

























床面清掃
段煙雨水ポンプ場
監視棟監視室
210m²

終末処理場（管理棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			14	2	0
	粉末	加圧			2	2	0
	強化液	蓄圧			11	2	0
	二酸化炭素	10型			6	2	0
屋内消火栓設備又は 屋外消火栓設備	加圧送水装置				1	1	1
	制御盤				1	1	1
	消火栓				5	1	1
	起動用スイッチ				5	1	1
	水源				1	1	1
	呼水装置				1	1	1
	放水試験				1	0	1
自動火災報知設備	受信機	P型1級	14回線		1	1	1
	副受信機	14回線			1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	3	1	1
	感知器	差動式	スポット型		50	1	1
					1	1	1
	感知器	定温式	スポット型		5	1	1
	感知器	煙式	スポット型	イオン式	26	1	1
	発信機	P型1級			5	1	1
	表示灯				5	1	1
	音響装置				6	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C級		5	2	0
排煙設備	制御盤				1	1	1
	排煙口	排煙窓	手動・自動		10	1	1
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（自家発電機棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			5	2	0
	強化液	蓄圧			4	2	0
自動火災報知設備	受信機	P型1級	9回線		1	1	1
	感知器	差動式	スポット型		18	1	1
	感知器	定温式	スポット型		8	1	1
	感知器	煙式	スポット型	光電式	10	1	1
	発信機	P型1級			3	1	1
	表示灯				3	1	1
	音響装置				3	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C級		4	2	0
	誘導標識	避難口			3	2	0
	誘導標識	通路			3	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（常圧浮上濃縮棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			3	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級	4回線		1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	7	1	1
	感知器	差動式	スポット型		15	1	1
	感知器	定温式	スポット型		1	1	1
	感知器	煙式	スポット型	イオン式	3	1	1
	発信機	P 型1級			3	1	1
	表示灯				3	1	1
	音響装置				3	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		4	2	0
	誘導標識	避難口			3	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（脱水機棟・汚泥コンポスト棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			8	2	0
	粉末	加圧			1	2	0
	強化液	蓄圧			7	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級	9回線		1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	6	1	1
	感知器	差動式	スポット型		21	1	1
	感知器	定温式	スポット型		38	1	1
	感知器	煙式	スポット型	光電式	13	1	1
	発信機	P 型1級			4	1	1
	表示灯				4	1	1
	音響装置				8	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		4	2	0
	誘導灯	通路	C 級		1	2	0
	誘導標識	避難口			3	2	0
	誘導標識	通路			2	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（汚泥有効利用施設）汚泥受入棟

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			4	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級	3回線		1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	2	1	1
	感知器	定温式	スポット型		25	1	1
	発信機	P 型1級			4	1	1
	表示灯				4	1	1
	音響装置				3	1	1
	常用電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	B 級		1	2	0
	誘導灯	避難口	C 級		1	2	0
	誘導標識	避難口			2	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（汚泥有効利用施設）汚泥処理棟

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			7	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級	3回線		1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	2	1	1
	感知器	定温式	スポット型		25	1	1
	発信機	P 型1級			4	1	1
	表示灯				4	1	1
	音響装置				3	1	1
	常用電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	B 級		1	2	0
	誘導標識	避難口			2	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（汚泥有効利用施設）炭化炉室棟

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			5	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級	4回線		1	1	1
	感知器	差動式	分布型	空気管式	3	1	1
	発信機	P 型1級			4	1	1
	表示灯				4	1	1
	音響装置				4	1	1
	常用電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		1	2	0
	誘導標識	避難口			4	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（汚泥有効利用施設）屋外

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			6	2	0

終末処理場（焼却プロワ棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			6	2	0
	粉末	加圧			2	2	0
	強化液	蓄圧			2	2	0
移動式粉末消火設備	粉末タンク	操作部含む			4	1	1
	加圧用ガス容器				4	1	1
	容器弁開放装置	ガス圧式			4	1	1
	薬剤				4	1	1
	ホースリール				4	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		6	2	0
配線	総合点検				1	0	1

終末処理場（添加物貯留棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0
	粉末	加圧			1	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導標識	避難口			3	2	0

終末処理場（雨天時排水ポンプ場）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			3	2	0
	機械泡	蓄圧	10 型		3	2	0

終末処理場（場内ポンプ場）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0
	二酸化炭素	10 型			1	2	0

終末処理場（塩素滅菌棟）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0

終末処理場（公舎）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			1	2	0
	粉末	加圧			2	2	0

終末処理場（旧施設）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0

終末処理場（管廊・その他）

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	機械泡	蓄圧	10型		6	2	0
	粉末	蓄圧			13	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C級		13	2	0
	誘導灯	通路	C級		5	2	0
配線	総合点検				1	0	1

和久市 第1ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			13	2	0
	粉末	加圧			1	2	0
	粉末	車載式			2	2	0
	二酸化炭素	7型			3	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C級		3	2	0
	誘導灯	通路	C級		2	2	0
	誘導標識	避難口			4	2	0
配線	総合点検				1	0	1

和久市 第2ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			12	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C級		3	2	0
配線	総合点検				1	0	1

段畑雨水ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧	地下タンク貯蔵		1	2	0
		蓄圧	地下タンク貯蔵		1	2	0
		蓄圧	換気ファン置場		1	2	0
		蓄圧	換気ファン置場		1	2	0
		蓄圧	階段室1		1	2	0
		蓄圧	前室		1	2	0
		蓄圧	電気室		1	2	0
		蓄圧	電気室		1	2	0
		蓄圧	電気室		1	2	0
		蓄圧	階段2		1	2	0
		蓄圧	配管室		1	2	0
		蓄圧	配管室		1	2	0
		蓄圧	EPS (電気配管室)		1	2	0
		蓄圧	給気ファン置場		1	2	0
		蓄圧	給気ファン置場		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	ポンプ室		1	2	0
		蓄圧	消音機室		1	2	0
		蓄圧	排気塔		1	2	0
	粉末	50型	配管室		1	2	0
		50型	ポンプ室		1	2	0
		50型	排気ファン置場		1	2	0
		50型	排気塔		1	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型 1 級	監視室 3F 壁掛型	FAPJ105N-R型	1	1	1
	感知器	光電式	1F・3F・階段室	スポット型煙(普通型)	17	1	1
	感知器	定温式	湯沸室	スポット型(防水型)	1	1	1
	発信機	P 型 1 級	1F換気ファン置場・3F前	屋内露出型	4	1	1
	表示灯	機器収容箱					
	音響装置		2F搬入バルコニー	DC24V 150mm	5	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	1F換気ファン置場	C 級	3	2	1
		避難口	1F階段 (1)	C 級	1	2	1
		避難口	3F前室	C 級	1	2	1
		避難口	3F監視室	C 級	1	2	1
配線	総合点検				1	0	1

蛇ヶ端 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			5	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
	二酸化炭素	7型			3	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	B 級		2	2	0
	誘導灯	避難口	C 級		7	2	0
	誘導灯	通路	C 級		2	2	0
配線	総合点検				1	0	1

段畑 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			9	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		2	2	0
	誘導標識	避難口			3	2	0
配線	総合点検				1	0	1

かしの木台 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	二酸化炭素	7型			3	2	0

段 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0
	強化液	蓄圧			4	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	B 級		1	2	0
配線	総合点検				1	0	1

日吉ヶ丘 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			1	2	0
消火器具	粉末	加圧			1	2	0

新庄 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			1	2	0
消火器具	粉末	加圧			1	2	0

上松 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			1	2	0
	粉末	加圧			1	2	0

庵我 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			3	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	B 級		1	2	0
	誘導灯	避難口	C 級		1	2	0
配線	総合点検				1	0	1

土 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			3	2	0
	粉末	加圧			2	2	0
	強化液	蓄圧			4	2	0
	ハロゲン	蓄圧	小型		1	2	0
自動火災報知設備	受信機	P 型1級			1	1	1
	感知器	差動式	スポット型		5	1	1
	感知器	定温式	スポット型		2	1	1
	発信機	P 型1級			1	1	1
	表示灯				1	1	1
	音響装置				1	1	1
	常用電源				1	1	1
	予備電源				1	1	1
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		8	2	0
配線	総合点検				1	0	1

興 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			1	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		1	2	0
配線	総合点検				1	0	1

石本 汚水中継ポンプ場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			3	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	C 級		2	2	0
配線	総合点検				1	0	1

旧下豊西部污水处理場

大枠	分類				数量	機器点検(回)	機器点検及び 総合点検(回)
消火器具	粉末	蓄圧			2	2	0
	強化液	蓄圧			1	2	0
誘導灯及び誘導標識	誘導標識	避難口			2	2	0

No.	設置場所	性能	製作所	型式	巻上動力	横行動力	設置年	その他	年次、性能
1	プロワ室	5.065t	東洋ホイス	CGW-51W	5.5kW		昭和49年12月		性能
2	雨天時排水ポンプ室	3.059t	東洋ホイス				昭和49年12月		性能
3	場内ポンプ場	2.0t	石川島クレーン	2CS-C-11	3.5kW		昭和54年1月		年次
4	汚泥脱水機棟	2.827t	象印チェーンプロック	S-2.8-HM3	4.9kW	0.6kW	平成9年8月	サベージョン型,ホイス,走行,0.4kW×2	年次
5	汚泥焼却棟	1.0t	キトー	H2SM010L1811	2.2kW	0.2kW	平成11年10月	移送ホイス	年次
1	和久市第1	5.0t	日本機動機製作所				昭和38年	ギアードトリ-付チェーンブロック	年次
2	和久市第1	1.0t	象印チェーンプロック	FB6-1-6M	1.6kW		平成28年6月	電動チェーンブロック	年次
3	和久市第2	5.065t	東洋ホイス	CGW-51W	5.5kW		昭和49年12月		性能
4	中部CSO貯留施設	2.0t	ニッチ	MHG5020 + pt502	3.0kW		平成23年5月	電動チェーンブロック	年次
5	段畑	5.1t	日本機動機製作所		3.7kW		昭和48年3月		性能
6	蛇ヶ端	2.0t	石川島クレーン	2CS-C-11	3.5kW		昭和54年1月		年次
7	上松	1.0t	キトー	HSM010HH	2.2kW	0.4kW	昭和62年2月		年次
		0.5t	キトー	HSM005HH	1.1kW	0.4kW	昭和62年2月	搬入用	年次
8	土	2.0t	日本ホイス	NHE2KH	3.2kW	0.4kW	平成3年3月	ポンプ吊上用	年次
		1.0t	日本ホイス	NHE1KH	1.7kW	0.4kW	平成3年3月	し渣搬出用	年次
9	庵我	1.0t	日本ホイス	NHE0KH	1.7kW	0.28kW	昭和62年2月	ポンプ吊上用	年次
		1.0t	日本ホイス	NHE0KH	1.7kW	0.28kW	昭和62年2月		年次
10	かしの木台	1.0t	石川島クレーン	HC4B-18L	1.6kW		昭和54年5月		年次
11	日吉ヶ丘	0.5t	東洋ホイス	LEL-5	0.85kW		昭和57年12月		年次
		0.5t	東洋ホイス	LEL-5	0.85kW		昭和57年12月		年次
		0.5t	東洋ホイス	LEL-5	0.85kW		昭和58年2月		年次
12	新庄	0.5t	東洋ホイス	LEL-5	0.85kW		昭和58年2月		年次
13	興	1.018t	日本ホイス	NHH1.0PH	6.0kW		平成7年3月		年次
14	石本	1.504t	キトー	ERM015S-L	1.8kW		平成11年12月		年次
1	段畑雨水ポンプ場	15.0t	(株)ミゾタ	手動式天井クレーン(トロ式)			令和2年5月	ポンプ吊上用	年次
2	段畑雨水ポンプ場	10.0t	ニッチ	手動式HGB50A-100			令和2年5月	エンジン吊用	年次
3	段畑雨水ポンプ場	2.0t	象印	FAN-2	1.6kW	0.4kW	令和2年5月	し渣搬出用	年次

終 末 処 理 場

中 継 ポ ン プ 場

雨 水

公共下水道事業 福知山

1	荒木 1 号 (*)	51	奥野部 3 号(農村公園)	101	一尾 1 号
2	荒木 2 号	52	奥野部 4 号	102	行積 1 号
3	荒木 3 号	53	岩井 1 号	103	行積 2 号
4	荒木 4 号	54	岩井 2 号	104	行積 3 号
5	荒木 6 号	55	岩井 3 号	105	行積 4 号
6	荒木 7 号 ★	56	岩井 4 号	106	長尾 1 号
7	荒木 8 号	57	岩井 5 号	107	長尾 2 号
8	釜戸 1 号	58	岩井 6 号	108	長尾 3 号
9	西小谷ヶ丘 1 号	59	岩井 7 号	109	長尾 4 号
10	西小谷ヶ丘 2 号	60	上荒河 1 号	110	長尾 5 号 ★
11	南岡 1 号	61	上荒河 2 号	111	長尾 6 号
12	東羽合 1 号	62	下荒河 1 号	112	長尾 7 号 ★
13	東羽合 2 号	63	下荒河 2 号	113	長尾 8 号
14	西羽合 1 号	64	下荒河 3 号	114	
15	西羽合 2 号	65	下荒河 4 号	115	
16	北羽合 1 号	66	下荒河 6 号 (*) ◎	116	
17	向野 1 号	67	下荒河 7 号	117	
18	上篠尾 1 号	68	和久寺 4 号	118	
19	上篠尾 2 号	69	和久寺 5 号	119	
20	上篠尾 3 号	70	和久寺 6 号	120	
21	下篠尾 1 号	71	大門 2 号	121	
22	下篠尾 2 号	72	大門 3 号	122	
23	正明寺 1 号	73	さつきヶ丘 1 号	123	
24	正明寺 2 号	74	山崎 1 号	124	
25	市寺 1 号	75	山崎 2 号	125	
26	市寺 2 号	76	漆端 1 号	126	
27	市寺 3 号	77	波江 1 号 ◎	127	
28	市寺 4 号	78	波江 2 号	128	
29	室 1 号	79	石本 1 号	129	
30	室 2 号	80	勅使 1 号	130	
31	室 3 号	81	勅使 2 号	131	
32	新庄 1 号	82	牧 1 号 ◎	132	
33	新庄 2 号	83	牧 2 号	133	
34	新庄 3 号	84	牧 3 号	134	
35	新庄 4 号	85	牧 4 号	135	
36	新庄 5 号	86	牧 5 号	136	
37	今安 1 号	87	牧 6 号	137	
38	今安 2 号	88	牧 7 号	138	
39	今安 3 号	89	牧 8 号	139	
40	今安 4 号	90	牧 9 号	140	
41	今安 5 号	91	牧 10 号	141	
42	今安 6 号	92	牧 11 号	142	
43	今安 7 号	93	下天津 1 号	143	
44	半田 1 号 (*)	94	下天津 2 号	144	
45	半田 2 号	95	下天津 3 号	145	
46	半田 3 号	96	下天津 4 号	146	
47	半田 4 号	97	下天津 5 号	147	
48	拝師 1 号	98	下天津 6 号	148	
49	奥野部 1 号	99	下天津 7 号	149	
50	奥野部 2 号	100	瘤木 1 号	150	

※ 公共下水道 東部系統(1-11)、西部系統(12-56, 58, 60-65, 68-75)

※ 公共下水道 北部系統(57, 59, 66, 67)、行積長尾地区系統(102-113)

※ 公共下水道 牧川系統(76-101)

※ (*)はボックス型マンホール

※ 施設名の◎印はポンプ出力7.5kW以上を示す。

※ (★)は未使用マンホール

特定環境保全公共下水道事業 福知山

151	立原 1 号	201	住所大山 7 号	251	
152	立原 4 号	202	野笹 1 号	252	
153	十二 1 号	203	野笹 2 号	253	
154	十二 2 号	204	野笹 3 号	254	
155	上下大内 1 号	205	野笹 4 号	255	
156	上下大内 2 号	206	野笹 5 号	256	
157	上下大内 3 号	207	野笹 6 号	257	
158	上下大内 4 号	208	田和 1 号	258	
159	上下大内 5 号	209	大見長祖 1 号	259	
160	上下大内 6 号	210	猪野々 1 号	260	
161	野花 1 号	211	猪野々 2 号	261	
162	野花 2 号	212	猪野々 3 号	262	
163	野花 3 号	213	猪野々 4 号	263	
164	野花 4 号	214	猪野々 5 号	264	
165	野花 5 号	215	猪野々 6 号	265	
166	野花 6 号	216	猪野々 7 号	266	
167	野花 7 号	217	猪野々 8 号	267	
168	野花 8 号	218	鴨野町 1 号	268	
169	野花 9 号	219	六十内 1 号	269	
170	野花 10 号 ★	220	六十内 2 号	270	
171	野花 11 号	221	六十内 3 号	271	
172	小田 1 号	222	六十内 4 号	272	
173	下小田 1 号	223	十三丘 1 号	273	
174	下小田 2 号	224	十三丘 2 号	274	
175	下小田 3 号	225	十三丘 3 号	275	
176	下小田 4 号	226	十三丘 4 号	276	
177	下小田 5 号	227	十三丘 5 号	277	
178	下小田 6 号	228	宮垣 1 号	278	
179	下小田 7 号	229	梅谷 1 号	279	
180	下小田 8 号	230	梅谷 2 号	280	
181	下小田 9 号	231	梅谷 3 号 ★	281	
182	下小田 10 号	232	梅谷 4 号	282	
183	下小田 11 号	233	梅谷 5 号 ★	283	
184	下小田 12 号	234	夷 1 号	284	
185	下小田 13 号	235	夷 2 号	285	
186	下小田 14 号	236		286	
187	下小田 15 号	237		287	
188	下小田 16 号	238		288	
189	下小田 17 号	239		289	
190	下小田 18 号	240		290	
191	下小田 19 号	241		291	
192	下小田 20 号	242		292	
193	下小田 21 号	243		293	
194	下小田 22 号	244		294	
195	住所大山 1 号	245		295	
196	住所大山 2 号	246		296	
197	住所大山 3 号	247		297	
198	住所大山 4 号	248		298	
199	住所大山 5 号	249		299	
200	住所大山 6 号	250		300	

- ※ 特定環境保全公共下水道 牧川系統(151-235)
 ※ 施設名の◎印はポンプ出力7.5kW以上を示す。
 ※ (★)は未使用マンホール

公共下水道事業 福知山

301	森垣 1 号	351	東野町 4 号	401	堀越 1 号 ◎
302	森垣 2 号	352	石原 2 号	402	堀越 2 号
303	森垣 3 号	353	土 1 号	403	正坂 1 号
304	森垣 4 号	354	興 1 号	404	正坂 2 号
305	水内 1 号	355	興 2 号	405	正坂 3 号
306	水内 2 号	356	観音寺 1 号	406	上野 1 号
307	蛇ヶ端 1 号	357	観音寺 2 号	407	上野 2 号
308	岡ノ一 1 号	358	岩間 1 号	408	上野 3 号
309	岡ノ二 1 号 (*)	359	岩間 2 号	409	萩原 1 号
310	岡ノ上 1 号	360	岩間 3 号	410	萩原 2 号
311	池部 1 号 (*)	361	岩間 4 号	411	萩原 3 号
312	池部 2 号	362	岩間 5 号	412	萩原 4 号
313	池部 3 号	363	岩間 6 号	413	東堀雨水 (*) 雨水◎
314	池部 4 号	364	岩間 7 号	414	
315	安井 1 号 ◎	365	岩間 8 号	415	駅南町 1 号 ◎
316	安井 2 号	366	岩間 9 号	416	駅南町 2 号 ◎
317	安井 3 号	367	長田段 1 号	417	駅南町 3 号
318	筈巻 1 号	368	長田段 2 号	418	駅南町 4 号 ◎
319	筈巻 2 号	369	長田段 3 号	419	駅南町 5 号 ◎
320	筈巻 3 号	370	長田段 5 号	420	駅南町 6 号
321	猪崎 1 号 (*)	371	長田南 1 号	421	
322	猪崎 2 号	372	長田南 2 号	422	内記貯留管
323	猪崎 3 号	373	市の谷 1 号	423	駅前町貯留管
324	猪崎 4 号	374	市の谷 3 号	424	西本町貯留管
325	川北 2 号	375	多保市 1 号	425	仲ノ坪貯留施設
326	川北 3 号	376	多保市 2 号	426	地藏ヶ端貯留施設
327	川北 4 号	377	多保市 3 号	427	仲ノ坪北貯留施設
328	川北 5 号	378	多保市 4 号	428	西池貯留施設
329	川北 6 号	379	岩崎 1 号 (*)	429	土師新町貯留施設◎
330	川北 7 号	380	池田 1 号	430	土師宮町貯留施設
331	川北 8 号	381	池田 2 号	431	高田貯留施設
332	川北 9 号	382	池田 3 号 (*)	432	大正東貯留施設
333	川北 10 号	383	池田 4 号	433	梅原貯留施設
334	川北 11 号	384	池田 5 号	434	沢貯留施設
335	川北 12 号	385	池田 6 号	435	小谷ヶ丘貯留施設
336	高畑 1 号 (*)	386	三俣 1 号	436	法川排水区雨水排水路
337	長田野 1 号	387	三俣 2 号 (*)	437	
338	長田野 2 号	388	三俣 3 号	438	
339	土師 1 号	389	三俣 4 号	439	
340	土師 2 号	390	三俣 5 号	440	
341	前田 1 号	391	三俣 6 号	441	
342	前田 2 号 (*)	392	三俣 7 号	442	
343	前田 3 号	393	三俣 8 号	443	
344	前田 4 号	394	三俣 9 号	444	
345	前田 5 号	395	三俣 10 号	445	
346	前田 6 号	396	三俣 11 号	446	
347	東佳屋野 1 号	397	三俣 12 号	447	
348	東野町 1 号	398	三俣 13 号	448	
349	東野町 2 号	399	三俣 14 号	449	
350	東野町 3 号	400	三俣 15 号	450	

※ 公共下水道 東部系統(301-310)、庵我系統(311-335)、河東系統(336-412)

※ 雨水排水施設(413)、駅南雨水排水施設(415-428)、雨水貯留施設(422-436)

※ (*)はボックス型マンホール

※ 施設名の◎印はポンプ出力7.5kW以上を示す。

マンホールポンプ設備巡回点検記録表

設備点検 ・ 特殊点検

施 設 名	号 マンホールポンプ設備		
点 検 日	令和 年 月 日 () 天候		
号 数	1号	2号	3号
仕 様	Kw / / φ / / 台		
ポ ン プ 型 式			
ポ ン プ 製 造 番 号			
吐 出 し 量 (定 格)	m3/min	m3/min	
ポ ン プ 点 検			
外 観	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
異 常 音	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
振 動	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
電 流 値 定 格 A	A(指示 A)	A(指示 A)	A(指示 A)
運 転 時 間 (h r)			
上 段 : 指 示 値 下 段 : 前 回 差 引			
減 水 確 認	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
停 止 水 位 による 自 動 停 止 確 認	良 ・ 不良		
フ ロ ー ト ス イ ッ チ 動 作 ・ 外 観	良 ・ 不良		
絶 縁 抵 抗 測 定	MΩ	MΩ	MΩ
着 脱 装 置	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
逆 止 弁	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
吊 り 下 げ チ ェ ー ン	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
操 作 盤 点 検			
外 観	良 ・ 不良 ・ 不良箇所 ()		
回 転 灯 ・ 表 示 灯 等 確 認	良 ・ 不良 ・ 回転灯設置無 ・ 計器指示値		
回 転 灯 損 傷 内 部 水 滴 付 着	良 ・ 不良 ・ 設置無		
通 報 装 置 作 動 テ ス ト	良 ・ 不良 ・ 設置無		
漏 電 遮 断 機 作 動 テ ス ト	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
3 E ト リ ッ プ 作 動 テ ス ト	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
断 線 ・ ゆ る み ・ ヒ ュ ー ズ 切 れ の 有 無	有 ・ 無	・ 取替部品 ()	
水 位 計 指 示 値 の 誤 差	有 (誤差)	無 ・ 設置無	
操 作 盤 内 清 掃 ほ か	／ 予備品 良 ・ 不足 (補充)		
マンホール槽への配線状況	良 ・ 不良		
そ の 他			
液位検出器の状況及び作動確認	良 ・ 不良 ・ 不良箇所 ()		
ス カ ム 堆 積	有 [/ 多 (清掃要) ・ 少 (観察)] ・ 無		
配 管 漏 水	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
ジ ョ イ ン ト 部 接 合 状 況	良 ・ 不良	良 ・ 不良	良 ・ 不良
マ ン ホ ー ル 蓋	良 ・ 不良	不良箇所 ()	
操 作 盤 自 動 ・ 施 錠 確 認	(氏名)		
備 考			
	別紙報告書等 (写真ほか) 有 ・ 無		
受 注 者 ・ 氏 名	Ⓔ	Ⓔ	Ⓔ

※ 右上の「設備点検・特殊点検」は、該当する方に○をつけてください。

令和〇年〇月末時点

番号	実施日	実施項目	実施場所	実施内容	単位	実施数量	備考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

実施回数・金額集計

項目	予定回数	実施数量	単位	差	備考
圧送管清掃	1		回	1	1回100m高压洗浄
自然流下管清掃	1200		m	1200	
管路緊急対応（高压洗浄：昼間）	15		回	15	
管路緊急対応（高压洗浄：夜間）	0		回	0	
管路緊急対応（汚泥吸引：昼間）	6		回	6	
管路緊急対応（汚泥吸引：夜間）	0		回	0	
管路緊急対応（簡易作業：昼間）	8		回	8	
管路緊急対応（簡易作業：夜間）	5		回	5	
不明水調査	5		回	5	1回4時間
本管テレビカメラ	5		回	5	
取付管テレビカメラ	5		回	5	
水管橋点検	6		箇所	6	
仕切弁調査	4		箇所	4	
管口カメラ調査	530		箇所	530	
本管テレビカメラ調査	4300		箇所	4300	
その他	0		回	0	