										上	下水道	道 課		受	託	者
ي ا	<u>坐</u> 3女 C	ı =±	.	令 和		年 月	日後	課	長	リーダー	リーダー	担当	課僚	所 長	担当	
=	業 務 E	1 声心	,	天気			 曜日									
	施設名	時	間	滅 ポ	菌 ンプ	次亜塩素 残 量	炭酸ガス	水(位	施 設門 扉	受電設備 熱·音	ポンプ設備 熱・音	動力計装: 指示表示		備	考
•	第1浄水場			正	・異	/500@	*		m	正・異	無・有	無・有	正・舞			
施	第2浄水場			正	・異	/500@	*		m	正・異	無・有	無・有	正·罗	異無・有		
設	南一色浄水場			正	・異	/500@	正・異	ポンプ	m	正・異	無・有	無·有	正・舞	異無・有	送水ポンプ 交互運転	f
	南一色配水場				*	*	*		m	正・異	*	無・有	正・舅	異に無い有		
点	長窪第1浄水場			正	・異	/600	正・異		m	正・異	無・有	無・有	正·昪	黒無・有	送水ポンプ 交互運転	f
検	長窪第2浄水場			正	・異	/600	*	*		正・異	無・有	無・有	正・舞	異無・有		
筃	長窪第2配水場				· 異	① /60@	正・異	3号	m	正・異	無・有	無・有	正・昇	異し無・有		
所	長窪第3配水場			+	*	2 /600	*		m m	正・異	*	無・有	正・舞	異し無・有	加圧送水ホ	ポンプ
•	下長窪ポンプ場				*	*	*	*		正・異	*	*	*	*		
	東野浄水場			正	・異	/1100	正・異		m	正・異	無・有	無・有	正·昪	異無・有		
	巡回場所	各系	統	時	間	残留塩素	色 度	濁	度	臭 気	味		残。	留塩素	計 他	
水	第3分団	第 (低区	1 <u>(</u>)			mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無·有	第1浄水均		/0・水温	°C · P⊦	
元 元	中央保育園	第(高区				mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無・有	南一色浄水		/ℓ・水温	°C · P⊦	l
質	第1浄水場 電 気 室 横	南 一 1 (減圧前				mg/ℓ	無·有	無・	有	無・有	無·有	南一色配水		/0・水温	°C	
検	第1浄水場 滅 菌 室 内	南一1				mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無·有	第2浄水均		/0・水温	°C · P⊦	
查	長 窪 第 1 浄 水 場 内	長窪第				mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無·有	長窪第1浄7		/ℓ·水温	°C · P⊦	1
笛	第 4 分団	長窪第				mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無·有	長窪第2浄7		/ℓ·水温	°C · PH	
所	長窪第3配水場内	長窪第				mg/0	無·有	無・	有	無·有	無·有	長窪第2配7	k場	/0・水温	°C · PH	
	下 長 窪 ポンプ場内	東 !! (がんセンタ				mg/ℓ	無·有	無・	有	無·有	無·有	東野浄水均		/ℓ·水温	°C · P⊦	
定	第1浄水場	取水	ポン	プNo.	ا ځ 1	₩.2の切替	毎	週	イ.	No.1 とNo	o.6 □. No	o.2とNo.6			№.6は切	替なし
定期的切替	南一色浄水場	No. 1	, No.	2, No.	.3送/	<ポンプ切替	10	日毎回時)	イ.	1-2	□. 2−	3 /1. 3	- 1		自動交互	運転
替	管網図面	ه ۱۲ و	よる	泥	吐け	弁 操 作	随	時	場	所について	ては別に記	載				
	1						業務	内容							従事	者
分岐																
工事																
漏																
工水																
事切廻																
本																
本管工事																
≠																
/ータ取																
ータ取付撤去																
z -																
その他																
	<u> </u>							I				T	ı			
記	録者						対 応 業	者				応 援	者			

年 令和 月 日(曜日)

・毎月点検 [緊急遮断弁制御盤及び弁室の点検] (点検時に記録)

施 設 名	実施の状況	備考
第 1 浄 水 場	良・否	
第 2 浄 水 場	良・否	
東野浄水場	良・否	
長窪第3配水場	良・否	

施設名	実施の状況	備考
南一色配水場	良・否	
長窪第2配水場	良・否	

・取水流量計の点検と排水(点検時に記録)

	・配水	流量	計(の点	検と	- :
	施		設		名	ı
	配	第	1	浄	水	3
	水	笋	2	海	7k	

施設名	取水ポンプ室 No	点検予定日	実 施 時 間
	No.1		
第1浄水場	No.2 取水流量計室	偶	午前・午後
	No.6	数	
第 2 浄 水 場	No.3 取水流量計室	月	午前・午後
新 Z 序 	No.4	Л	און ניהו
南一色浄水場	送水ポンプ 流量計	の	午前・午後
用口牙小物	No.10 水源エア一抜	1	午前・午後
長窪第1浄水場	No.9 取水流量計室	B	午前・午後
及注射「伊尔物	送水ポンプ 流量計	_	午前・午後
長窪第2浄水場	No.5 取水流量計室	実	午前·午後
長窪第2配水場	No.12 取水流量計室	施	午前·午後
東野浄水場	No.11 取水流量計室		午前・午後

・配水	・配水流量計の点検と排水(点検時に記録)										
施	施 設 名		点検予定日	実施時間							
配	第 1 浄	水場	偶数	午前・午後							
水	第 2 浄	水場	月	午前·午後							
流	南一色酉	己水 場	の 1	午前·午後							
土	長窪第1	浄水場	В	午前・午後							
計	長窪第2	浄水場		午前・午後							
	長窪第3	浄水場	実	午前・午後							
室	長窪第2	配水場	施	午前・午後							
	東野浄	水場		午前・午後							

・減圧弁の点検(情報)⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒⇒ ⋅減圧弁の点検と排水(点検時に記録)

	場所	区	水 系 統	口径	1 次側	2 次側
1	栄 橋 東 側	東野	南 一 色 系	φ400	1.7 K	0.5 K
2	ティジン北側	納米里	"	φ300	5.4 K	3.0 K
3	北中体育館北側	//	"	φ200	6.2 K	2.6 K
4	下長窪蓮華寺	下長窪	"	φ250	6.6 K	2.9 K
(5)	元長窪御長屋	元長窪	長窪第1系	φ150	5.2 K	2.5 K
6	上 長 窪 桜 畑	上長窪	長窪第2系	φ150	5.3 K	3.0 K
7	上長窪作業所	//	"	φ150	7.0 K	4.0 K
8	山岸(谷津入口)北側	下長窪	"	φ100	9.0 K	5.8 K
9	マックス・バリュー南側	上長窪	"	φ200	6.5 K	2.7 K
10	ベックマン前	東野	東 野 系	φ200	6.5K	2.0K

		-		
	1 次側	2 次側	点検予定日	実施時間
	K	K	/=	: 頃
	K	K	偶	: 頃
	K	K	数	: 頃
	K	K	月	: 頃
	K	K	Ø	: 頃
	K	K	,	: 頃
`	K	K	1	: 頃
(5.6)	K	K	日	: 頃
	K	K	実	: 頃
	K	K	施	: 頃
	K	K	ne.	: 頃

• 配水池水位 (単位: m)

施	
設	
保	

守

情

報

施 設 名	配水池容量(㎡)	合計(㎡)	オーバーフロー水位	高水位	低水位	高水位警報	低水位警報
第 1 浄 水 場	1,200×3	3,600	4.00	2.90	2.00	3.50	1.20
第 2 浄 水 場	2,100	2,100	9.30	8.60	7.20	9.00	4.00
南一色配水場	$1,500 \times 2 + 2,000$	5,000	3.60	3.30	3.00	3.52	1.20
長窪第1浄水場	114×2	2 2 8	4.10	3.40	2.60	3.50	1.00
長窪第2配水場	150+425+680	1,255	2.70	3.00,1.90	2.65,1.65	2.65	1.60
長窪第3配水場	150	150	4.00	2.80	2.30	3.00	1.50
下長窪ポンプ場	-200	200	4.50	3.70	2.50	4.30	2.00
東 野 浄 水 場	200 + 650	850	4.30	3.70	3.20	4.20	2.50

・緊急遮断弁設定震度及び流量

施設	配水池	緊急遮断弁	震度	流量	施設	配水池	緊急遮断弁	震 度	流量
第 1	1,200 m³×2	4基(φ300)	200がル	1,500 m /h	南一色	1,500 ㎡×2	2基(φ400)	150がル	1,500 ㎡ /h
第 2	2,100 m³	1 基(ϕ 450)	150がル	500 ㎡ /h	H C	2,000 m³	2基(\$\phi\$500, \$\phi\$600)	200ガル	1,500 ㎡ /h
長窪 2	425 m³	1基(φ250)	135ガル	250 ㎡ /h	長窪3	150 m³	1基(φ200)	150ガル	* m³/h
文注 2	680 m³	1 基(ϕ 300)	200がル	190 ㎡ /h	東野	850 m³	1基(φ200)	200ガル	200 m /h