					0		0		0	0	0	0				0			0	0
###	紫外線設備	町	0	0	0						0						0		0	0		0	0	0	0	0					0				0
設備	3.7.4.4.1mで		- 1	0	0						0						0		0	0		0				ı					0				0
票	注入ポンプ次 単塩	-			0			0			0						$\overline{}$	0		0		0	0			_			0		0		0	$\rightarrow$	0
	注くポンプ	-		0	0	0		0			0						$\dashv$	0		0		0		0	0	⊢					0		0	$\rightarrow$	0
水処理 排水 設備	排水ポンプ水処理	田	0	0					0								0			0		0	0	0	0	0					0		0	$\rightarrow$	0
大世紀	⇒ チボソル	Ш		0					0								0			0		0				⊢							0	$\rightarrow$	0
	スカム脱水機	$\vdash$	ш	0	0	0		0			0		0							0		0	0	0	0	0		0			0			$\rightarrow$	0
スカム 脱水機	, ,	+	0	0		0		0			0									0		0		0	0	⊢		0			0			$\rightarrow$	0
ス脱	スカム分離機	$\vdash$	$\vdash$	0	0						0		0							0		0	0	0	0	0		0			0			$\rightarrow$	0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ш	0	0	0						0									0		0		0	0	0		0			0			_	0
	設備名	点検内容	外観異常があるか	振動、異音があるか	異常温度でないか	液漏れがあるか	漏水があるか	適正量であるか	正常値であるか	正常値であるか	異常でないか	適正開度であるか	不足していないか	適正圧であるか	適正差であるか	適正量であるか	適正量であるか	適正値であるか	適正値であるか	異常でないか	適正値であるか	正常動作を行うか	機能するか	清掃されているか	湿気等の問題はないか	正常か	張り、損傷はないか	張りは正常か	汚れはないか	適正値か	緩みがないか	目詰、摩耗等が無いか	適正圧であるか	ドレンはないか	正常に機能しているか
	松	点検項目	1 外観	2 振動、異音	3 温度、発熱	4 液漏れ	5 水漏れ		7 電流値	田田   8	9 摩耗、損傷	10 開度	11 グリス給脂	12 压力	13 差圧	14 風量	15 流量	16 ストローク	17 照度	18 臭気	19 回転数	20]動作	21 保護装置	22   清掃	23 盤内	24 表示	25 Vベルト	26 チェーン	27 ストレーナ	28 絶縁抵抗	29 ネジの緩み	30 ろ布の状態	31 吐出圧	32 ドレン	33 状態

		皿	0	О							0				0					0		0		0							0		-	ol	0
	活性炭吸着塔	Ш	-	_							0				0					0		0	-	ð							0		$\dashv$	_	0
		田	0	0	0			0			0				0					0		0		र्व	o	0	0				0		7		0
	脱臭ファン	П	0	0	0			0			0				0					0		0		न	o	0	0				0		1		0
		6Я																						T											٦
	供給ポンプ濃縮汚泥	1月	0	0	0		0		0		0						0			0		0		히	o	0	0				0		이	이	0
	一会後上ソル	Ш	0	0	0		0		0		0						0			0		0		이	0	0	0				0		0	0	0
		6月																																	
靊	攪拌機  濃縮汚泥貯留槽	1月	0	0	0				0		0									0		0									0				0
-	A: #+ #2	Ш		0					0											0		0		T							0				0
影		田	0	0	0	0			0		0						0			0	0	0		이	0	0	0				0		이	0	0
器	注入ポンプ	Ш	0	0	0	0			0		0						0			0	0	0		ा	0	0	0				0		0	0	0
mids	ポリ鉄	田	0	0	0	0	0	0			0									0		0		ा	0	0					0		이	0	0
戦	注入ポンプ	Ш	0	0	0	0	0	0			0									0		0		이	0	0					0		0	0	0
		6月																																	
4	ベルト濃縮機	1月	0	0	0		0		0		0		0				0			0		0		0	0	0			0		0	0	0	0	0
		Ш	0	0	0		0		0		0		0				0			0		0		0	0	0			0		0	0	0	0	0
′′	داند لسلاح المار	6月																																	
	し海線出機し活み発達し	1月	-	Ľ	0		0		0		0		0							0		0	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	0			0		0				0
	77 HZ -2 K	Ш	0	0	0		0		0		0		0							0		0		이	0	0			0		0				0
	E thom	6Я					oxdot																												
	供給ポンプ    初沈汚泥	1月	0	0	0		0		0		0						0			0	0	0		_			0				0		-	0	0
		Ш	0	0	0		0		0		0						0			0	0	0		이	0	0	0				0		0	0	0
		6月																																	
	攪拌機  初沈汚泥貯留槽	1月	0	0	0				0		0									0		0		$\rightarrow$	_	0					0		이		0
		Ш		0					0											0		0		$\perp$	이	0							이		0
靊		6Я																						_											
虚	起泡用水ポンプ	1月	0	0	0		0				0						0			0		0	_	$\rightarrow$		0				0	0			_	0
		Ш	Ľ		0		0				0						0			0		0	$\rightarrow$	_	_	0					0		_	_	0
訟	凝集剤	田	0	—	0	_		0			0						0			-	0	0	_	$\rightarrow$	_		0			0	0		$\rightarrow$	_	0
	注入ポンプ	I	0	1 -		ı		0			0						0			_	0	0					0				0	_		_	0
繰	注入ポンプ起泡助剤	-	_		0			0			0						0			0		0		이	- 1					0	0		- 1	이	
	はくポンプ	Ш		0	0	0		0			0						0			0		0	_			0					0				0
熊	濃縮汚泥移送	田	_	0	0		0	0	0		0						0			0		0	$\rightarrow$	_	0	0	0			0	0	-			0
775	ポソレ	Ш		0	0		0		0		0						0			0		0	_				0				0				0
	汚泥供給ポンプ	-	0	0	0		0		0		0						0			-	0	0	-	_	_		0			0	0		_	_	0
其		Ш	0	0	0		0	0	0		0						0			0	0	0	-	이	0	0	0			_	0		0	0	0
		月 6月	_	<u> </u>			H			_			_										4	$\dashv$	$\exists$	_				0	_	$\vdash$	_		$\dashv$
藜	濃縮装置	1月	0	_	0	_	0			0	0	_	0							0		0	_				0 0	-	_	$\vdash$	0	$\vdash$		_	0
	<u> </u>	Ш	0	0		_	0			0	0	_	$\cup$							0			-	$\rightarrow$	0	0	0			$\vdash$	0	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	0
			Ŕ	振動、異音があるか	か							ر ل	4									4		اچ	湿気等の問題はないか		141					目詰、摩耗等が無いか			正常に機能しているか
	<b>₩</b> /		58	ž,	75	<b>5</b> 1	<u>ج</u>	57	54	52	ایرا	50	こしい	24	24	54	57	54	57	ایرا	57	ĨΤЭ;	[	6	頁はな		ttel	ج.	3		5	が無	54	ě	7
	設備名	[VA-	うが。	音九	ぎる	Š	587	P.	, P	£,		<b>まで</b>	112	·P·	ž P	Š.	ğ,	J.	ž P		P.	をを	<u></u>	싯	問題		傷は	常/	12	_	17.	耗等	ě,	なり	語し
	<b>心</b>	点検内容	外観異常があるか	<b>墨</b>	異常温度でないか	液漏れがあるか	漏水があるか	適正量であるか	正常値であるか	正常値であるか	異常でないか	開度	不足していないか	適正圧であるか	差で	適正量であるか	適正量であるか	適正値であるか	適正値であるか	異常でないか	値で	正常動作を行うか	機能するか	清掃されているか	等(9)	Ŕ	張り、損傷はないか	張りは正常か	汚れはないか	値力	緩みがないか	摩	適正圧であるか	ドレンはないか	(こ機
		点検	小観	辰動	無湯	夜漏	漏水	商正	湯出	强	強制	圖正	不足	商正	商正	圖川	商正	商正	商正	当	商正	湯出	継に	青精	間	正常か	張り.	張り	乳	商正	張み	非	圖	$\ddot{z}$	到
		Ħ	Ť	<del>                                     </del>	11		,,,	- 14			//	<i>-</i> K	.,	<i>-</i> K	- 14	<u> </u>		<i>-</i> K			- 14				-,~	,-1	.47	, 4	<u> </u>	<u> </u>	we	f		7	ᅦ
				加	藜						赈		嘂					7.					<sub>nl—</sub> ,						_	١,,,	75	颛			
/	/ <b>松</b>	項目		叫	紙	2	چ		画		、損傷		く給					17			数		装置				노	수	Ιį	抵抗	つ緩	の状	Щ		
/	内容	点検項	外観	<b>。動</b>	3温度、発熱	4 液漏れ	5 水漏れ	里	7 電流値	出無8	9 摩耗、	贈	11 グリス給脂	12 圧力	章 压		神	16 ストロ・	强度	18 臭気	可転	亦作	21 保護装置	點	松	表示	25 Vベルト	26 チェーン	27 ストレーナ	6緣,	29 ネジの緩み	30 ろ布の状態	31 吐出圧	32 ドレン	大 記
[/		<u>"LE</u>	1	2 排	33	4 浴	5 7	円 9	7 雇	兴	極 6	0	1	12 日	13 差	14 風量	15 流量	16	17 照度	8	回 61	20 動作	<u>元</u>	22 清掃	23 盤内	24	25 \	<u>₹</u> 9;	7	82	29	30 %	퓌	낊	33 1/2
												_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	۲۷	"	"	(7	7	"	"	~	~	(1)	(,)	"	(,)

	ı	1	٦	٦	1			1			_				_					٦				_					_		_			٦ ا	$\overline{}$
引	活性炭吸着塔	_	0	_							0				0					0		0		0							0		_	0	
ホッパー室 用脱臭設備		₩	0	₩							0				0					0		0		0							0		4	0	
ナ用シ形	脱臭ファン	<u> </u>	0	₩	0			0			0		0		0					0		0		0			0				0		_	_	0
		₩	0	₩	0			0	O		0				0					0		0			0	0	0				0		4	_	0
型售	活性炭吸着塔	<u> </u>	0	₩							0				0					0		0		0							0		_		0
汚泥処理 脱臭設備		<del>                                     </del>	0	┞							0				0					0		0		0							0		$\dashv$	0	
光照	脱臭ファン		0	┞	0			0	0		0		0		0					0		0		0			0				0		$\dashv$	_	0
		A	0	10	0			├			0				0					0		0		0	O	0	0				0		-	$\dashv$	0
	ш. У шш оу у о-	9			_		0	0	0													$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0				0				0	$\overline{}$
	   排水槽ポンプ	1月	-	₩	0			├			0						0			0		0		0			0				0		_	_	
			0		0			Ĭ	0		0						0			0		0		O	0	0	0				0		9	0	$\subseteq$
	ろ布洗浄水	月 6月						0														_								0					$\vdash$
	ポソプ	1月	_	-	0		_	┝			0									0	Н	0		0		0					0		_	0	
		<del>├</del>	0	-	0		<u> </u>	0			0									0	0		-	0							0		4	0	
	ホッパー    ケーキ貯留	⊢	0	-			0				0		0							0										_	0		4	$\dashv$	0
橅	[	H	0	0			0				0									0		0	0	0	O	0					0		$\dashv$	$\dashv$	0
崧		9		_																_						_				0			$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$
<b>~</b>	ケーキロンベア	11月	-	-	0			0	$\vdash$		0		0							0		0			0		0	0			0		_	$\dashv$	0
¥		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0	10	0			0			0									0		0		0	0	0		0			0		$\dashv$	$\dashv$	0
脱	10 00 00 00 00	9	-	<u> </u>																_						_				0			$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$
説	汚泥脱水機	11月	-	-	0		0	0	$\vdash$		0		0							0		0		0		0 0		0	0		_		$\dashv$	$\rightarrow$	0
IID		+	0	-	0		0		0		0		0							0		0			0						_	0	ᅴ	$\rightarrow$	0
汦	薬品供給ポンプ	<u> </u>	0	-	0	<b>⊢</b>	0		0 0		0 0		0				0			0	ш	0		0 0			0 0			0	0		$\rightarrow$	의	
		H	₩	۲			$\mathbb{P}$		$\Box$				$\vdash$				0			$\mathbb{P}$	0					0							쒸	이	-
	薬品溶解タンク	1月6.			0			0	0		0									0		0			0	0				0	0		$\dashv$		$\overline{}$
	搅拌機	-	0	_	0				0 0		0									0		0			0						0		$\rightarrow$		_
		H	Н	۲					$\vdash$											$\vdash$					-	-				0			$\dashv$	4	$\stackrel{\cup}{-}$
	11D 11/1 +1/ 4/11 °1/ \ \%	9	_	0			0		0		0						0				0					0				$\vdash$	0		0	ᅴ	$\overline{}$
	汚泥供給ポンプ	<u>-</u>	-	-	0		0		0		0						-			0	0	0		0	0	0 0	0				0		$\rightarrow$	_	0
			۲	۲			$\vdash$										0			$\vdash$	$\Box$									0			4	4	$\exists$
	汚泥受槽撹拌機	1月6月	0	0	0			0	0		0		0							0				0	0	0	0			$\vdash$	0		$\dashv$	$\dashv$	0
	1 : 洪 : 京 : 京 : 京 : 京 : 京 : 市 : 抄 : 市 : 抄 : 市 : 抄 : 市 : 抄 : 市 : 抄 : 市 : 抄 : 市 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : 办 : 中 : D : D : D : D : D : D : D : D : D	<u>-</u>	0	0	0			0	0		0		0							0		0		0	0	0 0	0				0		$\dashv$	$\rightarrow$	0
		Н.	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$				-			$\vdash$		$\exists$				$\overline{}$	$\vdash$			┝	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	-
	設備名	点検内容	外観異常があるか	振動、異音があるか	異常温度でないか	液漏れがあるか	漏水があるか	適正量であるか	正常値であるか	正常値であるか	異常でないか	適正開度であるか	不足していないか	適正圧であるか	適正差であるか	適正量であるか	適正量であるか	適正値であるか	適正値であるか	異常でないか	適正値であるか	正常動作を行うか	機能するか	清掃されているか	湿気等の問題はないか	正常か	張り、損傷はないか	張りは正常か	汚れはないか	適正値か	緩みがないか	目詰、摩耗等が無いか	適正圧であるか	ドレンはないか	正常に機能しているか
	松	点検項目	1 外観	2振動、異音	3温度、発熱	4 液漏れ	5 水漏れ		7 電流値	8 知田	9 摩耗、損傷	10 開度	11 グリス給脂	12 圧力	13 差圧	14 風量	15 流量	16 ストローク	17 照度	18 臭気	19 回転数	20 動作	21 保護装置	22 清掃	23 盤内	24 表示	25 Vベルト	26 チェーン	27 ストレーナ	28 絶縁抵抗	29 ネジの緩み	30 ろ布の状態	31 吐出圧	32 ドレン	33 状態

۲ ۲.,	ゾ コ	乘	町			0	-									(				0			С				C				С	)	0	0	0	0	00	ОС	0	0	0	00		0	0	0
	発電:			-		0	_	-	-			+		Н		_	+				+	+	+	$\perp$			+	+		+	_													H		_
自 例 日 日	発電にポンパ	設制が影	日月			0	$\rightarrow$					+				+				0	+	+	С	1			C	1			С	+												0		_
	All ison	ᄣᄱ	町			0	0			0	0	0		H	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	00		0	0	c	0	0	0					0		(	0	c	0	0	0
州州	発電:		Ш			0				0	0	0			0	0	С	0		0		0	) C	0	0		С		0		С	0		(	0		)				(	0	С	0		0
느크	田光			_	_	$\boldsymbol{\vdash}$	_	_	_		0	0																																	Ш	
图理	変電			-	-	ш	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	0	-	_		Ш		_					4	4						_			-				4	4	_						_	Ц	Н	_
密数人上	へ電 ポンパ	対解が	田			$\mathbf{L}$					0	9		H	4	+		-			+	+	+	$\perp$		$\dashv$	_	+		_	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	-		-	+	+	$\sqcup$	Н	_
				7	-	ш		-	-		0			Н	+	+	+	+		Н	+	+	+	╁		+	+	+	-	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	$\perp$		+	+	+	$\dashv$	Н	_
受 変活	軍。記	明神		$\parallel$	_	ш	0	_	_	$\dagger$		$\dashv$		Н	+	$\dagger$		+		Н	+	$^{+}$	+	t		$\forall$	+	+		+	+		Н	+	+	+	+	+	$\perp$		+	+	+	Н	Н	_
			中		Ť		+			0		$\dagger$		Н		$\dagger$					$\dagger$	$\dagger$		$^{+}$			+	$\dagger$		$\top$			Н		1	$\dagger$	$\parallel$	$^{+}$				$\dagger$	+	H	Н	_
lan		o ====	町		t	Н						$\dagger$		Н		1					$\dagger$	T											П		1	+		$\dagger$				1	$\dagger$	Ħ	П	_
ポ 、	<b>次電ポンププランプランプラ</b> ンプラ	神の場の			0	0	0	5	5	0	0	0	0	0		T					1	T													1	$\dagger$								П	П	_
医家	X ₩ 5	以確	剽																																									П	П	
			ш		0	0	0	0	) C	0	0	0		0																																
無 2	水処	里棟	町		_	$\vdash$	$\rightarrow$	-		-	0	_	0	0																															Ш	
图 家	<b>《圖</b> 》	以 確	ш		_	ш	_	_	_	+	0	_		0		_					1	_														1								Ш	Ц	
密 28	<b>太電 弘漢風</b> :	v 横棟	田		_	Н	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_	0	$\rightarrow$	0	0		1					1	1													4	4								$\bigsqcup$	Н	_
			1 1			ıı	- 1	+	-	+	0	-		0		+		-			+	+	+	-			+	+		+		-		4		+	+	+	-		-	+	+	otag	Н	_
密 路路	大 電 北	政策工模						_		_	0	_	0	0		+					+	+	-	-			+	+		+		-		+	+	+	+	+				+	+	ert	Н	_
						0	$\rightarrow$	+	_	_	0	_		М																						+								Н	Н	_
受 変	<b>然電:発電:</b>	改備模棒				0	$\rightarrow$				0	_		Н		+						+										H			+	+							+	$\forall$	H	_
<u></u>	.O REI	-Im/-	╁			Н	0	5	Ť	+	0	-		$\parallel$																					1	+								$\forall$	Н	_
電砂	気設の適	華	ш			Н	$\rightarrow$	5	c	+	0	-		Н		T					t	T						$\dagger$							1	$\dagger$							+	Ħ	П	_
山里	水再	军田	町		T	П				0	0	0		П		T		T		П	†	T		T		T	$\top$	T				T	Ħ	1		$\dagger$		T				T	$\dagger$	Ħ	П	_
<b>東</b> 電	1 K 1	以龍	ш		T	П			C	0	0	0		П		T		T		П	T	T		T				T			T		П		1	$\dagger$		T					T	П	П	_
¥	風機	米米	田		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																
受変	《電式	以備	ш		-	0	$\rightarrow$	-	-	-	0	-		0																															Ш	
受废法	<b>公電式</b> 砂 池	無 禁	町		+	0	$\rightarrow$	9	+	+	0	+	0	0								1														_								Ш	Ш	
EIX 168					+-	Н	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	+-	0	+		0		4					4	4					_	_		_					_	4	_	1				1	_	Ц	Ц	
送局	く 電 戦 後 の 税	战 備棟系	田		_	Н	0	-	-	+-	0	+	0	0		+		-			4	+		-			_	-		_	-		Н	4	4	4	-	+				-	+	$\sqcup$	Н	_
受変			-		0	ш	_	_		_	0	_		0	4	+	+	-			+	+	-	-			+	+		+	$\frac{1}{1}$	-		4	+	+	+	+	-		-	+	+	$\sqcup$	Н	_
設 埋	棟 受	開際調	$\vdash$	_		$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	+	$\vdash$	-	0	0		+	+				+	+	+				+	+		+					+	+					-		+	H	Н	_
				+								7		Н		$\dagger$	ł				<u>ئ</u>	$\dagger$	+		H		+	╁		+	+				+	Ŕ	+	ł			+	1	1	H	Н	_
													ζŚ				4	2	有無	無	ないが	Ŕ			確認				6							はない	の一番						11.14	ا ا		£
Š	т. Ф											ļ	<b>温殺、電幣後の漏れ、</b> 腐食、ゆるみ等無いか				一	2	常の	べの有	4 th	まなし	元/7/		<u> </u>	<b>2</b> %			循環水量、充填材の	<u></u>	2				E	給水弁、給水状態に異常はないかには、カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実に			正常値か	<b>るか</b>		<b>加は</b>	ないた		41.7
記准々	以 编	/	点検内容工業体表	. .			ار	Ĕ	1	13		(八) (八)	解を必ずる		,	567	14	1	の異	耗力	、暖り	がだけ	161	17	: 4	動す	74	345	光.	がが、	# K	11/1	異常はないか		1	水状態,	병	1	#		動す		画	傷は	114	何干
	/		<b>鈴内容</b>	7 個 7	う値方	き値カ	当値方		引作を	<u> </u>	当か	ずでな	₩ Q	三値カ	ر الرا	重量	7/2 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Ś 🗗	ブ等	一摩	みずき	言まり	月上屋	しがな	7状態	当に作	#    	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	" 不 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	音まり 番色け	淵	<u> 計成</u>	当はな	E 個力	では、	(株) (報)	ったいこれに	- 信力	10年	引值力	当に佐	37 1,4;	デン 心心 湯	が満	事はな	罪し
			市	·디캔 비브	出出	出出	ᄪ	백	出牌	編	出	舞店	温腐	屬刀	H	祝江	馬枯	世が	长	張り、摩耗キズの有無	₽ 1 1 1 1		開闭化値は形が	漏水	選排	出	世界	調	(重) (表)	田 本 に 成		離	無	判	啊:	然 关	版のられているが、実育の有業技術の人工におり、	対理	漏水	出	비비	비	HX EV	漏れ、損傷はないか	損傷	\\ T
								Ŕ			$ \  $											ı																								
	/							ļ	原装证		$ \  $			軍用							-	7-7				77																				
50倍	公公						1	i 数 i	三三二					<u> </u>							1	177	7 1 1		ミンカ	プラ		۔رل					荷)													
/	<b>t</b> ≤		#	X	温度		į			×	乍表元	大龍		デ			ii.	垂	抽			<u>,</u>	2	気部	151	計が	ごべ	事水代	1				無負	-	إج	1	Ņ			12		ン		.₩ <u>.</u>		
[/			点検項目	阿阿阿	<u> </u>	工値	前	    - 	<b>直流電圧(直流電源装置)</b> 安広汽車	通過	動(操)作表示	番の光	蓄電池	蓄電池バッテリ	딘	開開	対を対しています。	県	<b>斯·異</b>	님	アニーン	エアフィルター・エアクリーナギョゴ ニング・	ハアノ、ハファア、コシン語・治・当	野猫	骨油	<b>华噴身</b>	停止装置リンクを指来し、人間	    	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 #	ا	111	試運転(無負荷)	- -	<u>ک</u>	الح	明明	*  -  -  -  -  -  -  -	K	录抵打	動始重	デ が が に が に が に が に が に が し に が に り に り に り に り に り に り に り に り に り	当	配管系統	巡	Wi
/			点点	Ĭ Ĭ	鸄	副	<b>11</b>	4		<u>丰</u>	動(	凝	撇	州	川				振雪	イバグ	긺	HI.		郭	置为	燃料	<b>型铁</b>	訓	1 代	型井	覧 い	表	試		<b>数</b>	凯	<b>米</b> 学	淵	严	絶		松		꺫	駋	ij

## 参考資料 3

### 福岡県流域下水道関連公共団体

## 令和4年4月1日現在

	7	44	T
		管理係	〒812−8577
福岡県建築都市部下水	〈道課	公共下水道係	雹 092-643-3727⋅3728(直通) ┃
		流域下水道係	福岡市博多区東公園7番7号
		工務課	〒816−0943 ☎ 092-513-5591⋅5592
福岡県流域下水道事務	务所	設備課	大野城市白木原3丁目5番25号
			〒836-0034 🕾 0944-41-5119(直通)
福岡県南筑後県土整備	<b>事務所</b>	都市施設整備課	大牟田市小浜町24番地1
			〒822-0025 ② 0949-22-5650(直通)
福岡県直方県土整備事	<b>多</b> 務所	都市施設整備課	直方市日吉町9番10号
			〒834-0063 ⑦ 0943-22-6991(直通)
  福岡県八女県土整備事	務所	都市施設整備課	八女市本村字深町25番地
		HI TO BO THE WILL HAVE	〒807-0831 ② 093-691-2781(直通)
  福岡県北九州県土整備	<b>畫</b> 事務所	都市施設整備課	北九州市八幡西区則松3丁目7番1号
〈御笠川那珂川流域下:			2-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号
	下水道施設部	7 10 2 2 7 1 01	〒810-8620 ② 092-711-4516(直通)
	1. 小追心故印   他設調整課	施設調整係	福岡市中央区天神1丁目8番1号
W   D		 下水道係	◎ 092-711-4534(直通)
	<sup></sup> 雪理部 下水道管理課	ート小坦保 一管路係	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		官的派	= 010 0000 @ 000 000 1111
	上下水道料金総 務課	財務管理担当	〒818-8686 ⑦ 092-923-1111
環境経済部 2		1.3415.0	筑紫野市石崎1−1−1
·	上下水道工務課	下水道担当	(
春日市	下水道課 「水道課	庶務担当	〒816-8501 ⑦ 092-584-1134(直通)
都中登偏部		施設担当	春日市原町3丁目1番地5
│ │大野城市	4金施設課	給排水設備担当	〒816−8510  雹 092−580−1927(直通)
上下水道局			大野城市曙町2丁目2番1号
	L下水道工務課_	下水道担当	雹 092-580-1930(直通)
  太宰府市	上下水道課	経営管理係	〒818-0110 ⑦ 092-408-4024(直通)
本年的  1			太宰府市御笠5丁目3番1号
ᇻᄓᇻᇎᇄᇻ	L下水道施設課	施設係、業務係	雹 092-408-4025(直通)
那珂川市 -	/ - * · · · · · · · · · · · · · ·	業務担当	〒811-1224 ⑦ 092-408-6271(直通)
都市整備部	下水道課	工務担当	那珂川市大字安徳702番地1
〈多々良川流域下水道〉	〉 多々良川浄化	ンセンター 〒811-	-2313 糟屋郡粕屋町大字江辻705番地
	9:	業務係	〒811-2192 🕾 092-934-2225(直通)
宇美町   」	上下水道課	下水道管理係	糟屋郡宇美町宇美5丁目1番1号
<u></u>		業務係	〒811-2492 〒 092-947-1257(直通)
篠栗町   」	上下水道課	総務係	糟屋郡篠栗町大字篠栗4855番地5
	8	<b>管理係</b>	〒811-2292 〒 092-935-1079(直通)
志免町   」	上下水道課	単母原	糟屋郡志免町志免中央1丁目1番1号
	70		〒811-2193 ② 092-932-1445(直通)
須恵町 」	上下水道課	│ 官理係 │ 下水道係	
	,		
久山町   」	L下水道課	下水道工務係 下水道管理係	〒811-2592 ② 092-976-1111
W	9		糟屋郡久山町大字久原3632番地
粕屋町	上下水道課	管理係 ****	〒811-2392 ⑦ 092-938-0239(直通)
都市政策部		業務係	糟屋郡粕屋町駕与丁1丁目1番1号

〈宝満川流域下水道〉	宝満川浄化セン	ター 〒838-010	2 小郡市津古153番地1
小郡市		管理係	〒838−0198 ☎ 0942−72−2111
都市建設部	下水道課	日空(k   工務係	小郡市小郡255番地1
HIP 117 XZ HX HIP	上下水道料金総		〒818-8686 ® 092-923-1111
筑紫野市	工下小垣行並総  務課	財務管理担当	1010 0000
環境経済部		ナルギロル	巩系野巾石呵 - -  
	上下水道工務課	下水道担当	
基山町	建設課	上下水道係	〒841-0204 ② 0942-92-7963(直通)
		工務係	佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666番地
〈宝満川上流流域下ス	水道〉 ·		
) 筑紫野市	上下水道料金総	   財務管理担当	〒818−8686 ☎ 092-923-1111
環境経済部	務課	例初日年15日	筑紫野市石崎1-1-1
*************************************	上下水道工務課	下水道担当	
1	上下水道課	経営管理係	〒818-0110 ⑦ 092-408-4024(直通)
太宰府市			太宰府市御笠5丁目3番1号
都市整備部	上下水道施設課	施設係、業務係	② 092-408-4025(直通)
		下水道管理係	〒838-0816 ② 0946-22-3332 (直通)
筑前町	上下水道課	T	朝倉郡筑前町新町421番地5
     〈筑後川中流右岸流 <sup> </sup>	L		8-0137 小郡市福童1421
小郡市	ストルル/ 旧主/ 		〒838-0198 ② 0942-72-2111
小部巾  都市建設部	下水道課	│ 管理係 │ 工務係	1
111111年以中			
朝倉市	上下水道課	下水道工務係	〒838-8601 ② 0946-24-8856(直通)
		庶務係	朝倉市菩提寺412番地2
  大刀洗町	  建設課	管理係	〒830-1298 🕾 0942-77-6204(直通)
)()1/)C#1		<b>工務係</b>	三井郡大刀洗町大字冨多819番地
//キ加川て法法サモ-	ルばし きをいてき	ちぶル レンカーニ	000 0000 <b>七</b> 明十七十十十十二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
〈遠賀川下流流域下ス	小坦/ 退貝川下》	充浄化センター 〒	809-0002 中間市大字中底井野1278番地1
中間市		☆ポルセンダー 〒 計画工務係	809-0002 中間市大字中底井野1278番地1 〒809-8501 ② 093-246-6256(直通)
	下水道課		
中間市環境上下水道部	下水道課	計画工務係	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通)
中間市		計画工務係 施設管理係	〒809-8501 ⑦ 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ⑦ 093-201-4321
中間市環境上下水道部水巻町	下水道課下水道課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係	〒809-8501 ⑦ 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ⑦ 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号
中間市環境上下水道部	下水道課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係 下水道管理係	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 © 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 © 093-293-1234
中間市環境上下水道部水巻町 遠賀町	下水道課不水道課都市計画課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 © 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 © 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地
中間市環境上下水道部水巻町	下水道課下水道課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係 下水道管理係	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111
中間市環境上下水道部水巻町 遠賀町 鞍手町	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課	計画工務係施設管理係管理係工務係下水道管理係工務係下水道管理係下水道工務係下水道係	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 © 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 © 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 © 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地
中間市環境上下水道部水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係 下水道管理係 下水道工務係 下水道係	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地
中間市環境上下水道部水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係 下水道管理係 下水道工務係 下水道系 下水道係	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通)
中間市環境上下水道部水巻町遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉八女市建設経済部	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 矢部川浄化セン	計画工務係 施設管理係 下水道管理係 下水道係 下水道係 下水道係 下水道線 下水道総務係	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 © 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 © 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 © 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 © 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地
中間市環境上下水道部水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉八女市 建設経済部 筑後市	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 矢部川浄化セン 上下水道局	計画工務係 施設管理係 管理係 工務係 下水道管理係 下水道係 下水道係 下水道係 下水道系 下水道統務係 下水道工務係 下水道光	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通)
中間市環境上下水道部水巻町遠賀町	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 矢部川浄化セン	計画工務係 施設管理係 管理係 下水道管理係 下水道係 下水道係 下水道係 下水道系務係 下水道総務係 下水道に務務を 下水道に務担当	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地
中間市 環境上下水道部 水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女市 建設経済部 筑後市 建設経済部 みやま市	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 矢部川浄化セン 上下水道局 上下水道課	計画	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通)
中間市環境上下水道部水巻町遠賀町	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 矢部川浄化セン 上下水道局	計画工務係 施設管理係 管理係 下水道管理係 下水道係 下水道係 下水道係 下水道系務係 下水道総務係 下水道に務務を 下水道に務担当	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地
中間市 環境上下水道部 水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女市 建設経市 強設経市 建設経市 みやま市 建設都市部	下水道課  下水道課 都市計画課  上下水道課  上下水道局  上下水道課  上下水道  上下水道  上下水道  上下水道  上下水道  上下水道	計画工務係 施理係 管理係 下水道管理係 下水道係 下水道道係 下水道道系 下水水道道系 下水水道道系 下水水道道系 下水水道道系 下水水道道底 下水水道道系 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道底 下水水道	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通)
中間市 環境上下水道部 水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女設経市 強設経市 強設経市 建設をお みや設都市 建設がある は、川町	下水道課	計画設 係 管工 下下 下下 下下 下下 下下 下下 水水 道道 係 下下 下下 下下 下下 底水 道道 係 下下 下下 底水 正 下下 底水 正 下下 底水 道 条	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) 八女郡広川町大字新代1804番地1
中間市 環境上下水道部 水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八建設・市 建設・市 強設・市 強設・市 強設・市 建設・市 を発経・市 を発経・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を表した。 のでは、これでは、できる。 と。 は、できる。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 は、で。 は、と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 は、で。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。	下水道課	計画と 一部で 一部で 一で 一で 一下で 下で 下で 下で 下で 下で 下で 下で 下で 下で	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) 八女郡広川町大字新代1804番地1 822-0031 直方市大字植木4054番地2
中間市 環上下水道部 水巻町 遠賀 町 安手町 (矢女設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) のでは、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 上下水道局 上下水道 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 「環境衛生課 「環境衛生課	計施理係 管工 下下 下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) 八女郡広川町大字新代1804番地1 822-0031 直方市大字植木4054番地2 〒822-8501 ② 0949-25-2202(直通)
中間市 環境上下水道部 水巻町 遠賀町 鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八建設・市 建設・市 強設・市 強設・市 強設・市 建設・市 を発経・市 を発経・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を発表・市 を表した。 のでは、これでは、できる。 と。 は、できる。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 は、で。 は、と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 は、で。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。	下水道課	計施 理務	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 © 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 © 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 © 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 © 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 © 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 © 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 © 0943-32-1138(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 © 0943-32-1138(直通) 八女郡広川町大字新代1804番地1 822-0031 直方市大字植木4054番地2 〒822-8501 © 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号
中間市 環上下水道部 水巻町 遠賀 町 安手町 (矢女設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) 八建設で下水道) のでは、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	下水道課 下水道課 都市計画課 上下水道課 上下水道局 上下水道 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 「環境衛生課 「環境衛生課	計施でで<	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号 〒823-0011 ② 0949-32-3159(直通)
中間市 環 水 造 野 下 水 造 野 大 女 設 大 女 設 で 大 女 設 で 大 の で 大 の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	下水道課 不水道課 都市計画課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 「大水道課 上下水道課 「大水道課 「大水道課 「大水道課	計施でで<	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号 〒822-8501 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号 〒823-0011 ② 0949-32-3159(直通) 宮若市宮田29番地1
中間市 環 水巻町 遠 野町 (矢女設) 大女設 手町 (矢女設) 大女設 市 大女設 市 済部 (大女設) 大女設 市 済部 (大女設) 大変 (大変) 大変 (大変) 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	下水道課 不水道課 都市計画課 上下水道課 上下水道調 上下水道調 上下水道課 上下水道課 上下水道課 上下水道課 「環境衛生課 「環境衛生課 「水道」 「水道」 「水道」 「水道」 「水道」 「水道」 「水道」 「水道」	計施でで<	〒809-8501 ② 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号 〒807-8501 ② 093-201-4321 遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号 〒811-4392 ② 093-293-1234 遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 ② 0949-42-2111 鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 7 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ② 0943-23-1670(直通) 八女市本町647番地 〒833-8601 ② 0942-65-7037(直通) 筑後市大字山ノ井898番地 〒835-8601 ② 0944-64-1533(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0943-32-1138(直通) みやま市瀬高町小川5番地 〒834-0115 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号 〒823-0011 ② 0949-32-3159(直通)