	······································		,	` <i>\</i>													技術管理者	課長	副課長	E (3	· 長	係員	ff	業長	班長	2	直·者			1 値	者	
	/]	\ ;	兵	浄	フ	K	場	E	3	報							-								•							
!	•	á	う 和	左	Ē	月	日		曜日	天	候	気温	<b>a</b>	°C							İ											
		送	水 •	配水	( - <u>-</u>	受 水:		<del></del>		水	位		遠方	監視	T	ل		<u></u>	<u> </u>							<u> </u>			<del></del>		<u></u> .	(kw)
時	送水量	和小星	惣川		水量		林	県営	水小湯		排水槽	逆洗水槽		也水位		取	水	重	净	水均	易間の	k 量		ろ ;	過 流	量	(in #1)	-	気 使		量	
""	<b>达小里</b>	配水量	G-10	高圧			曼水量 G-10				G-11		中 筋 下	選番丘   下	-		日報1				日報-2		-		日報-5			電気使用量に				
	m³/時	m³/時	m <sup>7</sup> /時	ml/時	m <sup>†</sup> /時	m <sup>*</sup> /時	m²/時	m²/E	寺 cm	cm.	cm	cm	cm	cm				(㎡/日)			-	(㎡/日)	1			(㎡/日)		本日指示	数 削出	日招亦致	電フ	
8	i.			-								-			浅	小浜第一	I		惣川受	水量			1	号池			34					×10
10											· .				井	小浜第3	3		川面送高原	水量			2	号池			浄					×10
11												_			」戸	川面			川面送	水量			3	号池	•		┪水┝	-			·	×10
12				-				+											低日			**********					場	***************************************				~ 10
13															水	小計			小林送	水量			4	号池								×10
14										-					-	小 浜 第1・第			小浜受	水量			5	号池			ポ					×10
15 16					1 .			-							-	小浜第3	<del> </del>			送 '	配水	量	6	号池			ーレト	-				×10
17						-						-			深					ı	∃報-2											×10
18				-											#	小浜第5	)					(㎡/日)		号池			プ			-		
19															戸	川面第2	2 .		小浜配 送水	水池	•		8	号池			場					×10
20						-									`	川 面 第3・4・	5	-	配水	量		-	総	流量				合	計			× 10
21								-		<u> </u>	-				水	720 1					,		本 」	 品 使		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	 特 i	 記事	 項
22												-											* F		日報					1 រ	ib Ŧ	欠
24										1						小計				前日在	庫量 本				用量	<u> </u>	主入率			•	-	
1															1	合 計			PAC		(kg)	(kg	[A] (;	(cc)		(kg) 0÷1,000	(ppr	n)	(kg)			-
2		-															-		苛性				<u> </u>		[A] ×1.2	3÷1,000	-					
3							-								7.15	送 水			可性						[A] ×1.2	0÷1,000 (浅	升戸)					
4 5	-						-		-				·.		<u>K</u>	75 /I	\		少 亜							. (沒	井戸)					
6	. :										<u>.</u>				_										-		,, ,					
7					-								-			•			塩	素:	換 算	率				ррпп						
											水	質			-I								T -				3	克 点	1			
時	混和池	残		・狙-ル   22	5 -de 3	2 = 1 =	元十二 :	pH ⊟∡n-v⊳	フ・區 ~レ   3	* ak a	浅井		深井戸			水濁度		日報-8	净 色 度	水	魚	頭水 槽	時	D .	A · C		苛	性		次	亜	
	計器③ 計													器⑤	1 号池 5 号池	2号池 6号池			計器®			うろ過れ	k		A G		ᄞ	111		久	2112	
														1		2	3	4			異常	異常		注入率		注.	入率			萨注入率		mqq
و				測達	X SBIC					<b>建潮</b>	-										有	有	11	注入量		ppm 😉	入量	. <u> </u>	深并	卢注入率		ppm
				(A) X						C 781				5		6	7	8		-	無	無	''			cc/分		CC,	/分 ;	注入量		oc/ <del>/)</del>
																								実測		実 cc/分	測	CG	(g)	実 測		oo/ <del>S</del>
														1	)	2	3	4			異常	異常	<b>†</b>	注入率		ppm 注.	入率	a	md	护注入率		ppm
13	実測	鬼 測 実	測実	測多	测				3	<b>E</b> 測									-	-	有	有	13	注入量	-	沣	入量		深井	卢注入率		ppm
														(5)	)	6	Ø ·	8			無	無				60/分		GC,	/分 ;	注入量		00/分
													_			<u> </u>	<u></u>	(4)		-	E 144	, gg ,ui	-			-		•				
							.	.				1		1	;	2	3	4)			異常		·	注入率		注.	入率	р	nm —	F 戸注入率	ļ	ppm
19	実測	実 測 実	測実	測等	到	The state of the s			3	€ 測				(5)	)	6	<b>7</b>	8			有	有	20	注入量		.注.	入量	-		F戸注入率	-	ppm
															,	(9).	8				無	無		実測		60/分	測	CG,		注入量		cc/分
,														1	)	2	3	(4)			里 堂	異常				GC/35		<b>€</b> G		実 測 ‡戸注入率		co/9
						***************************************																1.		注入率		ppm 注.	入率	р	om	F 戸注入华 		ppm
22			実	測美	测	***************************************			7	息 測				<u></u>	)	6	7	8			有	有	22	注入量		00/分	入量	cc.		r		ppm
																					無	無										00/分

												技術管理	者 課長	副課長	係長	係員	作業長	班長	2	直者		1 直 7	首
	JI		<b>〕</b> 浄		場 <sub>月</sub>	日	報曜日	天気		気温	$^{\circ}\!$				-	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	-			MARA AAAAA		777777777777777777777777777777777777777	
		小浜から	の流入量			水位	・圧力			净	水水	質					送	水 :	ポン	プ		ļ	水位
	高	圧	低	圧		浄水池	雲雀丘 送水圧力		濁度	残塩	残塩	PH	PH		4	雲 雀 」	丘系系	統		米 谷	系 統		米谷下
	流量 ㎡/時	開度 %	流量 ㎡/時	開度 %		水位	送水圧刀 Mpa		度	mg/1	実測 mg/1		実測		1号 (A)	2号 (A)·	3号 (A)	4号 (A)	1号 (A)	2号 (A)	3号 (A)	4号 (A)	m
8	1117 FQ	70	1117 119	70		111	nipe			1118/ 1	118/ 2	<del>- </del> -			(-1)	()	(4.7)				(/	(4.7)	324
9																	-						
10													-				***	TT TT TO T					
11			-											-						<u> </u>			
12 13			-							· .													
14				AAAA										1						1 1			
15																		-					
16			-																				
17											-												
18													-										
20								-	-	-					-				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
21				-								-									-		
22															-								
23																		-				7500000	
24																							
2									1						-			-	1-1				
3													-		-			-	1	+			
4																							
5				-						-		A			-								
6				Transcrive and the second									-			The state of the s				<u> </u>			
7	······································			The state of the s				<u></u>								-	<u> </u>						
		受電		授電		) V 盤		V 盤		-		使 用	量	特 記	事 項								
	①電流	②電圧	電流	電圧 (水)	③電流		⑤電流	⑥電圧 (W)		本日	ì	ή日 <del>三米</del>	電力量									•	
	(A)	(V)	(A)	(V)	(A)	(V)	(A)	(V)	電力量①	指示数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	示数											
								-	電力量②														
13				<del>                                     </del>					電力量③					_									
"									合計														
				1						使用量について	ては、毎週月曜	日の13時に	<b>会針のこと。</b>						•	-			
18	·							Land Control of Contro			una a a a a a a a a a a a a a a a a a a				-			•					
															•								

## 小浜浄水場毎日点検表

			日		曜日	
時	名 称	<u> </u>	<del></del>		PE I	
-	浅井戸流量計室	床排水・電動弁・流量計・配管等	異常	□有	口無	(V DD 77 7X
l	深井戸流量計室	床排水・電動弁・流量計・配管等	異常		口無	
╽┟	<b>冰开厂派星</b> 时主	計装用空気ドレーン	水溜		口無	
	排泥設備	床排水・排泥弁・配管等	異常		□無	
		1号ポンプ 口運転中 口休止中		<u> </u>	口無	
	排泥移送ポンプ設備	2号ポンプ 口運転中 口休止中	-			
	•	1号・2号・3号緩速攪拌装置	異音		口無	
	緩速撹拌機室	4号・5号・6号緩速機拌装置	グラント・漏っ		口無	
	 深井戸着水井	サラ・フラ・フラ板を現け衣庫	異常		口無	
	急速撹拌池	急速撹拌機	異音		口無	
	浅井戸着水井	15.17.17.17.19X	異常		□無	
	凝集池	フロック形成状況	状況	-	□悪	
	沈澱池	フロック形成状況 フロック形成状況	状況		□悪	W
	//L /#汉 /巴	1号機 口運転中 口休止中		JX	.⊒ <i>γ</i> α	
	污泥掻寄機	1 号機   □運転中 □休止中 	異 音	口有	口無	
		Water to the second sec				
		1号ポンプ 口運転中 口休止中	異音	口有	口無	※エアー抜き作業実施
	次亜注入ポンプ室	2号ポンプ コ運転中 口休止中	漏液	口右	□無	· □済
15		3号ポンプ 口運転中 口休止中		L'H	——————————————————————————————————————	<i>□//</i> 4
		1号ポンプ 口運転中 口休止中	34 B	□有	口無	,
	苛性注入ポンプ室	2号ポンプ   口運転中   口休止中 	:5€ -2X1	□有	口無	
		3号ポンプ 口運転中 口休止中	una no	山村	U 3866	
		1号ポンプ 口運転中 口休止中	共日	□有	口無	
	PAC注入ポンプ室	2号ポンプ   □運転中   □休止中 	海波	□有	□無	
		3号ポンプ 口運転中 口休止中	/相 /汉			11
	薬品タンク室	PAC・苛性・次亜貯槽等	漏液		口無	室温 ℃
	ろ過池	1号・2号・3号・4号 池	異常		口無	•
		5号・6号・7号・8号 池	異常		□無	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ろ過池管廊室	│ 床排水ポンプ・水位 │	異常	□有	口無	
	*	│ 1号コンプレッサー□運転中 □休止中 │	異常	口有	□無	
		2号コンプレッサーロ運転中 口休止中		-		圧力 Mpa
	コンプレッサー室	1号ブロワ 口運転中 口休止中	異常	□有	□無	
		2号ブロワ 口運転中 口休止中				
	·····	1系・2系 計装用空気ドレーン			口無	
	返送ポンプ室	1号ポンプ □運転中 □休止中	異常		口無	
		2号ポンプ 口運転中 口休止中	異常	口有	口無	
	点検者					
	深井戸着水井		異常	口有	□無	
	急速撹拌池	急速撹拌機	異音	口有	□無	
	浅井戸着水井		異常	口有	口無	
	凝集池	フロック形成状況	状 況	口良	□悪	
19	沈澱池	フロック形成状況	状 況	口良	口悪	
	ろ過池	ろ過池の状態	異常	□有	口無	
	コンプレッサー室	1号コンプレッサー口運転中 口休止中	異常	Πŧ	口無	
	- コンノレツリー産	2号コンプレッサー□運転中 □休止中		다	山栃	圧 カ Mpa
	点検者					
	1	·				

	,				** *	• •					. 7117	-	•		3
						和	丰	月	•	<u>日</u>	曜日	1			
					水 ポ	ンプ				······································	送	水力	<b>ミン</b> ラ	P	······································
時			電流値 A	吸込圧 Mpa	吐出圧 Mpa	軸受温度 ℃	グランド 漏れ量	振動騒音		電流値 A	吸込圧 Mpa	吐出圧 Mpa	軸受温度 ℃	グランド 漏れ量	振動騒音
		1号	•				`		1号	٠.			,		
	90	2号							2号						
	kw	-											,		
10		3号						,	3号	-				-	
	45								4号						
	kw	5号	, '						床排	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常	口有	口無	点検者	
		1号		;	,				1号						
	90	2 <del>号</del>							2号			- '			
-19	kw	3号					•	·	3号		•			,	
19		ور د						:	פייט	,	,	VEHICLE CO.			
	45	4号							4号		,			ļu.	
. ,	kw	5号					,		床排	<b>す水ポ゚</b> ンプ	異常	口有	口無	点検者	**
					<b>全</b>	<b>口</b>	E	月		<b>B</b>	曜日	1			
				配っ		ンプ.		,			送	水水	、ンフ		
時			電流値 A	吸込圧 Mpa	吐出圧 Mpa	軸受温度 ℃	ゲランド 漏れ量	振 動 騒 音		電流値 A	吸込圧 Mpa	吐出圧 Mpa	軸受温度 ℃	ゲラント 漏れ量	振動騒音
		1号	,						1号			•	,		
	90 kw	2号							2号		<u> </u>				
10		3号							l' i		1		1		
		1	i						3号						
		4星				-								-	
	45 kw	4号							4号					·	
	45 kw	4号 5号							4号	三水木" ソフ"	異常	口有			
	45 kw								4号	<b>▽</b> 水木" ソフ゜	異常	口有		·	
	45 kw	5号							4号床排	▽水ボ" ソフ"	異常	口有		·	•
19	45 kw 90 kw	5号							4号 床排 1号	□ 7水ポ" ンブ"	異常	口有		·	
19	45 kw 90 kw	5号 1号 2号							4号 床排 1号 2号	= 7大木" ソブ゛		口 有	□無		

## 川面ポンプ場毎日点検表

			<u> </u>	<u> </u>	年	F	1		B	翟日				
				ポン	プ									
$\setminus$		E			1					1				動 音
о <u>п</u>									p.s.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		7/21-12	13.54	
V 75						<u></u>	175							
4号							. 2-€							
	'				<u> </u>			-						
,						,	3号	-						
							4년	-				<u> </u>		
ļ.—.				ر در میسد در میشتر در :		r	سلب	<u> </u>		L	ہـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>  点	l	-
新	館床排刀	<b>た</b> ポンプ	異常	口有	□ 無	旧館	床排	火オ゜ンフ゜	異常	口有		検		
<u>م</u>														
グラ			,		· ·		15							
4号							2-₩							
' 3														
			*				3号		·					
			. ,	-										
					•		4号	•						
	· — · — .							L	الدرسيدرر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	برسد د حسد د ـا	点	İ	
新聞	館床排力	<b>K末゛ンフ゛</b>	異常	□ 有		旧館	床排	<b>ドホ</b> ゜ンフ゜	異常			検者		•
			_	× <b>∓</b> ⊓	<del>/</del>		1			:				
		米 谷		<u>新</u> ポン	<u>年</u> プ			<u> </u>		星 <u>日</u>	、 ポ 、	, プ		
	電流値	米 谷	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動\	電流値	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グランド	振	動
	電流値 A		系(	ポン	プ	振		<u> </u>	皇 雀	丘 系			振騒	動音
3号	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動\	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グ ランド		
	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音 1号	電流値	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グ ランド		
3号	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音	電流値	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度 ℃	グ ランド		
	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音 1号 2号	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グ ランド		
	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音 1号	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グ ランド		
	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音 1号 2号 3号	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	グ ランド		
	A	吸込圧	<b>系</b> 吐出圧	ポ ン 軸受温度	プ グランド	振	動音 1号 2号	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 - —	A	吸込圧 Mpa	<b>系</b> 吐出圧	ポン■軸受温度℃	プ グランド	振騒	動音 1号 2号 3号 4号	雪 電流値 A	製 雀 吸込圧	丘 系吐出圧	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 - —	A	吸込圧 Mpa	所 吐出圧 Mpa	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号	雪 電流値 A	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	グ ランド		
4号 - —	A	吸込圧 Mpa	所 吐出圧 Mpa	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号	雲 電流値 A Kat ンプ	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 新 3号	A	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号 7	写 で A A K k k t c c c	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号	A 館床排力	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号 7 床 7	写 で A A K k k t c c c	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 新 3号	A 館床排力	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号 4号 3号 5号	雪 充値 A k * ンフ・	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 新 3号	A 館床排力	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号 7	雪 充値 A k * ンフ・	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 新 3号	A 館床排力	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 2号 3号 4号 4号 3号 5号	雪 流値 A K k <sup>*</sup> ンフ <sup>*</sup>	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
4号 新 3号	A 館床排力	吸込圧 Mpa	平 吐出圧 Mpa 果 常	ポン■軸受温度℃	プケラント、漏れ量	振騒	動音 1号 3 4 排 号 号 号 3 号 3 号 3 号 3 号 3 号 3 号 3 号 3 号	雪 流値 A K k <sup>*</sup> ンフ <sup>*</sup>	w w Mpa	丘 系 吐出圧 Mpa	軸受温度	がランド漏れ量		
	4号 新1 3号 4号	3号 4号	電流値 吸込圧 A Mpa 3号 4号 3号	米 谷 系 電流値 吸込圧 吐出圧 Mpa Mpa 3号 4号 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 第 8 第 8	米 谷 系 ポ ン 電流値 吸込圧 吐出圧 軸受温度 A Mpa Mpa °C 3号	<ul> <li>米 谷 系 ポ ン プ</li> <li>電流値 吸込圧 吐出圧 軸受温度 か ランド 漏れ量</li> <li>3号</li> <li>4号</li> </ul> 新館床排水ポンプ 異 常 □ 有 □ 無 3号 4号	米 谷 系 ポ ン プ         電流値 吸込圧 H出圧 Mpa °C 漏れ量 Mpa         3号         4号         新館床排水ポンプ 異常 口有 口無 旧館         3号         4号	米 谷 系 ポ ン プ         電流値 吸込圧 吐出圧 軸受温度 が ランド 振 動         A Mpa Mpa  °C 漏れ量 騒 音         3号         4号         3号         4号         3号         4号         3号         4号         3号         4号         3号         4号         3号         4号	米 谷 系 ポ ン プ       雪         電流値 吸込圧 吐出圧 A Mpa Mpa  °C 漏れ量 騒 音 1号       1号         3号 3号 3号       1号         4号 2号       3号         新館床排水ポンプ 異 常 口 有 口 無 旧館床排水ポンプ       1号         3号 3号       1号         4号 3号 4号       2号	米谷系ポップ       雲雀         電流値 吸込圧 吐出圧 和受温度 か デシト 振動 Mpa       電流値 吸込圧 A Mpa         3号       1号         4号       2号         3号       3号         4号       1号         3号       4号         3号       4号         3号       4号         3号       1号         4号       2号         3号       1号         4号       2号         3号       4号	来谷系ポップ       雲雀丘系         電流値 吸込圧 吐出圧 Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa Mpa	************************************	************************************	米谷系ポンプ     雲雀丘系ポンプ       電流値 吸込圧 吐出圧 納受温度 が ランド 振