

点 検 機 器 一 覧 ( 別 紙 )

管理担当	No	地下 ピット 作業	1月以降 除雪	計測項目	計器設置箇所	種別	管理担当	No	地下 ピット 作業	1月以降 除雪	計測項目	計器設置箇所	種別	
浄	1			四ヶ郷取水流量	犀川浄水場	(電磁)	水 課	35	○	○	600φ配水流量 北回り	往生地浄水場	(超音波)	
	2			伏流水1号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		36	○	○	300φ配水流量 茂菅	往生地浄水場	(超音波)	
	3			伏流水2号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		37	○	○	300φ配水流量 箱清水	往生地浄水場	(電磁)	
	4			伏流水3号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		38	○	○	往生寺 送水流量 (往生寺系)	往生地浄水場	(電磁)	
	5			伏流水4号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		39	○	○	500φ入水流量 (北回り)	蚊里田配水池	(超音波)	
	6			伏流水5号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		40	○	○	高区配水流量	蚊里田配水池	(超音波)	
	7			伏流水6号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		41	○	○	300φ配水流量	蚊里田配水池	(電磁)	
	8			伏流水7号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		42	○	○	500φ配水流量	蚊里田配水池	(差圧)	
	9			伏流水9号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		43			堀浄水場送水流量	堀浄水場	(電磁)	
	10			伏流水10号取水流量	犀川浄水場	(電磁)		44			西沖浄水場送水流量	西沖浄水場	(電磁)	
	11	○		原水流量	犀川浄水場	(電磁)		45		○	蟹沢配水池流入量	蟹沢配水池	(電磁)	
	12			配水流量	川合新田水源	(電磁)		46		○	蟹沢高区配水流量	蟹沢配水池	(電磁)	
	13	○		川合系(犀川方面)流量	川合新田水源	(電磁)		47		○	蟹沢超高区配水流量	蟹沢配水池	(電磁)	
	14			着水流量	川合新田水源	(セキ)		48			浅野配水池流量	浅野配水池	(電磁)	
水 課	15			低区配水流量	犀川浄水場	(電磁)	北 部 出 張 所	49	○	○	高原送水流量	飯綱浄水場	(超音波)	
	16			松ヶ丘送水	犀川浄水場	(電磁)		50	○	○	中継系配水流量	高原配水池	(電磁)	
	17			N.o. 1返送流量	犀川浄水場	(電磁)		51	○	○	鳴岩系配水流量	高原配水池	(電磁)	
	18			夏目ヶ原送水流量	犀川浄水場	(電磁)		52	○	○	黒滝配水流量	黒滝配水池	(電磁)	
	19	○	○	取水流量(湯の瀬)	湯ノ瀬取水口	(電磁)		53	○	○	芋井配水流量	飯綱浄水場	(電磁)	
	20			分水流量1系	夏目ヶ原浄水場	(セキ)		54	○	○	取水流量(井水)	飯綱浄水場	(電磁)	
	21			分水流量2系	夏目ヶ原浄水場	(セキ)		55	○	○	着水流量(ろ過池流入)	飯綱浄水場	(超音波)	
	22	○	○	取水流量(里島)	里島沈砂池	(超音波)		56	○	○	鳴岩流入流量	鳴岩配水池	(電磁)	
	23	○	○	900φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(電磁)		57	○	○	軍足東部配水流量	軍足配水池	(超音波)	
	24	○	○	450φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(超音波)		58	○	○	軍足西部配水流量	軍足配水池	(超音波)	
	25	○		250φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(電磁)		59	○	○	飯綱浄水場濾過流量	飯綱浄水場	(電磁)	
	26	○		600φ受水流量	夏目ヶ原浄水場	(超音波)		60	○	○	広瀬配水池配水流量	広瀬配水池	(超音波)	
	27			50φ送水流量 (平柴)	夏目ヶ原浄水場	(電磁)		61			戸隠水源送水流量	戸隠水源	(セキ)	
	28	○	○	新600φ配水流量	夏目ヶ原浄水場	(超音波)		南 部 出 張 所	62		○	象山第2配水流量	象山第2配水池	(電磁)
	29	○		600系送水流量	若松町ポンプ場	(電磁)			63		○	東寺尾配水流量	東寺尾配水池	(超音波)
	30			350系送水流量	若松町ポンプ場	(差圧)			64			取水流量	寺尾浄水場	(電磁)
31			600φ配水流量	上野配水池	(超音波)	65	○			東寺尾送水流量	寺尾浄水場	(電磁)		
32			400φ受水流量	上野配水池	(電磁)	66				川合受水流量	寺尾浄水場	(電磁)		
33	○	○	戸隠 原水流量	往生地浄水場	(電磁)	67			○	取水流量	豊栄浄水場	(セキ)		
34	○	○	500φ配水流量 (上松, 湯谷)	往生地浄水場	(電磁)	68			○	送水流量	豊栄浄水場	(電磁)		

点 検 機 器 一 覧 ( 別 紙 )

管理担当	No	地下ピット作業	1月以降除雪	計測項目	計器設置箇所	種別	管理担当	No	地下ピット作業	1月以降除雪	計測項目	計器設置箇所	種別
南	69	○	○	配水流量	西条浄水場	(電磁)	水道維持課	99	○	○	滝沢第1送水流量	滝沢第1ポンプ場	(電磁)
	70			象山送水流量	清野ポンプ場	(超音波)		100	○	○	久保調整池送水流量	久保調整池	(電磁)
	71	○		東寺尾受水流量	清野ポンプ場	(電磁)		101	○	○	栃久保配水流量	栃久保配水池	(電磁)
	72	○		取水流量	塚本水源	(電磁)		102	○	○	湯谷配水池配水流量	湯谷配水池	(電磁)
	73	○		川合受水流量	塚本水源	(電磁)		103	○		長野運動公園緊急貯水槽流入流量	長野運動公園緊急貯水槽	(超音波)
	74	○		矢原送水流量	塚本水源	(電磁)		104	○		茂菅第一ポンプ場流入流量	茂菅第一ポンプ場	(電磁)
	75	○		大日池送水流量	大日池ポンプ場	(電磁)		105	○		N-57°ロック流量計ピット	南長野453先	(電磁)
	76			岩沢送水流量	瀬関ポンプ場	(電磁)		106	○		N-8ブロック流量計ピット	三輪1丁目	(電磁)
	77			保科配水流量	保科配水池	(電磁)		107	○	○	平柴配水流量計	平柴配水池	(電磁)
	78		○	保科送水流量	引沢配水池	(電磁)							
張	79		○	保科第2送水流量	引沢配水池	(電磁)							
	80		○	引沢配水流量	引沢配水池	(超音波)							
	81			蓮台寺送水流量	綿内配水池	(電磁)							
	82	○		綿内配水流量	綿内配水池	(電磁)							
	83	○		上和田系配水流量	矢原配水池	(電磁)							
	84	○		川田系配水流量	矢原配水池	(超音波)							
	85	○	○	山内配水流量	山内浄水場	(電磁)							
	西	86	○		涌池第1送水流量	涌池第1ポンプ場	(電磁)						
87				涌池第2送水流量	涌池第2ポンプ場	(電磁)							
88		○	○	涌池配水流量	涌池第2ポンプ場	(電磁)							
89		○	○	涌井配水流量	涌井配水池	(電磁)							
90		○		飯森送水流量	飯森配水池	(超音波)							
91				七二会笹平系送水流量	飯森配水池	(超音波)							
92		○	○	大森着水流量	大森ポンプ場	(電磁)							
93		○	○	灰原送水流量	灰原ポンプ場	(電磁)							
94		○		吉原送水流量	吉原ポンプ場	(電磁)							
95		○	○	坪根配水流量	坪根配水池	(電磁)							
出	96	○	○	氷ノ田配水流量 (浅野・氷熊)	氷ノ田配水池	(電磁)							
	97	○	○	氷ノ田配水流量 (原市場・赤田)	氷ノ田配水池	(電磁)							
	98	○	○	氷ノ田配水流量 (田野口・大森)	氷ノ田配水池	(電磁)							
張	99			涌池第1送水流量	涌池第1ポンプ場	(電磁)							
	100			涌池第2送水流量	涌池第2ポンプ場	(電磁)							
	101			涌池配水流量	涌池第2ポンプ場	(電磁)							
	102			涌井配水流量	涌井配水池	(電磁)							
	103			飯森送水流量	飯森配水池	(超音波)							
	104			七二会笹平系送水流量	飯森配水池	(超音波)							
	105			大森着水流量	大森ポンプ場	(電磁)							
	106			灰原送水流量	灰原ポンプ場	(電磁)							
	107			吉原送水流量	吉原ポンプ場	(電磁)							
	108			坪根配水流量	坪根配水池	(電磁)							

【点検ループ】

電磁	:	79	ループ	}	計
超音波	:	21	ループ		
セキ	:	5	ループ		
差圧	:	2	ループ		
					107 ループ

※他ループと併用している機器は、標記していません。

【地下ピット等危険作業箇所】

63 箇所

※○印のある施設が地下ピット等での点検作業となります。

※赤字は、今年度新規の施設となります。