## 参 考 資 料

## 参考資料 1

## 放流水及び事業場排水に係る規制

			1.55\7\0004.1\4	下水道法第8条	ダイオキシン
	水質項目	単 位	水質汚濁防止法	処理場の放流水にかか	類対策特別
	W X X I	<b>-</b> -	一律排水基準 <sup>(1)</sup>	る技術上の基準	措置法(3)
	水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6(海域以外)	5.8~8.6	<u> </u>
		/1		3.8° 8.0 ** <sup>(2)</sup>	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(日間平均120)	**	
生	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	160(日間平均120)	40 N T	
-	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	mg/L	5		
活	(鉱油類含有量)				
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	30		
環	(動植物油脂類含有量)	IIIg/ L	00		
	フェノール類含有量	mg/L	5		
境	銅含有量	mg/L	3		
	亜鉛含有量	mg/L	2		
項	溶解性鉄含有量	mg/L	10		
-74	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/cm³	日間平均3,000	3,000以下	
	空素含有量 空素含有量	mg/L	120(日間平均60)	*(2)	
	<u>全系百行星</u> 燐含有量			***	
-		mg/L	16(日間平均8)	** <sup>*</sup>	
	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、	mg/L	1		
	メチルジメトン及びEPNに限る。)		0.1		
	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		
	水銀及びアルキル水銀化合物そ	mg/L	0.005		
	の他の水銀化合物				
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		
<u>_</u>	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003		
有	トリクロロエチレン	mg/L	0.1		
	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		
	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		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		
./3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		
	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	0.02		
月	チウラム	mg/L	0.06		
	シマジン	mg/L	0.03		
	チオベンカルブ	mg/L	0.2		
	ベンゼン	mg/L	0.1		
	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)		
	ふっ素及びその化合物	mg/L	8(海域以外)		
		5/ -	アンモニア性窒素×0.4+		
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化	m=/I	亜硝酸性窒素+		
	合物及び硝酸化合物	mg/L	班明酸性至素+ 硝酸性窒素=100		
	1 4 25-2-2-1-1	/1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5		4.0
	ダイオキシン類 水質汚濁防止法第3条第1項による一律	pg-TEQ/L			10

- (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。

(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		最終沈殿池	エアフィルタ汚泥掻寄機ポンプ	月日月日	0 0 0 0	0	0 0 0	0	-	000000	0		000000		0		0		0			0 0 0 0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0	0			0 0 0 0		0	
(2) - (2)		生物反応槽		月日月	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0		0				0 0	0	0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0					0		0	
1997   2017		沈殿池	汚泥引抜	日月日	0 0	0	0	0	0	0	0		0 0						0			0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0				0		0 0 0	- - -
11		<b>少配槽</b>		日月日	0 0	0	0		0	0	0		0 0						0			0 0		0	0	0 0 0	0 0	0 0					0			-
1				日月日	0 0	0	0		0				0 0				0		_			0		0		0 0 0	0	0	C				0		0	
15年 2   15		念		日月日	0	0	0		0				0									0		0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0			0			
14   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1				日月日	0	0	0	0	0	0	0		0		0							0		0 0 0	0	0 0	0	0	$\perp$	0			0			-
				日月日	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0								0 0		0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0					0			-
1		叔		日月日	0 0	0 0	0	0	0		0	0	0		0							0 0		0 0 0	0	0 0	0	0		0			0			-
1				日月日	0 0	0	0				0		0		0							0 0		000	0	0 0 0	0 0	0					0			_
1				日月日	0 0	0	0						0	0	0							0		0		0 0 0	0 0	0 0 0					0			-
T	<u>M</u>		           					0		0			0	0	<b>ئ</b>										O	0	0		\ <b>ታ</b> \'				0	乗いか 乗いか		
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	] 倹(例):機械関(	設備名		点検内容	外観異常がある	振動、異音があ	異常温度でない	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	不足していない	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	機能するか	清掃されている	湿気等の問題はな	正常か	張り、損傷はない	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	適正圧であるか	
	参考資料 2 日常点4		/ 你 任	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	9 油面	7 電流値	8 油圧	9 摩耗、損傷	0 開度	1 グリス給脂	2 圧力	3 差圧	4 風量	5 流量		7 照度	8 臭気	9 回転数	0 動作	1 保護装置	2 清掃	3 盤内	4 表示	5 Vベルト	6 チェーン	7 ストレーナ	8 絶縁抵抗	9 ネジの緩み	0 ろ布の状態	31   中出円	

		+		へ処理			4	14	Ħ												
	、	スピス 記水機		排。	無	消毒設備	水脱	製 製 競	単備	処理7	処理水再利用設備	用設備	₹	処理水再利用設備	利用設(	丰	砂ろ過設備	設備	重力	重力濃縮設備	舞
設備名	スカム			排火光水処理	注入ポ次重ね	紫女盌	脱臭っ		<u>ил ли л</u> и	ろ過%	<b></b>	急速と	二	総 代 ポ	<b>光</b>	担狀出	ろ週洋	砂の調	汚泥な量力が		汚泥ポ重力ぎ
	(	1 mc 17 Hz	1 照 水 機	÷ ソ ル 4	キンプ		ノトソ		7 +X Jilm +VII	4水ポンプ	小用ポンプ	の過器	2 T	・ソル	<b>巡理 棟</b>	が水ポンプ	4水ポンプ	<b>単</b>			
点検内容	_	1	匹	Е	_	-	Ш	-	1	-	_	Ш	-	1		町	_	<u> </u>	日 1月	6月 日	1月 6.
外観異常があるか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
振動、異音があるか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
異常温度でないか	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0					
液漏れがあるか		0			-						┢										
漏水があるか									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
適正量であるか		0	0		0						0	_									
正常値であるか				0					0	0	0	_	0	0	0	0	0		0		
正常値であるか																					
異常でないか	0	0	0		0	0	0	0	-	0	0	_	0	0	0	0	0				
適正開度であるか								0	0												
不足していないか	)	0	0					0											0		
適正圧であるか												0	0	0							
適正差であるか		-					0	0	0									0			
適正量であるか	-																				
適正量であるか		-	J	0	0	0			O	0		0	0		0	0	0	0			0
適正値であるか					0																
適正値であるか		-				$\rightarrow$															
異常でないか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
適正値であるか																	-				
正常動作を行うか	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	O	0 0	0		0 0	0 0	0	0	0	0	0		0
機能するか		0	0	0	0	0		0		0	0			0	0	0	0		0		
清掃されているか	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0			
湿気等の問題はないか		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0				
正常か	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0				
張り、損傷はないか								0													
張りは正常か	0	0	0																		
汚れはないか					0																
適正値か																				0	
緩みがないか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
目詰、摩耗等が無いか																					
適正圧であるか		$\vdash$		0	0					0	0		0	0	0	0	0				
ドレンはないか		-					0	0	0												
下地   禁労   アンスセ	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(				

	ᄺᅭᆊᆛᄼᆓᄼᆒᆕᄿᇚ	町	0	0							0				0					0		0		0							0			0	0
	活性炭吸着塔	Ш	0	0							0				0					0		0		0							0			0	0
	7P m/ C , ,	月	0	0	0			0			0				0					0		0		0	0	0	0				0				0
	脱臭ファン	Ш	0	0	0			0			0				0					0		0		0	0	0	0				0				0
		6月																																	$\neg$
	供給ポンプ濃縮汚泥	1月	0	0	0		0		0		0						0			0		0		0	0	0	0				0		0	0	0
	₹ 45 K 11 L	П	0	0	0		0		0		0						0			0		0		0	0	0	0				0		0	0	0
		6月																																	
靊	<b>攪拌機</b> 濃縮汚泥貯留槽	1月	0	0	0				0		0									0		0									0				0
幸		Ш		0					0											0		0									0				0
誤	<b>                                      </b>	旦	0	0	0	0			0		0						0			0		0	$\rightarrow$	0	_	0					0		0	0	0
爨	注入ポンプ	Ш	0	$\vdash$	0	$\rightarrow$			0		0						0			0	0	0	-	_	_	0	0				0		0	0	0
丰	ポリ鉄	百	0	$\vdash$	0	$\rightarrow$	_	0			0									0		0	_	_	_	0					0		0	0	0
75	注入ポンプ	$\vdash$	0	0	0	0	0	0			0									0		0		0	0	0					0		0	0	0
		6月																																	_
≥	ベルト濃縮機	1月	0	$\vdash$	0		0		0		0		0				0			0		0	$\rightarrow$	0	_	0			0		$\vdash$	Н	-	-	0
~			0	0	0		0		0		0		0				0			0		0		0	0	0			0		0	0	0	0	0
	し渣分離機	6月																														Щ			$\sqcup$
	し 连 搬 出 機一 し 淫 矢 鹬 巻	1月	-	$\vdash$	0	_	0		0		0		0							0		0	-	$\rightarrow$		0			0		0	Ш			0
			0	0	0		0		0		0		0							0		0		0	0	0			0		0				0
	初沈汚泥	6月																																	_
	供給ポンプを決済が	1月	_	_	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
	初沈汚泥貯留槽	6月																																	_
	提拌機者分污消則官村	Ė	0		0				0		0									0		0		_		0					0		0		0
				0					0											0		0			0	0							0		0
無		6月																																	4
	起泡用水ポンプ	-	0	Н	0		0				0						0			0		0	_	_	_	0				0	0		0	0	0
松		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0	_	0				0						0			0		0	_	_	_	0	_				0		0	0	0
IIII	凝集剤	H	0	0	$\rightarrow$	0		0			0						0			-		0	_	_	_	0				0	0		0	0	0
	注入ポンプ					0		0			0						0				0	0				0	O			0	0		0	0	0
舞	注入ポンプ起泡助剤	$\vdash$		$\perp$	0	_	_	0	_		0						0			0		0	_	0	_	0				O	$\sim$		0	0	$\preceq$
		П		0		0	_	0	_		0						0			0		0		_	0	0					0	Н	0	0	0
ᄣ	ポンプ濃縮汚泥移送		0	0	0		_	-	0		0						0			0		0	$\rightarrow$				_			0	0		0		0
"`	K (11)		0	0	0	-	-	-	0		0			_			0			0		0	-	_	_		0				0	Н	0	-	0
	汚泥供給ポンプ	-	0	0	0	-	_	-	0		0			_			0			-	0	0	$\rightarrow$	$\rightarrow$	0		_			0	0	Н	0	_	0
兼		6 <b>Д</b> Е	0			$\dashv$	J	0	J		0	Н					0			0	0	J	4	0	U	U	0			0		Н	0	U	긔
	能田耿山	1月 6	0	0	0	$\dashv$	0	-	-	0	0	H	0							0		0	4	0	0	0	0	0			0	Н	-	0	0
쵏	濃縮装置	-	0	0	0	-	0	-	-	0	0		0	_						0		0	-	_			0				0	H	-	_	0
	<u> </u>	ш				$\dashv$		$\dashv$	-	J		$\vdash$		-									$\dashv$	<u></u>	J							Н	$\dashv$		긔
	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	9   沖回	7 電流値		9 摩耗、損傷		. 給脂	12 圧力			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		24 表示			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

/									ļ		ì	_		1							污消	己処理	mu	+	~ - - -	[H]
									灹	兴	监	¥	訟	ლ							脱	脱臭設備	Lum	田	用脱臭設備	设備
人 你	設備名	汚泥受槽撹拌機	the first and the second		汚泥供給ポンプ		<u> </u>		薬品供給ポンプ		汚泥脱水機		ケーキコンベア	K 5 \ -	ナッパー ケー キ 貯 留	ポソル	ポップ ろ 作 洗 浄 水		排水槽ポンプ		脱臭ファン	**************************************	活性炭吸着塔	脱具ファン		活性炭吸着塔
点検項目	点檢內容	<u>В</u>	<b>В</b> 6 В	Ш	9	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	1月 6	田田	月	<u>п</u>	1月6月	Ш	1月6	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田田田	ш	1月6月	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	1月	6月	日月	Ш	月	Ш	田	日月
1 外観	外観異常があるか	_	_	0		-		0	1	1	-	0	0	_	+	0	+-				0	1	0	0	<del> </del>	1
2振動、異音		0	_	0	0	0	0	0	+	1	0	0	0	0	+	0	0	0	1		1	+	0	0	0	<del>-</del>
3 温度、発熱		0		0	0	0	0	0	Ė	0	0	0	0			0	0	0	0		0			0	0	
4 液漏れ	液漏れがあるか							0	-																	
5 水漏れ	漏水があるか			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0		0							
里里 9	適正量であるか	0	_					0			0	0	0			0	0	_	0	0	0			0	0	
7 電流値	正常値であるか	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0			0	0	
出無8	正常値であるか																									
9 摩耗、損傷		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
10 開度									_																	
11 グリス給脂		0						0	0	0	0		0		0						0				0	
12 圧力	適正圧であるか							$\dashv$						-							$\dashv$					
13 差圧	適正差であるか																				0	0	0	0	0	0
14 風量	適正量であるか										_			_				_								
15 流量	適正量であるか			0	0			0	0					-				0	0							
16 ストローク								$\dashv$						-												
17 照度	適正値であるか							$\dashv$						-												
18 臭気	異常でないか	0	_	0	0	0	0	0	$\dashv$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
19 回転数	適正値であるか			0	0			0								0	0									
20 動作	正常動作を行うか	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
21 保護装置	機能するか	_	$\dashv$		$\dashv$	_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	0	-		1	$\dashv$	-		-+	-			-	_
22 清掃	清掃されているか	_		0	0	0	0	0	-	$\dashv$	0	0	0	0	-	0	0	0	-		-+	0	0	0	-	0
23 盤内	湿気等の問題はないか	_		0	0	0	0	0	$\dashv$	-	0	0	0	0	_	0	0	0	-		-			0	0	
24 表示	正常か	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	
25 Vベルト	張り、損傷はないか	0		0	0			0					0					0	0					0	0	
26 チェーン	張りは正常か									0	0	0	0													
27 ストレーナ	- 汚れはないか										0															
28 絶縁抵抗	適正値か		0		0			0	0		0		_	0			0			0						
29 ネジの緩み		0	_	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
30 ろ布の状態										0	0															
31 吐出圧	適正圧であるか		_	0	0			0	-					-	_	0	0	0	$\rightarrow$							
32 ドレン	ドレンはないか		$\dashv$	0	0	0	0	0	-	$\dashv$	<del> </del>		$\dashv$	$\dashv$	_	0	0	0	-		_	$\dashv$	0		$\dashv$	_
33	正常に機能しているか	0	_	0	0	0	0	0	C	С	С	С	0	0	С	0	С	С	0		C	C	C	C	C	C

ポンプ場下 出 田		00								0			0			0				0				0	0	0	0	0	) C	0	0	0	<b>O</b>	О	0	0	0	0
自家発電設備	ш	00																																				1
久山ポンプ場	町	00								0			0			0				0				0	0	0	0	0	) C	0	0	0	<b>O</b>	О	0	0	0	0
自家発電設備	ш	00																																				1
	町	00		C	0	0		0	0	0	0	00	0	0	00	0	0	0	00	0	0	0	0	0	00	0	0	0	) C	0	0		C	)	0	0	0	0
自家発電設備	ш	00		C	0	0		0	0		0	0	0		00	0	0	0		0	0	0		0	Э		0	(	Э				C	)	0	0		0
下山田ポンプ	<b>〒000</b>	000	00		0	0					1		T				П	T						1			П		T	T	T		T		П		1	1
場受変電設備					0			T					t	П			H								T		П	1			T				П		T	1
ベコポンプ 場	<b>町</b> 000	000	00	Ħ	0	0					7		t	Ħ				7					П	1	1			1	T	t	T		T		П		7	1
変電設備	<b>=</b> 000	000	00	00	0	+		+	H				T				H								$\dagger$		П		+	l	T		$^{\dagger}$	$\top$	Н		1	1
	m (	000		+	0	0		t	H		1			H			H						H	1	+		Н	1	$^{\dagger}$		t		1		Н		1	1
突 痎 電 設 慵汚 足 泥 裸		000			+	+		t	H		1			H			H						H	1	+		Н	1	$^{\dagger}$		t		1		Н		1	1
	# .				)	+	+	+	H	1	+	+	$\vdash$	H	+	$\vdash$	Н		+	$\vdash$			H	+	+		H	+	+	+	╁	H	$^{+}$	+	H	1	+	┨
	町	++		H		+	+	+	H		1	+	$\vdash$	H		+	Н		+	+			Н	+	+	H	Н	+	+	t	$\vdash$	H	+	+	Н		+	$\dashv$
ホンプ棟	四 (	000				0 0	) (		H	$\dashv$	$\dashv$	+	H	H	+	+	Н	+	+	+	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	H	Н	$\dashv$	+	H	$\vdash$	${\mathbb H}$	+	+	Н	$\dashv$	+	$\dashv$
突変電設備 次 きゅう 伊 シ プ 棟	則			$\mathbb{H}$		7		+	H	$\dashv$	+	+	H	H	+	+	H	-	+	+	H		Н	$\dashv$	+	H	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	H	+	+	Н	$\dashv$	+	$\dashv$
		000					+	_	$\mathbb{H}$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	+	+	Н	_	+	+	$\vdash$		${\mathbb H}$	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	${\mathbb H}$	+	+	Н	$\dashv$	+	4
		$\bot$			+	_			H	$\dashv$	$\dashv$	+	-	Н	+	-	Н	_	+	-	$\vdash$		${oxed}$	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$oxed{+}$	+	+	Н	$\dashv$	+	4
ズ変 電 設 備吊2水処理棟		000			0			_	$\dashv$	4	4	+	L	Н	+	-	Н	4	+	-	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	ŀ	$\vdash$	ert	+	ł	Н	4	4	4
		000		-	+	-	(	+	H	4	4	+	L	Н	+	-	Н	4	+	-	$\vdash$		Н	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	ŀ	$\vdash$	ert	+	+	Н	4	4	4
たと』なまの送風機棟	-	000			0			_	$\square$	_	4	_	_	Ш		-	Н	4	_	-				4	+		Ц	4	-	-	L		$\perp$	-	Н	_	4	4
文変電設備		000	-		+	_	C	+	$\sqcup$		_	-	<u> </u>	Ш	_	-			_	-			Ш	4	+				-	-	▙		1	_	Н		4	4
		+			0		+	+	Ш								Ц								1						L				Ш		1	4
文変電設備		000		00	+	_	C		Ш								Ц								1						L				Ш		1	4
日家発電機棟	町	00		00	+	_	_	_				_		Ш			Ш						Ш		1				1		L	Ш	_	$\downarrow$	Ш			4
叉 変 電 設 傭	ш	00	$\vdash$	00	+																										L				Ш			4
20 子 過 博	町	00	$\vdash$	-	0									Ш			Ц														L				Ш			
3. 気設備	ш		0	00	+	_											Ш														L				Ш			
<b>巡理水再利用</b>	町			C	0	0											Ш														L				Ш			
体 電 気 設 備	ш			00	0	0																																
皮 風 穣 棟		000			0																																	
叉変電設 備足 周 移 村	ш	000	0	00	0	0	C		Ш			$\perp$	L	Ш		L	Ц			L	L		Ш							L	L	Ш			Ш			
		000	00	C	0	0 0				J		╧	Ĺ	U		Ĺ	oxdot			Ĺ	Ĺ		$oxed{oxed}$	_[	╧			_[		Ĺ	Ĺ	$\prod$		Ţ		J		
文変電設備() 砂 池 棟	ш	00	00	00	0	0	C																														$\int$	
- ~ 8 张	町	000	00	C	0	0 0	) (		$\prod$	7	T			П	T		П	T	T				П	T			П	T	T	T			T	Ī	П	7	T	1
文变電設備 医鼠 機 棟	ш	000	00	00	0	0	C																	T				T		Ī					П		T	7
官理棟受変電	<b>皿</b> 0 0 0	000	00	C	0	0 0	) (																	T				T		Ī					П		T	7
照	ш O O С	000	00	00	0	0	C	)						П									П	T				T	1	l			T		П	1	T	7
設備名	点検内容正常値か正常値か正常値か	正常値か 正常値か	正常範囲か正常値か	適正範囲か 日常でおいか	美帝 でないが 正常か	異常でないか	腐食、ゆるみ等無いか、	過に 値が 正常か	規定量あるか	正常か	塵埃・よごれは無いか	確認ポップ等の異党の有無	張り、摩耗キズの有無	ゆるみすぎ、張りすぎてないか	目詰まり汚ればないか 関閉位置は正堂か	異常はないか	漏れがないか	選択状態、タイマー確認	正常に作動するか	スペー 規定量あるか	規定量あるか	循環水量、充填材の 目詰まりはないか	排煙色は適正か	ドレン抜き	異常はないか 異常はないか	適正値か	適量か	給水弁、給水状態に異常はないか	暖められているか、異音の有無は、年年の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	游文(L)9年352 適下値か	漏れの有無	正常値か	上記に始動するか	エ帝ル, 下学か	水の浸透、異物はないか	漏れ、損傷はないか	損傷はないか	ゴムに損傷はないか
谷	点検項目 受電周波数 力率 亦下 昭 3 年	炎江帝/	インバータ周波数 直流電圧(直流電源装置)	室内温度 <sup>姑</sup> 貓	75% 動(操)作表示	機器の状態 ギモル	a 电记录 表面 光彩 "小子————————————————————————————————————	雷电池パンパン一电圧 圧力	洪 油	周波数	周囲の状況	室温•温度 振動• 畢辛	がながれて	チェーン	エアフィルター・エアクリーナー パルブ、ハンドル、コック	田舎田	配管、排気部	潤滑油プライミング	燃料噴射ボンブラック 停止装置 11・シク	4 当 次 回 、	減圧水槽水位	冷却塔	排煙	ゾブ	表示試運転(無負荷)	温度	燃料レベル	給水	<ul><li>(本道アーダー</li></ul>	游文 E 油工計	グリス	絶縁抵抗	三世 五八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	枚小、ノノノ 本雷共器	設置場所	配管系統	西己徐	防振

## 参考資料 3

福岡県流域下水道関連公共団体

令和7年4月1日現在

<ul> <li>管理係</li></ul>
流域下水道係   福岡市博多区東公園7番7号   工務課
工務課
福岡県流域下水道事務所 設備課 大野城市白木原3丁目5番25号 〒836-0034 ◎ 0944-41-5119(直通) 大牟田市小浜町24番地1 〒822-0025 ◎ 0949-22-5650(直通) 直方市日吉町9番10号 〒834-0063 ◎ 0943-22-6991(直通)
〒836-0034 ② 0944-41-5119(直通)
福岡県南筑後県土整備事務所 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務所 都市施設整備課 直方市日吉町9番10号 〒834-0063 ② 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 〒807-0831 ② 093-691-2781(直通) 福岡県北九州県土整備事務所 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水道〉 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号 下水道施設部 施設調整保 〒810-8620 ② 092-711-4516(直通) 福岡市中央区天神1丁目8番1号 管理部 下水道係 ⑦ 092-711-4534(直通) 第紫野市 上下水道料金総務 財務管理担当 「第18-8686 ③ 092-923-1111
〒822-0025 ② 0949-22-5650(直通)   福岡県直方県土整備事務所   都市施設整備課   直方市日吉町9番10号
福岡県直方県土整備事務所 都市施設整備課 直方市日吉町9番10号 〒834-0063 ⑤ 0943-22-6991(直通) 八女市本村字深町25番地 〒807-0831 ⑤ 093-691-2781(直通) 福岡県北九州県土整備事務所 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水道) 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号 下水道施設部 施設調整保 〒810-8620 ⑤ 092-711-4516(直通) 福岡市中央区天神1丁目8番1号 管理部 下水道係 ⑤ 092-711-4534(直通) 管路係 「〒818-8686 ⑥ 092-923-1111 管路係」」 「第18-8686 ⑥ 092-923-1111 管場所 京紫野市 財務管理担当 「京818-8686 ⑥ 092-923-1111 管場所 京紫野市 「京818-8686 ⑥ 092-923-1111 管場所 京塚野市 「京818-8686 ⑥ 092-923-1111 管場所 京818-8686 ⑥ 092-923-1111 管理 表書 京818-8686 ⑥ 092-923-111 ○ 111
〒834-0063 © 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   〒807-0831 © 093-691-2781(直通)   福岡県北九州県土整備事務所   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水道) 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号   下水道施設部   施設調整保   〒810-8620 © 092-711-4516(直通)   福岡市   施設調整課   管理部   下水道係   下水道管理課   管路係   〒818-8686 © 092-923-1111   第集野市石崎1-1-1
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 〒807-0831 © 093-691-2781(直通) 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水道) 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号 下水道施設部施設調整課 施設調整係 〒810-8620 © 092-711-4516(直通)福岡市中央区天神1丁目8番1号 で水道管理課 下水道係下水道管理課 下水道条管路係 「アメ道料金総務」 財務管理担当 〒818-8686 © 092-923-1111 第集野市石崎1-1-1
〒807-0831 © 093-691-2781(直通)   福岡県北九州県土整備事務所   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水道) 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号   下水道施設部 施設調整保   〒810-8620 © 092-711-4516(直通) 福岡市中央区天神1丁目8番1号   管理部 下水道係 © 092-711-4534(直通)   管路係   上下水道料金総務
福岡県北九州県土整備事務所 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水道〉 御笠川浄化センター 〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号  下水道施設部 施設調整保 〒810-8620 ② 092-711-4516(直通) 福岡市中央区天神1丁目8番1号 管理部 下水道係 管路係 ② 092-711-4534(直通) 管路係
〈御笠川那珂川流域下水道〉       御笠川浄化センター       〒812-0893 福岡市博多区那珂4丁目5番1号         福岡市       下水道施設部施設調整保施設調整保施設調整保管理部下水道係下水道管理課       下水道係管路係       〒810-8620 ② 092-711-4516(直通)福岡市中央区天神1丁目8番1号         管理部下水道管理課       下水道係管路係       ② 092-711-4534(直通)         新紫野市       上下水道料金総務課       財務管理担当       〒818-8686 ② 092-923-1111
下水道施設部   施設調整係   〒810-8620
福岡市 施設調整課 福岡市中央区天神1丁目8番1号
福岡市 施設調整課 福岡市中央区天神1丁目8番1号
道路下水道局 管理部 下水道係 ② 092-711-4534(直通) 管路係 □ 1.5 下水道料金総務 財務管理担当 □ 1.5 下水道料金総務 □ 1.5 下水道料金総務 □ 1.5 下水道料金総務 □ 1.5 下水道料金総務 □ 1.5 下
下水道管理課 管路係
上下水道料金総務 筑紫野市
筑紫野市
環境経済部
春日市
本
料金施設課 給排水設備担当 〒816-8510 ② 092-580-1927(直通)
大野城市 大野城市 大野城市曙町2丁目2番1号
上下水道局
大宰府市
都市整備部 太宰府市御笠5丁目3番1号
上下水道施設課 施設係、業務係 ② 092-408-4025(直通)
那珂川市
都市整備部   1772年   工務担当   那珂川市大字安徳702番地1   タ々良川流域下水道〉 多々良川浄化センター 〒811-2313 糟屋郡粕屋町大字江辻705番地
宇美町
JUNE HIS INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE
志免町
THE HOUSE STORE IN THE STORE IN
1
<ul><li>須恵町</li><li>上下水道課</li><li>管理係 〒811−2193 ② 092−932−1445(直通)</li></ul>
須恵町     上下水道課     管理係 下水道係     〒811-2193 ② 092-932-1445(直通) 押屋郡須恵町大字須恵771番地       久山町     上下水道課     下水道工務係 〒811-2592 ② 092-976-1111
須恵町     上下水道課     管理係 下水道係     〒811-2193 ② 092-932-1445(直通) 糟屋郡須恵町大字須恵771番地       久山町     上下水道課     下水道工務係 下水道工務係 下水道管理係     〒811-2592 ② 092-976-1111 糟屋郡久山町大字久原3632番地
須恵町     上下水道課     管理係 下水道係     〒811-2193 ② 092-932-1445(直通) 押屋郡須恵町大字須恵771番地       久山町     上下水道課     下水道工務係 〒811-2592 ② 092-976-1111

〈宝満川流域下水道〉	宝満川浄化センター	- 〒838-0102 /	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	工務係	· 小郡市小郡255番地1
	上下水道料金総務		〒818−8686 ☎ 092−923−1111
筑紫野市	課	財務管理担当	」 筑紫野市石崎1-1-1
環境経済部	上下水道工務課	下水道担当	71x1111101111
		上下水道係	〒841−0204 ☎ 0942-92-7963(直通)
基山町 	建設課	工務第2係	佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666番地
〈宝満川上流流域下水	道〉		
At all me	上下水道料金総務		〒818−8686 ☎ 092-923-1111
筑紫野市 環境経済が	課	財務管理担当	
環境経済部 	上下水道工務課	下水道担当	
	上下水道課	経営管理係	〒818−0110 ☎ 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	◎ 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	工務係	朝倉郡筑前町新町421番地5
 〈筑後川中流右岸流域	 下水道〉 福童浄化		0137 小郡市福童1421
小郡市		*************************************	〒838−0198 ☎ 0942−72−2111
都市建設部	下水道課	工務係	小郡市小郡255番地1
HI II X HX HI		 下水道工務係	〒838-8601 ② 0946-24-8856(直通)
朝倉市	上下水道課	トバリュの R 庶務係	朝倉市菩提寺412番地2
大刀洗町	建設課	管理係 工務係	
│ 〈遠賀川下流流域下水			三井郡大刀洗町大字冨多819番地 
	理/ 迷貝川下派庁		
中間市 環境上下水道部	下水道課	計画工務係 施設管理係	〒809-8501 © 093-246-6256(直通) 中間市中間1丁目1番1号
<sup> </sup>	-		
水巻町	下水道課	管理係 工務係	〒807-8501 ② 093-201-4321
			遠賀郡水巻町頃末北1丁目1番1号
	1	下水 恒 管 坪 1条	I ⊤811−4392 <sup>®</sup> 093−293−1234
遠賀町	都市計画課		_
遠賀町 	都市計画課	下水道工務係	遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地
遠賀町 	都市計画課		遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 〒807-1392 窓 0949-42-2111
鞍手町	上下水道課	下水道工務係下水道係	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
鞍手町 〈矢部川流域下水道〉		下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 年	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 筑後市大字島田754番地
鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女市	上下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 第 下水道工務係	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 筑後市大字島田754番地 〒834-8585 ☎ 0943-23-1670(直通)
鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女市 建設経済部	上下水道課 矢部川浄化センター	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係	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 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
鞍手町 〈矢部川流域下水道〉 八女市 建設経済部 筑後市	上下水道課 矢部川浄化センター	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道工務担当	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 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)
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	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 第 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当	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 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
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	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当 庶務係	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 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)
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	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 第 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当	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 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
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	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道係	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 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)
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 建設都市部 広川町	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課 環境課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 至 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道係	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 第後市大字島田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
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課 環境課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務係 下水道総務係 下水道に務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道係 上下水道係	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 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 -0031 直方市大字植木4054番地2
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水 直方市	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課 環境課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 年 下水道工務係 下水道工務係 下水道出務接 下水道工務担当 下水道底務担当 底務係 下水道係 上下水道係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 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 -0031 直方市大字植木4054番地2 〒822-8501 ② 0949-25-2202(直通)
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水直方市 上下水道・環境部	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課 環境課 道〉 遠賀川中流浄 下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 年 下水道工務係 下水道工務係 下水道工務係 下水道工務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道係 上下水道係 上下水道係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 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) 人女郡広川町大字新代1804番地1 -0031 直方市大字植木4054番地2 〒822-8501 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水 直方市	上下水道課         大部川浄化センター         上下水道局         上下水道課         上下水道課         環境課         道〉 遠賀川中流浄	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 登下水道工務係 下水道工務係 下水道工務係 下水道工務担当 下水道工務担当	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 気後市大字島田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 -0031 直方市大字植木4054番地2 〒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)
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水 直方市 上下水道・環境部 宮若市	上下水道課矢部川浄化センター上下水道局上下水道課上下水道課環境課道〉 遠賀川中流浄下水道課下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 年 下水道工務係 下水道工務係 下水道工務係 下水道工務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道係 上下水道係 上下水道係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 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) 人女郡広川町大字新代1804番地1 -0031 直方市大字植木4054番地2 〒822-8501 ② 0949-25-2202(直通) 直方市殿町7番1号
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 建設都市部 広川町 〈遠賀川中流流域下水 直方市 上下水道・環境部	上下水道課 矢部川浄化センター 上下水道局 上下水道課 上下水道課 環境課 道〉 遠賀川中流浄 下水道課	下水道工務係 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道係 - 〒833-0037 5 下水道工務係 下水道工務担当 下水道底務担当 庶務係 下水道底務 上下水道底係 上下水道係 ・ センター 〒822- 下水道係 建設係、維持係 管理係 下水道係	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 第後市大字島田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 -0031 直方市大字植木4054番地2 〒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