•	令和		-	7 年度	委	託	仕	様	書
委	Ē	ŧ	名	下水道施設(ク	k処理・汚泥処理	里・中継ポ	ンプ場)維	挂持操作業	務委託
委	託	筃	所	中川水循環セン	ノター (三郷市番	萨 匠免地内))ほか		
				委託期間	令和7年4月	1日 ~	令和8年	3月31日	3
				委託内容	中川水循環セ 日部中継ポン 検作業等の維	プ場、管準	毫施設の運		
				委託概要	水処理施設	センター			
					水処理		9	系列	
					汚水ポンプ		5	台	
					送風機	• 0 0	4	台	
					砂ろ過揚水			台	
					放流ポンプ		5	台	
委	託	大	要		その他関連		1	式	
					汚泥処理施設 初沈汚泥濃		5	台	
					遠心濃縮機		5	台	
					汚泥消化タ		4	槽	
					脱水機		7	台	
					污泥烧 污泥烧却炉		3	 基	
					その他関連		1	式	
					・春日部中継				
					汚水ポン	プ	6	台	
					その他関連	設備	1	式	
					・管渠施設				
					管渠流量	計	61	台	
					脱臭装置		15	台	
					その他関連	設備	1	式	

委 託 費 内 訳 書

			_			_				
種 別	単位	数量	量	単	価		金	額	摘	要
本委託費										
維持操作業務										
直接業務費										
総括責任者	式		1						A-1代価表	
水処理施設 維持操作業務	式		1						A-2代価表	
			Ť						八乙八四八	
汚泥処理施設 維持操作業務	式		1						A-3代価表	
焼却灰仮置き業務 ^(仮置き保管・場外搬出・再梱包移動)	式		1						A-4代価表	
中継ポンプ場施設 維持操作業務	式		1						A-5代価表	
管渠施設										
維持操作業務	式		1						A-6代価表	
下水道施設台帳システム										
入力作業費	式		1						A-7代価表	
			\parallel							
備品・消耗品費	式		1						A-8代価表	
			-							
計(直接業務費)			\dashv							
			-							
間接業務費	式		1						A-9代価表	

委 託 費 内 訳 書

種別	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
計(間接業務費)								
計(業務原価)								
=+ /v ==							A 10/15/TE ==	
	式	1					A - 10代価表	
計(諸経費)								
合 計								
		,						

総括責任者	,	<u> </u>	1	代価表	
種 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
総括責任者	日	292			B-水1代価表
					- 73V 1 V (mm/2X
計					

水処理施設維持操作業務	Α	– 2	- 1	代価表	
種 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
水処理施設 業務責任者	日	292			B-水2代価表
水処理施設 運転操作監視業務	B	365			B-水3代価表
水処理施設(4月~6月) 機械・電気設備点検作業業務	日	74			B-水4代価表
水処理施設(7月~10月,3月) 機械・電気設備点検作業業務		126			B-水5代価表
水処理施設(11月〜2月) 機械・電気設備点検作業業務		92			B-水6代価表
しさ・沈砂場内運搬業務		352			
水処理施設 監視計測器点検業務	式	1			B-水7代価表
水質測定業務	式	1			B-水8代価表
空気環境測定業務	回	12			No.水 4 調書 B-水 9 代価表
水質補助作業業務	式	1			B-水10代価表
水質器具洗浄業務	式	1			B-水11代価表
水処理施設清掃業務	式	1			B-水12代価表
緊急災害時作業業務 小計	式	1			B-水13代価表
-1-HI					

水処理施設維持操作業務	Α	– 2	- 2	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
水循環センター巡回点検業務	式	1			B-水14代価表
小計					
計					

汚泥処理施設維持操作業務	Α	– 3	- 1	代価表	
種別	単位	数量	単の	金 額	摘要
汚泥処理施設 業務責任者		292			B-汚1代価表
脱水施設・初沈汚泥・消化施設 運転操作監視業務	l 日	365			B-汚2代価表
2号焼却炉施設 運転操作監視業務 (昇温含む)	日	326			B-汚3代価表
3号焼却炉施設 運転操作監視業務 (昇温含む)	日	92			B-汚4代価表
4号焼却炉施設 運転操作監視業務 (昇温含む)	日	320			B-汚5代価表
脱水施設 機械・電気設備点検作業業務	日	292			B-汚6代価表
初沈濃縮・消化施設 機械・電気設備点検作業業務	日	292			B-汚7代価表
2号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務	日 日	260			B-汚8代価表
3 号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務	日	75			B-汚9代価表
4 号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務	日	255			B - 汚10代価表
2号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務	日	32			B - 汚11代価表
3 号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務	B	217			B - 汚12代価表
4 号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務	日	37			B-汚13代価表
汚泥処理施設 監視計測器点検業務	式	1			B-汚14代価表

汚泥処理施設維持操作業務	Α	- (3 -	- 2	代価表	長	
種別	単位	数量	』単	. 価	金	額	摘要
汚泥処理施設清掃業務	式		1				B-汚15代価表
<u>汚泥移送配管清掃業務</u>	式		1				B-汚16代価表
			-				
計							

焼却灰仮置き業務	,	4	_	4		代価額	長	
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
焼却灰仮置き業務 (仮置き保管・場外搬出・再梱包移動)	式		1					B-汚17代価表
計								

中継ポンプ場施設維持操作業務	,	Δ —	5	代価表	
種別	単位		単 価	金額	摘要
中継ポンプ場施設 業務責任者	日	292			B-ポ1代価表
中継ポンプ場施設 運転操作監視業務	日	365			B-ポ2代価表
中継ポンプ場施設 機械・電気設備点検作業業務	日	292			B-ポ3代価表
中継ポンプ場施設 監視計測器点検業務	式	1			B-ポ4代価表
中継ポンプ場施設清掃業務	式	1			B - ポ 5 代価表
中継ポンプ場施設					
<u>緊急災害時作業業務</u>	式				Bーポ6代価表
計					

管渠施設維持操作業務	,	Δ .	_	6		代価表	₹	
種 別	単位		量	単	価	金	額	摘要
管渠流量計点検作業業務 (61箇所)		,	42					B-管1代価表
管渠流量計点検作業業務 (61箇所・人孔内点検含む)			6					B-管2代価表
横断ゲート点検作業業務 (36箇所・有害ガス濃度測定含む)			6					B-管3代価表
横断ゲート点検作業業務(電動 (14箇所)) 		6					B-管4代価表
管渠脱臭装置点検作業業務 (15箇所)		2	24					B-管5代価表
有害ガス濃度測定業務			6					B-管6代価表
硫化水素センサー点検業務 (2箇所) 雨量計含む			12					B-管7代価表
硫化水素センサー点検業務 (2箇所) 結露水対策			12					B-管8代価表
管渠圧送管空気抜弁点検業務 (4箇所)			12					B-管9代価表
管渠地上部及びマンホール 地上部の点検交通整理員	式		1					B-管10代価表
除草業務(管渠設備周辺)			2					B-管11代価表
	式		1					B-管12代価表
接続点採水業務	式		1					B-管13代価表
計								

下水道施設台帳システム入力作業費	,	Δ –	7	代価表	
種別	単位	数 量 数 量	 単 価	金額	摘要
下水道施設台帳システム入力作業	式	1			
計	<u> </u>				

備品·消耗品費	,	Α -	- 8		代価表		
種別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
水処理施設 備品・消耗品費	式	1 1					
汚泥処理施設							
備品・消耗品費	式	1					
焼却灰仮置き業務 備品・消耗品費	式	1					
中継ポンプ場施設 備品・消耗品費	式	1					
管渠施設 備品・消耗品費	式	1					
下水道施設台帳システム入力作 備品・消耗品費	業費	1					
計							

間接業務費	,	4	_	9		代価額	麦		
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
間接業務費	式		1						
			-						
計									

諸経費	,	4	_	10		代価	₹		
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
諸経費	式		1						
		<u> </u>							
	<u> </u>								
=1									
計									

総括責任者 (1日当たり)	В	_	水	1		代価額	表		
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
総括責任者									
計									

水処理施設 業務責任者(1日当たり)	В	_	水	2		代価ま	툿		
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
業務責任者									
	人 —								
計									

水処理施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_	水	3		代価表	麦	
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
技術員(24時間)								
技術補助員(24時間)								
小計								
夜間割増(22時~5時)	式		1					C 一水 1 代価表
小計								
計								
ĒΙ								

水処理施設(4月~6月) 機械・電気設備点検作業業務(1日当たり)	В	_	水	4		代価	麦		
種別	単位	数量	里	単	価	金	額	摘	要
技術員(機械)									
技術補助員(機械)	人								
技術員(電気)									
技術補助員(電気)									
計									

水処理施設(7月~10月,3月) 機械・電気設備点検作業業務(1日当たり)	В	_	水	5		代価額			
種別	単位	数:	量	単	価	金	額	摘	要
技術員(機械)	人								
技術補助員(機械)	人								
技術員(電気)	人								
技術補助員(電気)	人								
計									

水処理施設(11月〜2月) 機械・電気設備点検作業業務(1日当たり)	В	_	水	6		代価額	表		
種 別	単位	数:	量	単	価	金	額	摘	要
技術員(機械)									
技術補助員(機械)									
技術員(電気)									
技術補助員(電気)									
計									
п									

水処理施設 監視計測器点検業務(年間)	В	_	水	7		代価額	長	1	
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員	 人							No.水 2 調書	
ä⁺									

水質測定業務 (年間)	В	_	水	8		代価額	表		
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	
普通作業員								No.水 3 調書	
計									

空気環境測定業務 1回当たり(1ポイント2回測定)	В	_	水	9		代価額			
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
空気環境測定	木。イント		11					No.水 4 調書	
計									

水質補助作業業務(年間) B	一	k 10	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽作業員					No.水 5 調書
					100.八〇日月日
計					

k質器具洗消	净業務 (年間)	Е	3 —	水	11	代価額	表		
種	別	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要
軽作業員									
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						No.水 6 調書	
<u>=</u>	†								

《処理施設清掃	异業務 (年間)	В	· –	水	12	代価表		1	
種	別	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員								N ¬ === ++	
								No.水 7 調書	
軽作業員		人						No.水 7 調書	
=1									
計									

緊急災害時作業業務 (年間)	В		k 13	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員 (13回)					
(13四)	人				
計					

水循環センタ・ 巡回点検業務	— (年間)	В	<u> </u>	水 14	代価表	
種	別	単位	数量	単価	金額	摘要
補助員						
	計					

汚泥処理施設 業務責任者(1日当たり)	В	<u> </u>	 汚 1	代価表	
種 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
<u>業務責任者</u>					
計					

脱水施設・初沈汚泥・消化施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_ ;	汚 2	代価表	
種別	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員(24時間)					
技術補助員(24時間)	\				
小計					
夜間割増(22時~5時)	式	1			C 一汚 1 代価表
小計					
合計					

2号焼却炉施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_	汚	3	代価	表		
種 別	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
技術員(24時間)	\ \ \							
技術補助員(24時間)	\ \ \							
小計								
夜間割増(22時~5時)	式		1				C一汚2代f	西表
小計								
合計								

3号焼却炉施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_	Ħ	5 4	ļ	代価	長		
種別	単位	数量		単	価	金	額	摘	要
技術員(24時間)									
,									
技術補助員(24時間)									
小計									
夜間割増(22時~5時)	式		1					C一汚2代価	表
小計									
合計									

4号焼却炉施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_	汚 5	5	代価額	長	
種別	単位	数量	単	価	金	額	摘要
技術員(24時間)							
技術補助員(24時間)							
小計							
夜間割増(22時~5時)	式		1				C 一汚 2 代価表
小計							
合計							

脱水施設 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	<u> </u>	汚 6	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員(機械)					
JANJA (IMI)					
<u>技術補助員(機械)</u>					
技術員(電気)					
技術補助員(電気)	人				
計					

初沈濃縮・消化施設 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	_ ;	 汚 7	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員(機械) 	_ <u></u>				
技術補助員(機械)	人				
技術補助員(電気)	人				
計					

2号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	<u> </u>	汚 8	代価表	
種別	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員(機械)	人				
技術補助員(機械)	人				
技術員(電気)	人				
技術補助員(電気)	人				
		•			
計					

3号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	- ;	汚 9	代価表	
種 別 ————————————————————————————————————	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員(機械)					
技術補助員(機械)					
技術員(電気)					
技術補助員(電気)	, 				
計					

4号焼却炉施設(運転時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	_	汚 10	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員(機械)	人				
技術補助員(機械)					
技術員(電気)	 人				
汉则只(电X/					
技術補助員(電気)	人				
		•			
計					

2号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	– ;	汚 11	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
技術員(機械)	人				
技術補助員(機械) 					
+作品(命与)					
<u>技術員(電気)</u>					
技術補助員(電気)					
計					

3号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	- ;	汚 12	代価表	
種 別	単位	 数 量 	単 価	金額	摘 要
技術員(機械)	一 人				
技術補助員(機械)					
技術員(電気) 					
技術補助員(電気)	人				
計					

4号焼却炉施設(停止時) 機械・電気設備点検作業業務 (1日当たり)	В	_	 汚 13	代価表	
種別	単位	数量	単 個	5 金額	摘要
技術員(機械)	人				
技術補助員(機械)					
技術員(電気)		•			
技術補助員(電気)	人				
		•			
		•			
計					

汚泥処理施設 監視計測器点検業務	В	<u> </u>	汚 14	代価表	
種 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員(脱水施設)	 人				No. 汚脱 1 調書
普通作業員(焼却施設)	\\\\\\\\				No. 汚焼2調書
計					

汚泥処理施設清掃業務	В	_ :	汚 15	代価表	
種 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員(脱水施設)	\\\\\\\\\				No. 汚脱 2 調
軽作業員(脱水施設)	\\				No. 汚脱 2 調
普通作業員(焼却施設)	\\\				No. 汚焼3調書
軽作業員(焼却施設)					No. 汚焼3調書
計					

5泥移送配管清掃業務 ————————————————————————————————————	В	_ ;	汚 16	代価表	1
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
A oddy (-1, ym ym feli ym 17 11 y yl)					
合濃縮汚泥管清掃作業 渋泥濃縮設備~初沈汚泥濃縮棟手前 (250A)	В				C-汚6代価表
合濃縮汚泥管清掃作業					
混合濃縮移送ポンプ(6台)吐出側(125A)	IIII				C-汚7代価表
		,			
計					

焼却灰仮置き業務	В		汚 17	代価表	
種別	単位	数量	単価	金額	摘要
焼却灰仮置き保管作業	日				C−汚3代価表
焼却灰場外搬出作業	日				C-汚4代価表
焼却灰再梱包移動作業					C−汚5代価表
計					

中継ポンプ場施設 業務責任者(1日当たり)	В	_	ポ 1	代価表	
種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
業務責任者		-			
		-			
		-			
計		•			

中継ポンプ場施設 運転操作監視業務(1日当たり)	В	_	ポ 2	2	代価表		
種別	単位	数量	単	価	金	額	摘要
技術員(24時間)	人						
技術補助員(24時間)	 人						
小計							
夜間割増(22時~5時)	式	1					C - ポ 1 代価表
小計							
計							

中継ポンプ場施設 機械・電気設備点検作業業務(1日当)	たり)	В	_	ポ	3 代征	表		
種別	単位	数	単	価	金	額	摘	要
技術員(機械)								
技術補助員(機械)								
技術員(電気)	人							
技術補助員(電気)								
計								

中継ポンプ場施設 監視計測器点検業務	(_{年間)} B	_	ポ 4	代価表	
種	別単一	数 量 立	単 価	金額	摘要
普通作業員					No.ポ 1 調書
					110.714 1 100 日
計					

中継ポンプ場施設清 (年間)	掃業務	В		ポ 5	代価表	
種	別	単位	数 量	単 個	i 金額	摘要
軽作業員						No.ポ2調書
						140.71、乙胡言
計						
H 1			,			

緊急災害時作業業務	(年間)	В	_	ポ	6	代価表	
種	別	単位	数量	単	価	金額	摘要
技術員							
(13回)		人					
			,				
			,				
計			,				

管渠流量計点検作業業務 (61箇所/1回当たり)	В	_	管 1		代価表	
種 別	単位	数量	単	価	金額	摘要
 管渠流量計点検業務						
	箇所	61				C 一管 1 代価表
計						
ĀI						

管渠流量計点検作業業務 (人孔内点検含む・61箇所/1回当たり)	В	_	1	管	2	代価額	長	
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
管渠流量計点検業務	箇所	(61					C 一管 1 代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)	人							
交通整理員 B	人							
計								

横断ゲート点検作業業務 (36箇所/1回当たり)	В	_	1	<u></u> 管	3	代価額	長	
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
横断ゲート点検業務	箇所		36					C一管2代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)	人							
交通整理員 B	人							
		-						
								_
		-						
		-						
計		-						

横断ゲート点検作業業務(電動) (14箇所/1回当たり)	В	_	管	4	代価表	_
種別	単位	数量	単	価	金額	摘要
横断ゲート点検業務	箇所	14	1			C一管3代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)						
交通整理員 B	人	-				
		-				
		-				
		-				
計						

管渠脱臭装置点検作業業務 (15箇所/1回当たり)	В	_	1	管	5	代価額	長	
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
管渠脱臭装置点検業務 	箇所		15					C 一管 4 代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)	人							
交通整理員 B	人							
計								

有害ガス濃度測定業務 (40箇所/1回当たり)	В	_	管	6	代価表	_
種 別	単位	数量	単	価	金額	摘要
有害ガス濃度測定業務	箇所	4()			C - 管 5 代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)	人					
交通整理員 B	人					
計						

硫化水素センサー点検業務 (2箇所/1回当たり) 雨量計含む	В	_	ŕ	管	7	代価額	表	
種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
硫化水素センサー点検業務 (チュウ22、チュⅡ-13)	箇所		2					C一管 6 代価表
交通整理員 B								
		-						
計								

硫化水素センサー点検業務 (2箇所/1回当たり) 結露水対策	В	_	1	管	8	代価額	長	
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
硫化水素センサー点検業務 (チュウ22、チュⅡ-13)	箇所		2					C一管7代価表
計								

管渠圧送管空気抜弁点検業務 (4箇所/1回当たり)	В	_	管	9	代価表	
種別	単位	数量	単	価	金	類 摘 要
管渠圧送管空気抜弁点検業務 (ナカ-35~34間,ホ-1・2・8)	箇所	4				C一管8代価表
交通整理員B						
計						

管集地上部及びマンホール 地上部の点検交通整理員	ル (年間)	В	_	管	10	代価表		
種	別	単位	数量	単	価	金	額	摘要
交通整理員 A (交通誘導警備1・	2級)	人						No.管8調書
交通整理員 B								
		人						No.管8調書
計								

除草業務(管渠設備周辺) (1 回当たり)	В		管	11	代価表	
種別	単位	数量	単	価	金額	摘要
除草作業						
		1				No.管 9 調書
運搬作業		1				No.管 9 調書
計						
ні		<u> </u>				

緊急災害時作業業務	(年間)	В	_	管	i	1 2	2	代価素	툿		
種	別	単位	数:	量	単		価	金	額	摘	要
技術員 (13回)		人									
				-							
			-								
				-							
				$\frac{1}{1}$							
計											

接続点採水業務(年間)	В	_	管	1 3	代価額	表	
種 別	単位	数量	単	価	金 ———	額	摘要
接続点採水業務	箇所	88					No.管10調書 C一管9代価表
交通整理員 A (交通誘導警備1・2級)							No.管10調書
交通整理員 B							No.管10調書
計							

水処理施設運転 ^{監視業務夜間割増(1日当たり)}	С	_	水	:	1		代価表	<u></u>		
種別	単位	数	量	単		価	金 	額	摘	要
技術員		-								
技術補助員										
			$\frac{1}{1}$							
		-								
		1								
		1								
<u></u>										
計										

脱水施設・初沈汚泥・消化施設運転監視 業務夜間割増(1日当たり)	С	_	汚		1		代価	長		
種別	単位	数	量	単		価	金	額	摘	要
技術員	 人									
技術補助員	人 									
		-								
		-								
計		-								

焼却炉施設運転 監視業務夜間割増(1日当たり)	С	_	汚	2		代価	長		
種 別	単位	_ 数 :	星	単	価	金	額	摘	要
技術員	 	-							
技術補助員	 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-							
		-							
		-							
		-							
		_							
		-							
		_							
		-							
		_							
		-							
計		1							

焼却灰仮置き保管作業 (1日当たり)	С	_	汚	3	}	代価	表		
種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技術員(主任) 操作・指揮	人								
補助員 (技能員) 積込・保管・養生・放射線測定	人								
卯.埋≠= 壬									
一般運転手 場內運搬	人								
フォークリフト損料									
(最大積載荷重2.0t級 2台)	日		1						
トラック損料									
(積載質量2.0t積 1台)	日		1						
<u></u>									

焼却灰場外搬出作業 (1日当たり)	С		—— 汚	4	代価表		
種別	単位	数量	単	価	金額	. 摘	要
補助員(技能員)							
玉掛・荷卸・場内運搬 							
=1							
計			1		I		

焼却灰再梱包移動作業 (1日当たり)	С	_	ż	汚	5	代価表	Ę		
┃ ┃ 種 別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	
│ │ │ 補助員(技能員) │									
再梱包	人								
 フォークリフト損料 (最大積載荷重2.0t級 2台) 「	日		1						
(双八段载 内里巴 VIIIX 2日)	Н								
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Г									
Γ									
Γ									
Γ									
Γ									
Г									
Γ									
 計									

消化汚泥引抜管・混合濃縮汚泥管清掃作 業(1日当たり)	С	_	汚		6		代価額	表		
種別	単位	数	量	単		価	金	額	摘	要
技術員(主任)										
操作・指揮	<u>人</u>									
補助員(技能員) 配管取外・清掃・配管復旧	 									
高圧洗浄車運転 (4t 昼間 1台)			1							
計										

混合濃縮汚泥管清掃作業 (1日当たり)	С	_	汚	; ;	7	代価系	表		
種別	単位	_ 数 ī	量	単	価	金	額	摘	要
補助員(技能員)									
配管取外・清掃・配管復旧	人 —								
		<u> </u>							
		<u> </u> -							
		† 							
		-							
		<u> </u>							
		-							
		 							
		 							
ĀI						<u> </u>			

中継ポンプ場施設運転 監視業務夜間割増 (1日当たり)	С	— л	₹ .	1	代価表		
種別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
技術員	人						
技術補助員							
A CAULINA	人						
計							
-							

管渠流量計点検業 (10箇所当たり)	務	С	一 1		1	代価表		
種	別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
龙								
補助員		人						
普通作業員								
		人						
ライトバン運転	(1500cc)	時間						
		<u> </u>						
		ļ						
計								
1箇所点検1回当7	たり		1					

横断ゲート点検業務 (10箇所当たり)	С	_	,	管	2	代価	長		
種別	単(数 立	量	単	価	金	額	摘	要
技術員	 								
普通作業員	 人								
トラック運転(1. 5t)	時間								
計									
1箇所点検1回当たり			1						

横断ゲート点検業務(電動) (10箇所当たり)	С	f	管	3	代価表		
種別	単位	数量	単	価	金額	摘要	
技術員	 人						
普通作業員	人						
トラック運転(1. 5t)	時間						
		-					
		-					
計							
1箇所点検1回当たり		1					

管渠脱臭装置点検業務 (10箇所当たり)	С	_	管	4	代価表			
種別	単位	数量	単	価	金額	Į.	摘	要
補助員								
IN MIX	人							
普通作業員								
ライトバン運転(1500cc)	時間							
計								
ā!						_		
1箇所点検1回当たり								
	回	1						

有害ガス濃度測定業務 (10箇所当たり)	С	<u> </u>		5	代価	表		
種別	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員	人	-						
ライトバン運転(1500cc)	時間	-						
		1						
計								
1箇所測定1回当たり								

硫化水素センサー (10箇所当たり) 雨	点検業務 量計含む	С	<u> </u>	育	6	代価表	ξ		
種	Dul.	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
Lhal C									
補助員		人	-						
普通作業員									
日应1F未良		人				<u> </u>			
ライトバン運転	(1500cc)								
		時間							
		<u> </u>							
						-			
		<u> </u>							
計									
1箇所点検1回当	たり		1						

硫化水素センサー点検業務 (10箇所当たり)結露水対策	С	一 1		7	代価表	
種別	単位	数量	単	価	金額	摘要
補助員						
普通作業員						
ライトバン運転(1500cc)	時間					
		-				
計						
1箇所点検1回当たり		1				

管渠圧送管空気抜弁点検業務 (10箇所当たり)	С	_	管	8	代価表		
種別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
補助員							
普通作業員							
ライトバン運転(1500cc)	<u> </u>						
	時間						
計							
1箇所点検1回当たり		1					

接続点採水業務 (10箇所当たり)	С -	- 催	9		代価表	
種別	単位	数 量	単	価	金額	摘要
普通作業員						No.管10調書
軽作業員						No.管10調書
ライトバン運転(1500cc)	時間					No.管10調書
計						
1箇所点検1回当たり		1				

No. 7k2-1

番号	監視計測器名/測定場所	数量	区分	回数	水2−1 備考
1	pH計 緊急遮断ゲート室	1箇所	—————————————————————————————————————	2回/月	
	沈砂池ポンプ棟脱臭装置	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	 (稼動後実施)第2沈砂池ポンプ棟脱臭装置	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	本館排ガス洗浄装置	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	 1系最初沈殿池	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	 11月~12月 修繕停止
	第2合流槽	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	1系初沈脱臭装置	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	 11月~12月 修繕停止
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	4系初沈脱臭装置	1箇所	調整、洗浄	2回/月	1月~2月 修繕停止
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	 115 11111111111111111111111111111111111
	6系初沈脱臭装置	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	7·8系分水槽	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	9系初沈脱臭装置	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	計				
2	DO計 1 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	11月~12月 修繕停止
	"		洗浄	2回/月	"
	2 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	3 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	4 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	1月~2月 修繕停止
	<i>II</i>		 洗浄	2回/月	 //
	5 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	6 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	7 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	8 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	9 系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		洗浄	2回/月	
	計				
3	MLSS計 1 系反応タンク	1箇所	調整、洗浄	2回/月	11月~12月 修繕停止
	"		洗浄	2回/月	//
	2系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	11		洗浄	2回/月	
	3 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		 洗浄	2回/月	
	4 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	1月~2月 修繕停止
	<i>II</i>		洗浄	2回/月	// //
	5 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	"		 洗浄	2回/月	 ·····

No. 7k2-2

					 /\Z_Z
番号	監視計測器名/測定場所	数量	区分	回数	備考
	6系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	11		洗浄	2回/月	
	7系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	11		洗浄	2回/月	
	8 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	/I		洗浄	2回/月	
	9 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月	
	/I		洗浄	2回/月	
	計				
4	 汚泥濃度計 初沈汚泥 (1系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	11月~12月 修繕停止
	初沈汚泥(2系)	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	初沈汚泥(3系)	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	
	初沈汚泥(4系)	1箇所	 調整、洗浄	2回/月	 1月~2月 悠経停止
	初沈汚泥(5系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	 修繕停止
	初沈汚泥(6系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	初沈汚泥(7系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	初沈汚泥(8系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	初沈汚泥(9系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	 11月~12月
	返送汚泥(2系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	 修繕停止
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	
		1箇所	調整、洗浄	2回/月	 1月~2月
		1箇所	調整、洗浄 調整、洗浄	2回/月	 修繕停止
		1箇所	過避、光净 調整、洗浄	2回/月	
				ł	
	返送汚泥(7系) 	1箇所	調整、洗浄 調整、洗浄	2回/月	
		1箇所		2回/月	
	返送汚泥(9系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	余剰汚泥(3・4系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	余剰汚泥(7・8系)	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	余剰汚泥(9系) 	1箇所	調整、洗浄	2回/月	
	計 				_
5	汚泥界面計 1系 初沈·終沈		-m+L		 なし
	2系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	3系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	 1月~2月
	4系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	 1月~2月 修繕停止
	5系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	6系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	7系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	8系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	9系 初沈·終沈	4箇所	調整、洗浄	1回/月	
	計				
6	U V 計 第2合流槽	1箇所	調整、洗浄	1回/月	
	計				

No. 7k2-3

番号	監視計測器名/測定場所	数量	区分	回数		備考
7	雨量計 管理本館	1箇所	調整、洗浄	2回/月		
	計					
8	ORP計 1系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		11月~12月 修繕停止
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		"
	2系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	3 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	4 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		1月~2月 修繕停止
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		"
	5 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	6系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	7系反応タンク	6箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	8系反応タンク	6箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	9系反応タンク	4箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"	(2)箇所	洗浄	2回/月		
	計					
9	アンモニア言十					
	1 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		11月~12月 修繕停止
	11		洗浄	2回/月		"
	2系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"		洗浄	2回/月		
	3系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	11		洗浄	2回/月		
	4系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		1月~2月 修繕停止
	"		洗浄	2回/月		"
	5 系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	"		洗浄	2回/月		
	6系反応タンク	2箇所	調整、洗浄	2回/月		
	11		洗浄	2回/月		
	計					
10	全窒素・全リン計 合流槽	1箇所	保守点検	1回/月		
	全窒素・全リン計 7系	1箇所	保守点検	1回/月		
	全窒素・全リン計 8系	1箇所	保守点検	1回/月		
	全窒素・全リン計 9系	1箇所	保守点検	1回/月		
	計					
					合計	

No. 水2-4

11	その他	臨時作業時間	1式			
				•••••	 	
				•••••	 	
	<i>-</i>				 	

水質測定時間算出調書

No. 7k3-1

番号	監視計	測器名/測定場所	数量	区分	回数	備考
1	DO測定	1系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	11月~12月停止 43週運転
		2系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		3系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		4系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	1月~2月停止 43週運転
		5系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		6系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		7系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		8系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		9系反応タンク	16箇所	測定	2 回/週	
		計				51 週
2	SV測定	1系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	11月~12月停止 43週運転
		2系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		3系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		4系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	1月~2月停止 43週運転
		5系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		6系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		7系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		8系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		9系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
		計				51 週
3	レベル測定	1系初沈	8箇所	測定	3 回/週	11月~12月停止 43週運転
		2系初沈	8箇所	測定	3 回/週	
		3系初沈	8箇所	測定	3 回/週	
		4系初沈	8箇所	測定	3 回/週	1月~2月停止 43週運転
		5系初沈	8箇所	測定	3 回/週	
		6系初沈	8箇所	測定	3 回/週	
		7系初沈	2箇所	測定	3 回/週	
		8系初沈	2箇所	測定	3 回/週	
		9系初沈	2箇所	測定	3 回/週	11月~12月停止
		1系終沈	16箇所	測定	3 回/週	11月~12月停止 43週運転
		2系終沈	16箇所	測定	3 回/週	
		3系終沈	16箇所	測定	3 回/週	1月~2月停止
		4系終沈	16箇所	測定	3 回/週	1月~2月停止 43週運転
		5系終沈	16箇所	測定	3 回/週	
		6系終沈	16箇所	測定	3 回/週	
		7系終沈	2箇所	測定	3 回/週	
		8系終沈	2箇所	測定	3 回/週	
		9系終沈	2箇所	測定	3 回/週	
		計 				51 週
		. 				11月~12月停止
4	MLSS測定	1系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	43週運転
		2系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	

水質測定時間算出調書

No. 7k3-2

番号	監視計測器名/測定場所	数量	区分	回数	備考
	3系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	4系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	1月~2月停止 43週運転
	5系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	6系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	7系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	8系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	9系反応タンク	4箇所	測定	3 回/週	
	計				51 週
5	残留塩素測定 合流槽	1箇所	測定	2 回/日	365 日
	給水ポンプ棟	1箇所	測定	1 回/日	
	砂ろ過揚水ポンプ棟	1箇所	測定	1 回/日	320 日
	計				(4号炉運転日数)
	4月~3月 51				

空気環境測定算出 調書

No. 水4

測定項目:			₹現境測定を ※※※※		出事 一颗儿	出来 与法	泊 庄	扣外沿床	
測定点: 11 点 (ポイント) 管理本館 (居室で常時空調されており、加湿調整可能な部屋) 1階 ホール、水質試験室、作業員控室 3 点 2階 ホール、作業員事務室 2 点 3階 ホール、事務室、中央管理室 3 点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3 点						灰条、丸流	、温度、	<u> </u>	
管理本館(居室で常時空調されており、加湿調整可能な部屋) 1階 ホール、水質試験室、作業員控室 3 点 2階 ホール、作業員事務室 2 点 3階 ホール、事務室、中央管理室 3 点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3 点									
1階 ホール、水質試験室、作業員控室 3点 2階 ホール、作業員事務室 2点 3階 ホール、事務室、中央管理室 3点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3点	別化品			11 1 (1/1)	<u></u>				
1階 ホール、水質試験室、作業員控室 3点 2階 ホール、作業員事務室 2点 3階 ホール、事務室、中央管理室 3点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3点		管理本館	(居室で常	 時空調されて	 おり、加湿	 調整可能なお	部屋)		
2階 ホール、作業員事務室 2点 3階 ホール、事務室、中央管理室 3点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3点								3 点	
3階 ホール、事務室、中央管理室 3 点 4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3 点									
4階 ホール、大会議室、中川下水道事務所 3 点									
計		4階				務所		3 点	
		計						11 点	(ポイン

水質補助作業業務算出

No. 水5

センタ-	- 内採水業務算	出			
	流入下水、	各処理工程水、	放流水及び汚泥の採水	(採水頻度	月~金の平日毎日)

水質器具洗浄業務調書

No. 水6

_				
	試験項目	検体数	頻度 (回/ 年)	備考
	1 日常試験	2	242	流入水、放流水の2検体、平日(月~金)のみ
:	2 中試験及び 活性汚泥試験	5	51	週1回 5系列(5検体)×作業週数 ・
	3 精密試験	2	24	月2回 流入下水、放流水の2検体
	4 一般汚泥試験	12	102	週2回(初沈濃縮+重力濃縮+機械濃縮+ 脱水機3+消化槽4+引抜+初沈濃縮混合)×作 業週数
!	5 通日試験	1	4	1回/3ヶ月 1系系列(1検体)のみ
	6 河川試験	3	4	放流河川 1回/3ヶ月
		3	4	第二大場川 1回/3ヶ月
	7 接続点試験	88	1	年間検体数88箇所
	8 その他			
		合 討	-	

清掃箇所別数量 調書 (水処理)

No. 7k7-1

					No. 水7-1
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
1	緊急遮断ゲート室	モルタル	1, 053	m [*]	床はき (1回/月)
	(B1,B2,1F,2F)	照明器具	69	台	清 掃 (1回/年)
		窓	9	m [†]	窓拭き (1回/年)
		階段	4	箇所	はき掃除(1回/月)
2	沈砂池ポンプ棟	モルタル	2, 938	m [‡]	床はき (1回/月)
		照明器具	538	台	清 掃 (1回/年)
		窓	4	 m²	
		階段	14	 箇所	はき掃除(1回/月)
		手摺	44	m	水洗い (4回/年)
3	 沈砂池ポンプ棟ポンプ室	モルタル	2, 966		床はき (1回/月)
		照明器具	2, 900	 台	清 掃 (1回/年)
		窓	10	m [*]	窓拭き (1回/年)
		階段	10		はき掃除(1回/月)
		手摺	154	m	手摺拭き(4回/年)
	沈砂池ポンプ棟 沈砂池B3F		1, 832	m [‡]	水洗い (2回/週)
	沈砂池ポンプ棟 ホッパー室	モルタル	192	m [*]	水洗い (1回/週)
6	第2沈砂池ポンプ棟	照明器具	12	台	清 掃 (1回/年)
稼動後	沈砂池B4F	階段	1	箇所	はき掃除(1回/月)
実施		手摺	65	m	手摺拭き(4回/年)
7	第2沈砂池ポンプ棟	モルタル(沈砂池機械室)	640	m [*]	床はき (1回/月)※稼動後、R7は床はきとする。
稼動後	沈砂池B3F	モルタル(沈砂池機械室以外)	872	m [†]	床はき (1回/月)
実施		照明器具	67	台	清 掃 (1回/年)
			3	 箇所	はき掃除(1回/月)
			170	m	
8	第2沈砂池ポンプ棟	モルタル	1, 675	m²	床はき (1回/月)
 稼動後		照明器具	68	台	清 掃 (1回/年)
 実施		階段	3	 箇所	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		手摺	121	m	手摺拭き(4回/年)
q	第2沈砂池ポンプ棟	モルタル	1, 268		床はき (1回/月)
 稼動後		照明器具	65	台	清 掃 (1回/年)
	ווטשי עיי				
実施		階段	3	箇所 	はき掃除(1回/月)
- 10	## _ N_T N	手摺	77	m	手摺拭き(4回/年)
	第2沈砂池ポンプ棟	モルタル(しさ沈砂搬出室)	203		水洗い (1回/週)※稼動後、1回/週とする。
稼動後	沈砂池1F	モルタル(しさ沈砂搬出室以外)	1, 234	m [†]	床はき (1回/月)
実施		照明器具	122	台	清 掃 (1回/年)
		階段	3	箇所	はき掃除(1回/月)
		窓	28	m [‡]	窓拭き (1回/年)
ļ		手摺	24	m	水洗い (4回/年)
		手摺	45	m	手摺拭き(4回/年)
11	第2沈砂池ポンプ棟	モルタル(ホッパ一室)	203	m [‡]	床はき (1回/月)※稼動後、R7は床はきとする。
稼動後	沈砂池2F・RF	モルタル(ホッパー室以外)	269	m [†]	床はき (1回/月)
実施		照明器具	66	台	清 掃 (1回/年)
		窓	16	 m [‡]	窓拭き (1回/年)
			61	m	
		手摺	180	m	 手摺拭き(4回/年)

清掃箇所別数量 調書 (水処理)

	1		1		No. 水7-2
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
12	送風機棟	モルタル	3, 855	m [‡]	床はき (1回/月)
		照明器具	177	台	清 掃 (1回/年)
		窓	110	m [‡]	窓拭き (1回/年)
		階段	4	箇所	はき掃除(1回/月)
13	給水ポンプ棟	モルタル	941	m [*]	床はき (1回/月)
		 照明器具	47	台	清 掃 (1回/年)
		窓	11	 m [‡]	
		階段	2	箇所	はき掃除(1回/月)
1/	 管理棟自家発電機室	モルタル	39	m [*]	床はき (1回/月)
		照明器具	5	''' 台	清 掃 (1回/年)
15	**********	+			
15	管理棟消火用ポンプ室 	モルタル	53		床はき (1回/月)
		照明器具	10	台	清 掃 (1回/年)
16	水処理施設	越流ぜき (3・5系終沈)	1, 124	m	機械洗い(1回/月) 覆蓋有り
		越流ぜき(1系終沈)	564	m	機械洗い(1回/月) 覆蓋有り
		越流ぜき (2系終沈)	564	m	機械洗い(1回/月) 覆蓋有り
		越流ぜき(4系終沈)	562	m	機械洗い(1回/月) 覆蓋有り
		越流ぜき (6系終沈)	562	m	機械洗い(1回/月) 覆蓋有り
		越流ぜき(7系終沈)	544	m	機械洗い(2回/月) 覆蓋無し(人力洗い1回/年を除く)
		 越流ぜき(8系終沈)	544	m	機械洗い(2回/月) 覆蓋無し(人力洗い1回/年を除く)
		越流ぜき (9系終沈)	456	 m	4機械洗い(2回/月) 覆蓋無し(人力洗い1回/年を除く)
		越流ぜき (7~9系終沈)	1, 544	m	人力洗い(1回/年)
			1, 044		(A)
			A A1C		
		覆蓋下照明器具(1~6系) 	4, 416	台	清 掃 (1回/年) H21整理撤去(△168台)
		池上床(1~9系)	99, 225	m [*]	水洗い (4回/年)(修繕1系除く)
		池上床(1~9系)	96, 025	m [‡]	水洗い (4回/年)(修繕4系除く)
		池上床(1系)	9, 605	m [‡]	水洗い (4回/年)11月~12月修繕、10月清掃
		池上床(4系)	12, 805	m [‡]	水洗い (4回/年)1月~2月修繕、3月清掃
					※以上より池上床は1~9系全池清掃実施
		手摺 (1~9系)	7, 643	m	水洗い (4回/年) (修繕1系除く)
		手摺 (1~9系)	7, 643	m	水洗い (4回/年) (修繕4系除く)
			1, 135	 m	
		手摺 (4系)	1, 135	 m	 水洗い (4回/年)1月~2月修繕、3月清掃実施
		7 74 (17)			 ※以上より池上床は1~9系全池清掃実施
			······		ハンーのノルエのの「マハエル州叩大ル
		ル加理 (1を)	4		
		水処理(1系)	 	系列	
		水処理(2系)	<u> </u>	系列	処理池スカム除去(週2回)
		水処理(3系) 	1	系列 	処理池スカム除去(週2回)
		水処理(4系) 	1	系列	処理池スカム除去 (週2回)
		水処理(5系)	1	系列	処理池スカム除去 (週2回)
		水処理(6系)	1	系列	処理池スカム除去(週2回)
		水処理(7系)	1	系列	処理池スカム除去(週2回)
		水処理(8系)	1	系列	処理池スカム除去 (週2回)
		水処理 (9系)	1	系列	処理池スカム除去(週2回)
				•••••	
	İ	1	i .		l .

清掃箇所別数量調書(水処理)

					No. 7K7-3
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
17	管理棟	モルタル	93	m [†]	床はき (1回/月)
	一階空調機械室	照明器具	10	台	清 掃 (1回/年)
18	管理棟	モルタル	118	m [‡]	床はき (1回/月)
	二階空調機械室	照明器具	13	台	清 掃 (1回/年)
19	管理棟	モルタル	159	m [*]	床はき (1回/月)
	三階空調機械室	照明器具	6	台	清 掃 (1回/年)
20	管理棟	モルタル	124	m [*]	床はき (1回/月)
	四階空調機械室	照明器具	9	台	清 掃 (1回/年)
21	 管理棟操作盤室	モルタル	108	m [*]	床はき (1回/月)
	(2F)	照明器具	31	台	清 掃 (1回/年)
22		モルタル	380	m²	床はき (1回/月)
	(2F)	照明器具	51	台	清 掃 (1回/年)
23	<u> </u>	モルタル	15	m [†]	床はき (1回/月)
20	 ボンベ室	照明器具	3	 台	清 掃 (1回/年)
24	管理棟換気室	モルタル	62	m ²	床はき (1回/月)
24	官理棵揆気至 (2F)	モルダル 照明器具			
- 05			6	台	清 掃 (1回/年)
25	管理棟機材室	モルタル	31	m [‡] 	床はき (1回/月)
-	(2F)	照明器具	2	台	清 掃 (1回/年)
26	管理棟中央監視室	弾性床材	225	m [‡]	床はき (2回/週)
	(3F)	弾性床材	225	m [*]	ワックス がけ (2回/年)
		照明器具	66	台	清 掃 (1回/年)
27	管理棟計算機室	弾性床材	120	m [‡]	床はき (2回/週)
	(3F)	弾性床材	120	m [‡]	ワックス がけ (2回/年)
		照明器具	30	台	清 掃 (1回/年)
28	管廊(水処理)	モルタル	31, 119	m [‡]	床はき (4回/年)
	(1~9系)	照明器具	1, 789	台	清 掃 (1回/年)
		床排水ピット	37	箇所	清 掃 (4回/年)
		床排水溝	1	式	土砂除去等(4回/年)
		階段	25	箇所	はき掃除(1回/月)
29	特別高圧受変電所	モルタル	1, 727	m [*]	床はき (1回/月)
	(第1、第2、第3)	照明器具	83	台	清 掃 (1回/年)
		窓	23	m [†]	窓拭き (1回/年)
		階段	1	箇所	はき掃除(1回/月)
30	水処理第1電気室	モルタル	259	m [*]	床はき (1回/月)
		照明器具	36	······台	清 掃 (1回/年)
		窓	10		
31	水処理第2電気室	モルタル	259	mi	床はき (1回/月)
		照明器具	46	台	清 掃 (1回/年)
		窓	10	∺ m³	窓拭き (1回/年)
30	水処理第3電気室	モルタル	259	m²	床はき (1回/月)
	小た在おり 电双主	照明器具	43	 台	清掃 (1回/年)
			·····		
- 00	北加田笠(東左宁	窓	671		窓拭き (1回/年)
33	水処理第4電気室	モルタル	671	m [*] 	床はき (1回/月)
		照明器具 	100	台 _,	清 掃 (1回/年)
		窓	21	m [*]	窓拭き (1回/年)

清掃箇所別数量調書(水処理)

番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
34	水処理第5電気室	モルタル	749	m²	床はき (1回/月)
		照明器具	94	台	清 掃 (1回/年)
		窓	25	 m [†]	窓拭き (1回/年)
35		モルタル	463	m²	床はき (1回/月)
	(2・7・8系の3箇所)		115	 台	
	(2・7・0米の3固別)	照明器具 窓	39	 m [*]	清 掃 (1回/年) 窓拭き (1回/年)
36		モルタル	558	m [†]	床はき (1回/月)
	グト市/11元 电1成1 木	照明器具	89	 台	清 掃 (1回/年)
		窓	18	 m [*]	窓拭き (1回/年)
		階段	2	 箇所	はき掃除(1回/月)
37	第2自家発電機棟	モルタル	364	m [‡]	床はき (1回/月)
		照明器具	47	台	清 掃 (1回/年)
		窓	3	m [*]	窓拭き (1回/年)
		階段	2	箇所	はき掃除(1回/月)
38	7 · 8 号砂ろ過棟	モルタル	1, 672	m [*]	床はき (1回/月)
		照明器具	214	台	清 掃 (1回/年)
		窓	138	m [‡]	窓拭き (1回/年)
		階段	2	箇所	はき掃除(1回/月)
		手摺	228	m	手摺拭き(4回/年)
39	砂ろ過揚水ポンプ棟	モルタル	323	m²	床はき (1回/月)
		照明器具	57	台	清 掃 (1回/年)
		窓	15	m [‡]	窓拭き (1回/年)
- 10	11 -4 10014	階段	1 1 252	箇所	はき掃除(1回/月)
40	放流ポンプ棟	モルタル	1, 259	m [*]	床はき(1回/月)
		照明器具	109	台	清 掃 (1回/年)
		窓	22	m [*]	窓拭き (1回/年)
//1	危険物庫(水処理)	階段 モルタル	24	箇所 m ^²	はき掃除(1回/月) 床はき (1回/月)
41	心陕彻庠(水处垤)	照明器具	24	 台	清 掃 (1回/年)
42	水処理覆蓋上部施設	外周側溝	4	箇所	土砂除去(1回/年)
		7179 8077	·		
43	各施設壁面	モルタル、コンクリート	1	式	すす払い(2回/年)
44	雑作業		1	式	特に汚れた部分の清掃及び打合せ、報告書作成 (毎日)
			- 		
ļ					
			1		

番号	区分	場所	数量	———— 単位	頻 度	延数量	NO. 水 /−5 備 考
	床はき	物 ガー ター	<u> </u>	 m [*]	12 回/年	<u> </u>	
	 		2, 938	m²		35, 256	
		沈 P 棟沈砂池室 			12 回/年		
	(控制终中恢至中)	第2沈砂池ポンプ棟	2, 966 6, 161	m [†] m [†]	12 回/年	35, 592 0	
	(稼動後実施予定) 				0 回/年		
		送風機棟 	3, 855	m¹ ⊷²	12 回/年	46, 260	
			941	m [†] m [†]	12 回/年	11, 292	
		管理棟自家発電機室	39		12 回/年	468	
		管理棟消火用ポンプ室	53	m ²		636	
		管理棟 一階空調機械室	93	m ¹	12 回/年	1, 116	
		管理棟 二階空調機械室	118	m ²	12 回/年	1, 416	
		管理棟 三階空調機械室	159	m [†]	12 回/年	1, 908	
		管理棟 四階空調機械室	124	m [†]	12 回/年	1, 488	
		管理棟操作盤室(2F)	108	m ²	12 回/年	1, 296	
		管理棟 電気室	380	m ²	12 回/年	4, 560	
		管理棟ハロンガスボンベ室	15	m [*]	12 回/年	180	
		管理棟 換気室	62	m [*]	12 回/年	744	
		管理棟 機材室	31	m [*]	12 回/年	372	
		管理棟 中央監視室	225	m [*]	102 回/年		(2回/週) 51週
		管理棟 計算機室	120	m [*]	102 回/年		(2回/週) 51週
		管廊	31, 119	m [*]	4 回/年	124, 476	
		特別高圧受変電所	1, 727	m [*]	12 回/年	20, 724	
		水処理第1電気室	259	m [*]	12 回/年	3, 108	
		水処理第2電気室	259	m [*]	12 回/年	3, 108	
		水処理第3電気室	259	m [*]	12 回/年	3, 108	
		水処理第4電気室	671	m²	12 回/年	8, 052	
		水処理第5電気室	749	m [‡]	12 回/年	8, 988	
		滅菌棟	463	m [*]	12 回/年	5, 556	(3箇所)
		非常用発電機棟	558	m²	12 回/年	6, 696	
		第2自家発電機棟	364	m [*]	12 回/年	4, 368	
		7・8号砂ろ過棟	1, 672	m²	12 回/年	20, 064	
		砂ろ過揚水ポンプ棟	323	m [‡]	12 回/年	3, 876	
		放流ポンプ棟	1, 259	m [‡]	12 回/年	15, 108	
		危険物庫(水処理)	24	m [‡]	12 回/年	288	
		計				417, 930	
2	床水洗	沈P棟沈砂池 B3F	1, 832	m [‡]	102 回/年	186, 864	(2回/週) 51週
		沈P棟ホッパ一室	192	m [‡]	51 回/年	9, 792	(1回/週) 51週
	(稼動後実施予定)	第2沈砂池ポンプ棟 1F	203	m [‡]	0 回/年	0	(1回/週) 51週
		水処理施設池上床(1~9系)	108, 830	m [‡]	4 回/年	435, 320	
		計				631, 976	

番号	区分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備考
-	照明器具	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 数 里 69	台	1 回/年	<u>是 数 量</u>	
	然仍如关	沈P棟沈砂池室	538	台	1 回/年	538	
		ル - 保ル砂心主 	226	台	1 回/年	226	
	(稼動後実施予定)	第2沈砂池ポンプ棟	400	台	0 回/年		
	(13到及天池了足)	第2.7.69/2/ハンフィー 送風機棟	177	台	1 回/年	177	[[] [] () () () () () () () () () (
			47	台	1 回/年	47	
		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	5	台	1 回/年	5	
		管理棟消火用ポンプ室	10	台	1 回/年	10	
		水処理施設覆蓋下	4, 416	台	1 回/年		 H21整理撤去(△168台)
		小处埕爬設復盖下 管理棟一階空調機械室	4, 410	台	1 回/年	4, 410	1
		管理棟二階空調機械室 管理棟三階空調機械室	13	台	1回/年	13	
			6	台	1回/年		
		管理棟四階空調機械室	9	台	1回/年	9	
		管理棟操作盤室(2F)	31	台	1回/年	31	
		管理棟電気室 管理棟ハロンガスボンベ室	51	台	1回/年	51	
			3	台	1回/年	3	
		管理棟換気室	6	台	1回/年	6	
		管理棟機材室	2	台	1回/年	2	
		管理棟中央監視室 	66	台	1 回/年	66	
		管理棟計算機室 	30	台	1回/年	30	
		管廊	1, 789	台	1 回/年	1, 789	
		特別高圧受変電所	83	台	1 回/年	83	
		水処理第1電気室	36	台	1 回/年	36	
		水処理第2電気室	46	台	1 回/年	46	
		水処理第3電気室	43	台	1 回/年	43	
		水処理第4電気室	100	台	1 回/年	100	
		水処理第5電気室	94	台	1 回/年	94	
		滅菌棟	115	台	1 回/年		(3箇所)
		非常用発電機棟	89	台	1 回/年	89	
		第2自家発電機棟	47	台	1 回/年	47	
		7 · 8号砂ろ過棟	214	台	1 回/年	214	
		砂ろ過揚水ポンプ棟	57	台	1 回/年	57	
		放流ポンプ棟 	109	台	1 回/年	109	
		危険物庫(水処理)	2	台	1 回/年	2	
		計				8, 539	
4	窓拭き	緊急遮断ゲート室	9	m [*]	1 回/年	9	(B1,B2,1F,2F)
		沈P棟沈砂池室	4	m [*]	1 回/年	4	
		沈P棟ポンプ室	10	m²	1 回/年	10	
	(稼動後実施予定)	第2沈砂池ポンプ棟	44	m [‡]	0 回/年	0	1回/年
		送風機棟	110	m [‡]	1 回/年	110	
		給水ポンプ棟	11	m ^²	1 回/年	11	

番号	区 分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備考
		特別高圧受変電所	23	mi	1 回/年	23	
		水処理第1電気室	10	mi	1 回/年	10	
		水処理第2電気室	10	m²	1 回/年	10	
		水処理第3電気室	10	m²	1 回/年	10	
		水処理第4電気室	21	m²	1 回/年	21	
		水処理第5電気室	25	mi	1 回/年	25	
		滅菌棟	39	m [*]	1 回/年	39	(3箇所)
		非常用発電機棟	18	mi	1 回/年	18	
		第2自家発電機棟	3	m [*]	1 回/年	3	
		7・8号砂ろ過棟	138	m²	1 回/年	138	
		砂ろ過揚水ポンプ棟	15	mi	1 回/年	15	
		放流ポンプ棟	22	m [*]	1 回/年	22	
		計				478	
5	管廊床排水ピット	管廊床排水ピット	37	箇所	4 回/年	148	
		計				148	
6	管廊床排水溝	管廊床排水溝	1	式	4 回/年	4	
		計				4	
	- 122 L.VL				4 0 / 6	470	
/	手摺水洗	沈P棟沈砂池室	44	m	4 回/年	176	
	(稼動後実施予定)	第2沈砂池ポンプ棟	255	m	0 回/年	0	
		水処理施設(1~9系)	8, 778	m	4 回/年	35, 112	
		=1				05.000	
		計				35, 288	
	- 133 I P -		454		4 - 7 / -	04.0	++
8	手摺拭き	沈P棟ポンプ室	154	m	4 回/年		禁水機器回りに付、手摺拭きとする。
	(榢動後実施予定)	第2沈砂池ポンプ棟	488	m	0 回/年	0	
		7・8号砂ろ過棟	228	m	4 回/年	912	//
		計				1, 528	
			4 404		40 🗆 / 🗁	40.400	
9	越流ぜき	最終沈殿池(3·5系)	1, 124	m	12 回/年		1回/月 機械洗い、覆蓋有り 機械洗い、覆蓋有り
		最終沈殿池(1系)	564	m	10 回/年		「凹/ 月 11~12月修繕停止
		最終沈殿池(2系)	564	m	12 回/年		1回/月 機械洗い、覆蓋有り 1回/目 機械洗い、覆蓋有り
		最終沈殿池(4系)	562	m	10 回/年		・
		最終沈殿池(6系)	562	m	12 回/年		1回/月 機械洗い、覆蓋有り
		最終沈殿池(7系)	544	m	23 回/年		2回/月 機械洗い、覆蓋有り
		最終沈殿池(8系)	544	m	23 回/年		2回/月 機械洗い、覆蓋有り
		最終沈殿池 (9系)	456	m	23 回/年		2回/月 機械洗い、覆蓋有り
		計				73, 772	
		最終沈殿池(7~9系)	1, 544	m	1 回/年		夏期1回 人力洗い、覆蓋無し
		計				1, 544	

番号	区分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備考
10	処理池スカム除去	水処理(1系)	1	系列	86 回/年	86	2回/週 11~12月修繕 43週運転
		水処理 (2系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		水処理 (3系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		水処理(4系)	1	系列	86 回/年	86	2回/週 1~2月修繕 2回/週 43週運転
		水処理 (5系)	1	系列	102 回/年	·····	2回/週
		水処理(6系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		水処理(7系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		水処理(8系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		水処理 (9系)	1	系列	102 回/年	102	2回/週
		計				886	
11	すす払い	各施設壁面	1	式	2 回/年	2	
12	はき掃除	緊急遮断ゲート室	4	箇所	12 回/年	48	(B1, B2, 1F, 2F)
	(階段)	沈P棟沈砂池室	14	箇所	12 回/年	168	
			10		12 回/年	120	
	(稼動後実施予定	第2沈砂池ポンプ棟	13	箇所	0 回/年	0	
		 送風機棟	4	箇所	12 回/年	48	
			2	箇所	12 回/年	24	
			25	箇所	12 回/年	300	
		特別高圧受変電所	1	箇所	12 回/年	12	
		非常用発電機棟	2	箇所	12 回/年	24	
		第2自家発電機棟	2	箇所	12 回/年	24	
		7・8号砂ろ過棟	2	箇所	12 回/年	24	
		砂ろ過揚水ポンプ棟	1	箇所	12 回/年	12	
			2	箇所	12 回/年	24	
		計				828	
			-				
13	 排水溝土砂除去		4	箇所	1 回/年	4	
			-				
14	ワックスがけ	·····································	225	m²	2 回/年	450	
		·····································	120	m²	2 回/年	240	
		計				690	
			-				
15	 雑作業		1	式	293 回/年	293	 日祭日、年末年始を除く毎日
			-				
			-				

監視計測器保守点検算出調書

(汚泥処理·脱水)

No. 汚脱1-1 番号 場所 計測機器名 数量 単位 保守点検等頻度 備考 1 管廊・機械濃縮棟 汚泥濃度計 箇所 洗浄・調整(2回/月) 2 初沈汚泥濃縮機 汚泥濃度計 洗浄・調整(2回/月) 箇所 生物脱臭設備 pH計 洗浄・調整(2回/月) 箇所 計 16 箇所 4 雑作業 停止時対応等 式

監視計測器保守点検算出調書 (汚泥処理・脱水)

N o . 汚脱 1 ー 2

番号	区分	場所	数量	単位	回数	延数量	備考
	汚泥濃度計洗浄・調整	管廊	7		2 回/月	168	
		機械濃縮棟					
	 汚泥濃度計洗浄・調整	初沈汚泥濃縮機	5	 箇所	2 回/月	120	
2	/7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	1937/67/37/67/58 (1111/1)58	ŭ		2 <u>D</u> / A		
		以 白 凯 供		## =C	0 🖂/8	96	
აა	pH計洗浄・調整	脱臭設備	4	箇所	2 回/月	90	
						•••••	•••••
							
				l			
						•••••	
				l			
				l			
							
			ļ				
			ļ				
			ļ				
			ļ				
			<u> </u>				
			[
							•
		1					

監視計測器保守点検算出調書 (汚泥処理・脱水)

No. 汚脱1-3

番号	区分	延数量	単位	歩掛	必要時間数	No. 汚脱 I ー 3
	汚泥濃度計洗浄・調整	<u> </u>	箇所	<i>></i> 14	2 A FIRM	,
	77.化版文印7.7.7 。		回刀			
2	汚泥濃度計洗浄・調整	120	箇所			
3	pH計洗浄・調整	96	箇所			
4	その他	1	式			
						
		I				
					•	
		†				
						
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		†				
						
		ļ				
						
		ļ				
		<u> </u>				
		<u> </u>				
					•••••	
		†				
		 				
						
						
		<u> </u>				
					•••••	
		†				
		 				
						

番号	場所	形状	数量	単位		区分別清	掃頻度
1	汚泥消化タンク	モルタル	171	m [‡]	床はき	(1回/月)	
	機械棟及びガス	照明器具	18	台	清掃	(1回/年)	
	ブロワー棟	窓	12	m [‡]	窓拭き	(1回/年)	
		階段	3	箇所	はき掃除	(1回/月)	
2	汚泥濃縮タンク	モルタル	306	mi	床はき	(1回/月)	153×2ヶ所
	機械棟	照明器具	42	台	清掃	(1回/年)	21×2ヶ所
		窓	24	mi	窓拭き	(1回/年)	12×2ヶ所
		階段	2	箇所	はき掃除	(1回/月)	1×2ヶ所
3	汚泥ホッパー棟	モルタル	259	mi	水洗	(1回/月)	
		照明器具	12	台	清掃	(1回/年)	
		窓	11	m [*]	窓拭き	(1回/年)	
4		モルタル	4, 543	mi	床はき	(1回/週)	
		ビニルタイル	207	m [†]	ワックスがけ	(4回/年)	
		照明器具	517	台	 清掃	(1回/年)	
		窓	64	m [*]	窓拭き	(1回/年)	
		 階段	5		はき掃除	(1回/月)	
		 床排水ピット	9	箇所		(4回/年)	
5	ピストンポンプ及び	モルタル	168		床はき	(2回/月)	
	潤滑ユニット設備	照明器具	12		清掃	(1回/年)	
6	管廊 (汚泥処理施設)	モルタル	3, 377		床はき	(4回/年)	
		照明器具	235		清掃	(1回/年)	
		床排水ピット	10			(4回/年)	
		床排水溝	1		土砂除去等	(4回/年)	
7	機械濃縮棟	モルタル	2, 998		床はき	(2回/週)	
	1X 1X //X //IX 11G 1A	ビニルタイル	672		ワックスがけ	(4回/年)	
		照明器具	397			(1回/年)	
		窓	138		窓拭き	(1回/年) (1回/年)	
		 階段	8		はき掃除	(1回/月)	
						(4回/年)	
Ω	 汚泥調整槽	モルタル	642		床はき	(1回/月)	
	/7ル調金帽 		55				
		照明器具 窓			清掃 窓拭き	(1回/年)	
			12			(1回/年)	
	工识学儿 林	階段	1 200		はき掃除	(1回/月)	
9	汚泥消化棟	モルタル	1, 209		床はき	(1回/月)	
		照明器具	95		清掃 	(1回/年)	
		窓	26		窓拭き	(1回/年)	
		階段	4		はき掃除	(1回/月)	
		床排水ピット	1	箇所		(4回/年)	
10	初沈汚泥濃縮機棟	モルタル	819		床はき	(1回/月)	
		照明器具	89		清掃	(1回/年)	
		窓	23		窓拭き	(1回/年)	
		階段	2		はき掃除	(1回/月)	
		床排水ピット	1	箇所		(4回/年)	
11	管廊 (汚泥消化施設)	モルタル	270	m [*]	床はき	(4回/年)	
		照明器具	20	台	清掃	(1回/年)	

					No. 汚脱 2 — 2
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
12	資機材庫	モルタル	240	m [*]	床はき (3回/年)
		照明器具	21	台	清掃 (1回/年)
		窓	34		窓拭き (1回/年)
13		排水ピット	2		スカムしさ除去 (3回/週)
	各施設壁面	15F/N C / 1			すす払い (2回/年)
			1		
15	雑作業		1		特に汚れた部分の清掃及び打ち合わせ
					報告書作成 (毎日)
					
					
		l			l

			IB	l	_				l	1		No. 汚脱 2 - 3
番号	区	分	場所	数	量	単位 ————	頻	度	延数量		備	
1	床はき		汚泥消化タンク	ļ					ļ	ļ		
			機械棟及びガス 	ļ			ļ			ļ		
			ブロワー棟	ļ	171	m [†]	12	回/年	2, 052			
	 		汚泥濃縮タンク	ļ								
			機械棟	ļ	306	mi	12	回/年	3, 672	<u></u>		
	ļ		汚泥処理棟	4,	543	m [‡]	51	回/年	231, 693	1回/週		51退
	ļ		ピストンポンプ及び油圧ユニット設備	ļ	168	m [*]	24	回/年	4, 032	2回/月		
			管廊 (汚泥処理施設)	3,	377	m [*]	4	回/年	13, 508	<u></u>		
			機械濃縮棟	2,	998	m [*]	102	回/年	305, 796	2回/週		51退
			汚泥調整槽	l	642	mi	12	回/年	7, 704			
			汚泥消化棟	1,	209	mi	12	回/年	14, 508			
			初沈汚泥濃縮機棟		819	m [*]	12	回/年	9, 828			
			管廊 (汚泥消化施設)		270	m [*]	4	回/年	1, 080			
			資機材庫		240	mi	3	回/年	720			
			計						594, 593			
2	水洗				259	m [*]	12	回/年	3, 108			
3	照明器具											
			 機械棟及びガス									
			 ブロワー棟		18	台	1	回/年	18			
			 汚泥濃縮タンク									
	 		 機械棟		 42	台	1	回/年	42			
	 		::::::::::::::::::::::::::::::::::::		 12	台	·····	回/年	12			
	 		 汚泥処理棟		 517	台		回/年	517			
	 		ピストンポンプ及び油圧ユニット設備		 12	·······台	·····	回/年	12			
	 		 管廊(汚泥処理施設)		235	·······台		 回/年	235			
	 		機械濃縮棟	ļ	397	·······台	·····	 回/年	397			
					55	台	·····	 回/年	55			
	 		/////////////////////////////////////		95	············台		回/年				
			初沈汚泥濃縮機棟		 89	 台		回/年	89			
			管廊(汚泥消化施設)		20	 台	·····	回/年	20			
					21	台	·····	回/年	21			
			資機材庫 計	ļ		П	ļ <u>'</u> .	四/ 牛	1, 513			
	<i>∞</i> ++±			ļ					1, 513			
4	窓拭き		汚泥消化タンク	ļ					ļ			
			機械棟及びガス	ļ		2						
			ブロワー棟	ļ	12	m		回/年	12			
			汚泥濃縮タンク	ļ						ļ		
			機械棟	ļ	24	m [*]	·····	回/年	24			
			汚泥ホッパー棟	ļ	11	m		回/年	11			
			汚泥処理棟	ļ	64	m [*]		回/年	64			
			機械濃縮棟	ļ	138	mi	·····	回/年	138	ļ		
			汚泥調整槽	 	12	m [†]		回/年	12	ļ		
			汚泥消化棟	 	26	m [*]	1	回/年	26	ļ		
	 		初沈汚泥濃縮機棟	 	23	m [*]	1	回/年	23	<u> </u>		
			資機材庫	 	34	m [‡]	1	回/年	34	ļ		
			計						344			

4 回/年 4 回/年 4 回/年 4 回/年 153 回/年 153 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	40 4 36 4 4 88 306 4 398 2 24 60 96	3回/週
4 回/年 4 回/年 4 回/年 153 回/年 4 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	4 4 88 306 4 398 2 36 24 60	3回/週
4 回/年 4 回/年 4 回/年 153 回/年 4 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	4 4 88 306 4 398 2 36 24 60	3回/週
4 回/年 4 回/年 153 回/年 4 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	306 4 398 2 36 24 60	3回/週
4 回/年 153 回/年 4 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	306 4 398 2 36 24 60	3回/週
153 回/年 4 回/年 2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	306 4 398 2 36 24 60	3回/週
2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	306 4 398 2 36 24 60	3回/週
2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	398 2 36 24 60 96	Siel / 100
2 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	36 24 60 96	
12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	36 24 60 96	
12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	36 24 60 96	
12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	24 60 96	
12 回/年 12 回/年 12 回/年 12 回/年	24 60 96	
12 回/年 12 回/年 12 回/年	60 96	
12 回/年	96	
12 回/年		
	12	
12 回/年		
	48	
12 回/年	24	
	300	
4 回/年	828	
4 回/年	2, 688	
· 		
292 回/年		 日曜日・祝日・年末年始を除く毎日
· ······		
· ······		
·		
†		
·		
· -		
·		
1		
	4 回/年 4 回/年 292 回/年	4 回/年 2,688 3,516

監視計測器保守点検区分別延べ数量算出調書(汚泥処理・焼却)

No. 汚焼 2

番号	区 分	場所	数量	単位	回数	延数量	備考
1	pH計	2号炉・排煙処理塔排水	1	箇所	2 回/月	24	
			1	 箇所	2 回/月	24	
			1	箇所	2 回/月	24	
	計		3	箇所		72	
2	NO _X 計	<u>┃</u> 2号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
	X	3号炉・煙突出口	1	画点 箇所	1 回/月	12	
		4号炉・煙突出口	1	□ 箇所	1 回/月	12	
		1.17% /2/201		<u> </u>			
	計		3	箇所		36	
3	SO _X 計	2号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
		3号炉・煙突出口	1	*************************************	1 回/月	12	
		4号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
	計		3	箇所		36	
4	02計	2号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
		3号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
		4号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
		2号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		3号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		4号炉・集塵機出口	1	箇所	1 回/月	12	
	計	İ	6	箇所		72	
5	CO計	2号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		3号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		4号炉・集塵機出口	1	箇所	1 回/月	12	
	計		3	箇所		36	
6	N ₂ 0計	2号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		3号炉・サイクロン出口	1	箇所	1 回/月	12	
		4号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
	計		3	箇所		36	
7	HCL計	4号炉・煙突出口	1	箇所	1 回/月	12	
	計		1	箇所		12	
8	検出器洗浄	2号炉・排煙処理塔排水	1	箇所	2 回/月	24	
	(pH計)	3号炉・排煙処理塔排水	1	箇所	2 回/月	24	
		4号炉・排煙処理塔排水	1	箇所	2 回/月	24	
	計		3	箇所		72	

					No. 汚焼 3 — 1
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
1	1 号炉				
	機械室	床掃き(モルタル)	0	m ²	(0回/年)
		照明器具	0	台	(0回/年)
		窓拭き	0	m ²	(0回/年)
2	1 号炉				
	ポンプ室及び換気	床掃き(モルタル)	0	m ²	(0回/年)
	機械室	照明器具	0	台	(0回/年)
		窓拭き	0	m ²	(0回/年)
3	1 号炉				
	電気室	床掃き(モルタル)	0	m ²	(0回/年)
		照明器具	0	台	(0回/年)
		窓拭き	0	m ²	(0回/年)
4	1 号炉	モルタル、縞鋼鈑	0	m ²	(0回/年)
	焼却炉廻り	照明器具	0	台	(0回/年)
		階段掃き	0	箇所	(0回/年)
5	2号炉				
	機械室	床掃き(モルタル)	224	m ²	(2回/月)
		照明器具	16	台	(1回/年)
		窓拭き	8	m ²	(1回/年)
6	2号炉				
	ポンプ室及び換気	床掃き(モルタル)	96	m ²	(1回/月)
	機械室	照明器具	17	台	(1回/年)
		窓拭き	15	m ²	(1回/年)
7	2号炉				
	電気室	床掃き(モルタル)	192	m ²	(1回/月)
		照明器具	26	台	(1回/年)
		窓拭き	12	m ²	(1回/年)
8	2号炉	床掃き(モルタル、縞鋼飯)	3, 720	m ²	(2回/月)
	焼却炉廻り	照明器具	154	台	(1回/年)
		階段掃き	26	箇所	(1回/月)
9	3号炉				
	機械室	床掃き(モルタル)	322	m ²	(2回/月)
		照明器具	18	台	(1回/年)
		窓拭き	8	m ²	(1回/年)
10	3 号炉				
	ポンプ室及び換気	床掃き(モルタル)	96	m²	(1回/月)
	機械室	照明器具	18	台	(1回/年)
		窓拭き	15	m ²	(1回/年)
11	3号炉				
	電気室	床掃き(モルタル)	192	m ²	(1回/月)
		照明器具	26	台	(1回/年)
		窓拭き	12	m ²	(1回/年)
12	3号炉	床掃き(モルタル、縞鋼鈑)	4, 403	m ²	(2回/月)
	焼却炉廻り	照明器具	106	台	(1回/年)
		階段掃き	24	箇所	(1回/月)

					No. 汚焼 3 - 2
番号	場所	形状	数量	単位	区分別清掃頻度
13	4号炉				
	機械室	床掃き(モルタル)	322	m ²	(2回/月)
		照明器具	18	台	(1回/年)
		窓拭き	8	m ²	(1回/年)
14	4号炉				
	ポンプ室及び換気	床掃き(モルタル)	96	m ²	(1回/月)
	機械室	照明器具	18	台	(1回/年)
		窓拭き	15	m^2	(1回/年)
15	4号炉				
	電気室	床掃き(モルタル)	192	m ²	(1回/月)
		照明器具	26	台	(1回/年)
		窓拭き	12	m ²	(1回/年)
16	4号炉				
	焼却炉廻り	床掃き(モルタル)	2, 200	m ²	(2回/月)
		照明器具	106	台	(1回/年)
		階段掃き	24	箇所	(1回/月)
17	各施設壁面	すす払い	1	式	(2回/年)
18	1号炉外部ケーキ				
	受入ホッパ	排水ピット	1	箇所	(4回/年)
		(土砂除去等)			
19	2号炉しさ受入ホッパ				
		床掃き(モルタル)水洗い	40	m ²	(しさ・沈砂受入回数)
		排水ピット 土砂除去等	1	箇所	(4回/年)
		破砕機廻り しさ除去	1	箇所	(1回/月)
20	4号炉ケーキ				
	しさ、沈砂	床掃き(モルタル)水洗い	40	m ²	(しさ・沈砂受入回数)
	地下	排水ピット 土砂除去等		箇所	
		破砕機廻り しさ除去	2	箇所	(1回/月)
21	地下タンク				
	1~3号炉油水分離槽		3	箇所	(4回/年)
	重油配管ピット	配管ピット 排水溝土砂除去等	1	箇所	(4回/年)
22	雨水排水				
		排水ピット 排水溝土砂除去等	4	箇所	(4回/年)
23	危険物庫 				
	(汚泥処理施設)	床掃き(モルタル)	27		床はき (1回/月)
		照明器具	4	台	清掃 (1回/年)
24	焼却資機材庫				
		床掃き(モルタル)	96		床掃き (1回/月)
		照明器具	4		清掃 (1回/年)
		窓拭き	4		窓拭き (1回/年)
25	雑作業		1	式	特に汚れた部分の清掃及び打合せ
					報告書作成(毎日)

清掃区分別延数量算出調書 (汚泥処理・焼却)

No. 汚焼3-3

号	区分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備考
1	床掃き						
	(1号炉)	機械室	0	m ²	0 回/年	0	
		ポンプ室及び換気機械室	0	m ²	0 回/年	0	
		電気室	0	m ²	0 回/年	0	
		焼却炉廻り	0	m ²	0 回/年	0	
	(2号炉)	機械室	224	m ²	24 回/年	5, 376	
		ポンプ室及び換気機械室	96	m^2	12 回/年	1, 152	
		電気室	192	m ²	12 回/年	2, 304	
		焼却炉廻り	3, 720	m ²	24 回/年	89, 280	
	(3号炉)	機械室	322	m ²	24 回/年	7, 728	
		ポンプ室及び換気機械室	96	m ²	12 回/年	1, 152	
		電気室	192	m ²	12 回/年	2, 304	
		焼却炉廻り	4, 403	m ²	24 回/年	105, 672	
		危険物庫(汚泥処理施設)	27	m ²	12 回/年	324	
	(4号炉)		322	m ²	24 回/年	7, 728	
		ポンプ室及び換気機械室	96	m ²	12 回/年	1, 152	
		電気室	192	m ²	12 回/年	2, 304	
		焼却炉廻り	2, 200	m ²	24 回/年	52, 800	
	 (焼却資機材庫)	資機材庫内床	96	m ²	12 回/年	1, 152	
	<u></u> 計			·		280, 428	
	照明器具					·	
	(1号炉)	機械室	0	台	0 回/年	0	
		ポンプ室及び換気機械室	0	台	0 回/年	0	
		電気室	0	台	0 回/年	0	
		焼却炉廻り	0	台	0 回/年	0	
	(2号炉)	機械室	16	台	1 回/年	16	
	,,	ポンプ室及び換気機械室	17	台	1 回/年	17	
		電気室	26	台	1 回/年	26	
		<u>電ス主</u> 焼却炉廻り	154	 台	1 回/年	154	
	(3号炉)	機械室	18	台	1 回/年	18	
	377	<u> ~ ~</u>	18	台	1 回/年	18	
		電気室	26	 台	1 回/年	26	
		塩ベエ 焼却炉廻り	106	台	1 回/年	106	
		危険物庫(汚泥処理施設)	4	台	1 回/年	4	
	(4号炉)	機械室	18	台	1 回/年	18	
		<u> ** **=</u> ポンプ室及び換気機械室	18	台	1 回/年	18	
		電気室	26	台	1 回/年	26	
		焼却炉廻り	106	台	1 回/年	106	
	(焼却資機材庫)					4	
		~ 1% F1 1+F1	T	Н	· 四/ 干	·	
	計	資機材庫内		4	4 台	4 台 1回/年	4 台 1回/年 4 557

清掃区分別延数量算出調書(汚泥処理・焼却)

No. 汚焼3-4

番号	区 分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備	考
3	窓拭き							
	(1号炉)	機械室	0	m ²	0 回/年	0		
		ポンプ室及び換気機械室	0	m ²	0 回/年	0		
		電気室	0	m ²	0 回/年	0		
	(2号炉)	機械室	8	m ²	1 回/年	8		
		ポンプ室及び換気機械室	15	m ²	1 回/年	15		
		電気室	12	m ²	1 回/年	12		
	(3号炉)	機械室	8	m ²	1 回/年	8		
		ポンプ室及び換気機械室	15	m ²	1 回/年	15		
		電気室	12	m ²	1 回/年	12		
	(4号炉)	機械室	8	m ²	1 回/年	8		
		ポンプ室及び換気機械室	15	m ²	1 回/年	15		
		電気室	12	m ²	1 回/年	12		
	(焼却資機材庫)	<u>電ス主</u> 資機材庫	4	m ²	1 回/年	4		
	計	~ '% '' I'T			- 입/구	109		
4	すす払い	各施設壁面	1	 式	2 回/年	2		
-	計 計	口心改革四	1	<i>-</i> \	스 비/ +	2		
5	<u>-</u> 階段掃き							
<u>.</u>	「個段版で (1号炉)		0	生 記	0 回/年	0		
				箇所		312		
	(2号炉)		26	箇所	12 回/年	288		
	(3号炉)		24	箇所	12 回/年			
	(4号炉)		24	箇所	12 回/年	288		
	計					888		
6	水洗い				. —	400		
	(2号炉)	しさ受入ホッパ廻り	40	m ²	4 回/年	160		
	(4号炉)	しさ受入ホッパ廻り	40	m ²	47 回/年	1, 880		
		沈砂受入ホッパ廻り	40	m ²	48 回/年	1, 920		
	<u>計</u>					3, 960		
7	ピット土砂除去							
	(1号炉)	外部ケーキ受入ホッパ排水ピット	1	箇所	4 回/年	4		
		油水分離槽	1	箇所	2 回/年	2		
	(2号炉)	し渣受入ホッパ排水ピット	1	箇所	4 回/年	4		
		油水分離槽	1	箇所	2 回/年	2		
	(3号炉)	油水分離槽	1	箇所	2 回/年	2		
	(4号炉)	地下排水ピット	3	箇所	4 回/年	12		
		外部ケーキ受入ホッパ排水ピット	1	箇所	4 回/年	4		
	計					30		
8	排水溝土砂除去							
	(1・2号炉)	重油配管ピット	1	箇所	4 回/年	4		
	(1~4号炉)	雨水排水ピット	4	箇所	4 回/年	16		
		•				20		

清掃区分別延数量算出調書(汚泥処理・焼却)

No. 汚焼3-5

番号	区分	場所	数量	単位	頻 度	延数量	備	考
9	し渣除去			-				
	(2号炉)	しさ受入ホッパしさ除去	1	 箇所	12 回/年	12		
	(4号炉)	受入ホッパしさ除去	2	 箇所	12 回/年	24		
	((しさ・沈砂)		旦 / /	12 四/ 干	2-7		
	計					36		
10	雑作業		1	式	292 回/年	292		

監視計測器保守点検算出調書(春日部中継ポンプ場)

No. ポ1

番号	監視計測器名等	測定場所	数量	単位	区分	回数		備	一 考	コ
1	p H計	吐出槽		箇所	調整、洗浄	2 回/月		I I III		\dashv
	РП	1411年		固別	神皇、ルター 検出器洗浄		 			
	- 1				快口谷冼净	2 回/月				
	計									\dashv
2	雨量計		1	式	調整、洗浄	2 回/月				
	計									_
3	その他		1	式	臨時業務等					
	計									
	年間作業時間数									
		•					•			
										,
										_
ļ										

清掃区分別延数量算出調書 (春日部中継ポンプ場)

No. ポ2

区分	場所	延べ数量	単位	備 考 (単位数量当たり清掃頻度)
1 床清排	帮沈砂池機械室 B2F	1, 032	m [*]	床清掃 (3回/週)
	ポンプ室 1F, B1, B2+(階段)	949	m [‡]	便所・洗面所清掃 (平日毎日)
	脱臭機室 B1F	196	m³	窓拭き (1回/年)
	流入ゲート室 1F	72	m [‡]	照明器具清掃 (1回/年)
	ホッパー室 1F, 2F	208	m [‡]	構内清掃(平日毎日)
	電気室 1F	336	m [‡]	ワックス塗り磨き (年4回)
	自家発電室 1F	92	m²	(水洗い後:共用部分(廊下・階段・ホール))
	廊下 1F, 2F	297	m²	ワックス塗り磨き (年4回)
	換気機械室 1F, 2F	97	m²	(モップ拭き後:上記以外の共用部分及び操作室、会議室等)
	搬入室 1F	81	m²	
	玄関 1F	29	m²	
	トイレ 1F, 2F	22	m [‡]	
	中央監視室 2F	77	mi	
	倉庫 2F	20	mi	
	更衣室(2) 2F	27	m³	
	空調室 2F	18	mi	
	油庫	10	m [‡]	
	計	3, 563	m [‡]	
	事務室、湯沸室、更衣室、浴	室、宿直室		

横断ゲート設置箇所 調書

No. 管2-1

					横断ゲ-	ート点	検	有害力	「ス測気	È	
幹線名	伏 越	名		ゲート数	点検作業	交通	整理員	点検作業	交通	隆理員	
						Α	В	ボスドネ	Α	В	
中央幹線	新方川	上	流	2	0		0	0		0	
		下	流	2	0		0	0		0	
	元荒川	上	流	2	0		0	0		0	
		下	流	2	0		0	0		0	
	綾瀬川放水路	上	流	角落とし				0	0		
		下	流	2	0	0		0	0		
	中川	上	流	2	0		0	0		0	
		下	流	2	0		0	0		0	
浦和幹線	東京外環道路	上	流	2	0		0	0		0	
		下	流	2	0		0	0		0	
	伝右川	上	流	2	0	0		0	0		
		下	流	2	0	0		0	0		
	綾瀬川	上	流	2	0	0		0	0		
		下	流	2	0	0		0	0		
宮代幹線	隼人堀川	上	流	1	0	步	道	0	步	·道	
		下	流	1	(注1)		0	0		0	
川口幹線	辰井川	上	流	1	0		0	0		0	
		下	流	1	(注1)		0	0		0	
	···· 綾瀬川	上	流	2	0	0		0	0	<u> </u>	
		下	流	2	0	未開達	 通道路	0	未開達		
中川幹線	中川	上	流	2	0		0	0		0	
	(清掃工場前)	下	流	2	0		0	0		0	
	中川	上	流	2	0	県	有地	0	県和	有地	
	(松伏ポンプ場前)	下	流	2	0		0	0		0	
杉戸幹線	中川	上	流	角落とし	0		0	0		0	
		下	流	角落とし	0		0	0	İ	0	
	安戸落	上	流	角落とし	0		0	0		0	
		下	流	角落とし	0		0	0	İ	0	
	倉松川	上	流	角落とし	0		0	0		0	
		下	流	角落とし	0		0	0		0	
三郷幹線	三郷放水路	上	流	1	0		0	0		0	
		下	流	1	(注1)		0	0		0	
	小計				28	6	22	32	7	22	
					<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>!</u>	<u> </u>	
注 1)下記	の横断ゲートの点	食箇所	は上て	流で1箇所	扱いとする。	······································	注2)	指定路線に	ついて	は、交通	通整理員 A を計上す
(1水路であるため)										
	①川口幹線辰井川	横断/	ゲート								

③三郷幹線三郷放水路横断ゲート

横断ゲート設置箇所 調書

No. 管2-2

1					横断ゲ-	ート点	検	有害力	「ス測気	Ē		
幹線名	伏越	名		ゲート数	点検作業	交通	整理員	点検作業	交通	整理員		
					XIFX	Α	В	XIF.X	Α	В		
放流渠	第3工区	上	流	2	0	県有	有地	0	県和	有地		
	第2工区	下	流	3	0	県有	有地	0	県和	 与地		
中央幹線	新方川	上	流	2	0		0	0		0		
Ⅱ期管		下	流	2	0		0	0		0		
	元荒川	上	流	2	0		0	0		0		
		下	流	2	0		0	0		0		
中央西幹線	綾瀬川	上	流	角落とし	0		0	0		0	注3)	
		下	流	角落とし	0		0	0		0		
	小 計	-			8	0	6	8	0	6		
	合 計				36	6	28	40	7	28		
	交通整理員必	多色	f数					-				
							注3)	作業車両を	近接す	る際に	道路規制が	 [「] 必要
	·····································	整理員	類別									
	横断ゲート点検	A :	6	箇所								
		B :	28	箇所								
	有害ガス測定	A :	7	箇所								
		В:	28	 箇所								

管渠地上部及びマンホール地上部の点検交通整理員 調書

No. 管8

	管渠地」	=部及びマンホール	レ地上部の点核	食交通整理	1員算出	4	
	□ * <i>t</i> -	点	検マンホール	,		認定路線	
	日数	箇所:	数	スパン((箇所)	の有無	
	10	川口 幹線	15 箇所	全線	(32)	0	
	1日	中央西 幹線	17 箇所	全線	(32)	0	
	2日	浦和 幹線	36 箇所	全線	(36)	0	
	3日	中川 幹線	55 箇所	全線	(55)	0	
	<i>1</i> 🗆	中央 幹線	16 箇所	52 ~ 67	(70)		
	4日	杉戸 幹線	54 箇所	全線	(70)		
		岩槻 幹線	15 箇所	全線			
		白岡 幹線	11 箇所	全線	(44)		
	5日	伊奈 幹線	8 箇所	全線	(44)	0	
		宮代 幹線	10 箇所	全線			
	6日	中央 幹線	42 箇所	22~51	(42)	0	
	7日	中央 幹線	44 箇所	1~21	(44)	0	
	8日	中央幹線Ⅱ期管	28 箇所	全線	(28)	0	
	9日	放流 渠	17 箇所	全線	(23)		
	IJ	三郷 幹線	6 箇所	全線	(23)		
(計)	9日間		374 箇所			7	

管渠設備周辺除草業務 調書

No. <u>管</u>9

1. β	除草場所		
	名称	面積	
	中川 1 号脱臭装置	10.0 m²	
	中川 3 号脱臭装置	168.0 m²	
	チュウー14脱臭装置	21.4 m ²	
	第2・第3工区放流ゲート	10.0 m ²	
	チュⅡ-13ゲート操作盤まわり	10.0 m²	
	山川放流ゲート	116.0 m²	
	除草1回当たり 合計	335. 4 m²	

接続点採水·交通整理員算出調書

No. 管10

1 2 3 4 5 6 7 8 9										
5月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4 (月) 6月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 中央19-2 (指) 中央21(指) 中央22 岩槻3 杉戸3 7月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 8月 中央11 中央12-2 中央14 中央15 中央16(指) 中川3-3 三郷3 9月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 三郷3 1 0月 中央16(指) 中央19-1(指) 中央20(指) 中央26 (指) 浦和5(指) 浦和6 (指) 1 1月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4 中央17-3 1 2月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 中央19-2 (指) 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 1 月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 2 月 中央11 中央14 中央15 中央16(指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 3 月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 変通整理員の補助が必要な箇所 変更を要する指定路線 <td< th=""><th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th></th><th></th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></td<>		1	2	3	4			7	8	9
10 日 11 日	4月	中央16(指)	中央19-1(指)	中央19-2(指)	中央20(指)			浦和6(指)		
7月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 8月 中央11 中央12-2 中央14 中央15 中央16(指) 中川3-2 中川3-3 中川3-3 9月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 三郷3 1 0月 中央16(指) 中央19-2(指) 中央20(指) 中央26(指) 浦和5(指) 浦和6(指) 一月 1 1月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4 日月 中川7-2 中川7-3 中川7-3 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 中川7-3 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 中川7-3 中央19-2(指) 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 中川7-3 中央10-2(指) 中央10-2(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 中央10-3 中央10-2(指) 中央10-3 中央10-3 中央10-2(指) 中川3-3 中央10-2(指) 中川3-3 中央10-2(指) 中央10-3 中央10-2(指) 中央10-2(指) 中央10-2(指) 中央10-2(指) 中川3-3 中央10-2(1) 5月</td> <td></td> <td>4</td> <td>中川3-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5月		4	中川3-3						
中央11	6月	JI □1	川口5(指)	川口6(指)	中央19-2(指)		中央22			
9月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 三郷3 1 0月 中央16(指) 中央19-1(指) 中央19-2(指) 中央20(指) 中央26(指) 浦和5(指) 浦和6(指) 1 1月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4 12月 1 2月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 中央9-2(指) 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 1 月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 2 月 中央11 中央14 中央15 中央16(指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 3 月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) ・ 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 ・ 一般路線 ・ 一般路線 ・ 一般路線	7月	中央2	ļ					岩槻3	杉戸3	
1 ○月 中央16(指) 中央19-1(指) 中央19-2(指) 中央20(指) 中央26(指) 浦和5(指) 浦和6(指) 1 1月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4	8月	中央11						1		
1 1月 伊奈1 白岡2 中川3-3 宮代3 宮代4 岩槻4 ー 1 2月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 中央19-2 (指) 中央21(指) 中央22 中川7-2 中川7-3 1 月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 2 月 中央11 中央14 中央15 中央16(指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 3 月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) : 一般路線 56 箇所	9月								三郷3	
1 2 月 川口1 川口5 (指) 川口6 (指) 中央19-2 (指) 中央21 (指) 中央22 中川7-2 中川7-3 1 月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 平央11 中央14 中央15 中央16 (指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 1 月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	10月	-						浦和6(指)		
1月 中央2 中央3 中央6 中川2 三郷2 杉戸2 岩槻3 杉戸3 2月 中央11 中央14 中央15 中央16(指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 3月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) : 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 : 一般路線 56 箇所		_								
2月 中央11 中央14 中央15 中央16(指) 三郷3 中川3-1 中川3-2 中川3-3 中央12-2 3月 川口1 川口5(指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) : 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 : 一般路線 56 箇所										
3月 川口1 川口5 (指) 川口6(指) 川口7(指) 中央21(指) 中央22 中央23 浦和4 交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) : 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 : 一般路線 56 箇所			-				** *	<u> </u>		1
交通整理員の補助が必要な箇所 88 箇所 (指) : 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 : 一般路線 56 箇所		_	<u> </u>					1		中央12-2
(指) : 交通誘導員1・2級者の配置を要する指定路線 32 箇所 : 一般路線 56 箇所	3月	JII 🗆 1	川口5(指)	川口6(指)	川口7(指)	中央21(指)	中央22	中央23	浦和4	
					年間採水箇月	f		88	箇所	
					年間採水箇月	F		88	箇所	

特 記 仕 様 書

委託名 下水道施設(水処理·汚泥処理·中継ポンプ場)維持操作業務委託 委託箇所 中川水循環センター(三郷市番匠免地内)ほか 委託期間 令和7年4月1日~令和8年3月31日

公益財団法人埼玉県下水道公社

1 適用範囲

この特記仕様書は本業務に適用し、公益財団法人埼玉県下水道公社業務委託標準仕様書(水処理・汚泥処理・中継ポンプ場維持操作編)を補足する必要な事項を定めるものである。

2 業務概要

本業務は、中川流域下水道施設の運転操作監視業務、保守点検業務(日常・ 定期点検、機器の整備、簡易な修理、補修塗装、設備周辺の清掃等)、焼却灰 仮置き業務、安全管理及び緊急時の対応等である。

3 施設概要

本業務の施設概要は、次のとおりである。

(1) 中川水循環センター (令和6年4月現在)

ア 水処理施設

処理能力 : 6 1 3, 2 0 0 m 3/日 (日最大)

系列 : 9系列

イ 汚泥処理施設

脱水機 : 7台

汚泥焼却炉 : 3基(2号・3号・4号)

汚泥消化槽 : 4基

(2) 中継ポンプ場(有人) 1か所

(3) 管渠流量計:61台

横断ゲート・伏越しゲート:20か所

4 業務範囲

業務の適用範囲は、別添1のとおりである。

5 業務内容

業務の内容は、別添2のとおりである。

なお、次の施設の法令点検、細密点検等は別途実施する。

- (1) 受水槽・高架水槽
- (2) クレーン設備
- (3) 電子計算機設備
- (4) 自家発電設備
- (5) 焼却炉設備
- (6) 汚泥消化設備
- (7) トラックスケール設備
- (8) 地下タンク
- (9) エレベータ設備
- (10) 消防用設備
- (11) 特別高圧受変電設備
- (12) 小水力発電設備等

6 業務の対象 施設 業務の対象施設は、別表1のとおりである。

7 新規稼働施設

令和7年度に新規稼働する施設は次のとおりである。

- (1) 中川水循環センター 令和7年度新規稼働施設は無し。
- (2) 春日部中継ポンプ場 令和7年度新規稼働施設は無し。
- (3) 管渠流量計 令和7年度新規稼働施設は無し。
- (4) 横断ゲート・伏越しゲート 令和7年度新規稼働施設は無し。
- 8 設備の点 検基準

設備の点検については、公社が定めた点検基準を標準とする。

9 負担区分

(1) 業務に必要とする次の物品等は、委託者が負担するものとする。 なお、その受け渡し及び取扱い上の注意事項については、監督員の指示 に従う。

(受託者の所有する備品類等に使用する燃料等を除く。)

- ア電力
- イ 上水
- ウ 燃料(プロパンガス(管理本館庁用)、ガソリン(発電機用)、灯油(非常用自家発電機用)、軽油(発電機用)、重油(非常用自家発電機用)、 都市ガス(汚泥消化加温用・汚泥焼却炉用)等
- エ 処理用薬品(次亜塩素酸ソーダ、苛性ソーダ、高分子凝集剤、消臭剤、 硝酸カルシウム、PAC、ポリ硫酸第二鉄等)
- オ 簡易な修理・造作用支給材料
- カ 潤滑油 (送風機・自家発電機・7系~9系水処理循環ポンプ)、洗浄油 (送風機用湿式フィルタ)、油圧作動油 (緊急遮断ゲート・第二大場川放流ゲート・脱水ケーキ圧送ポンプ)
- キ その他監督員が必要と認めた物品
- (2) 受託者は、別表2及び別表3に掲げる物品等について負担する。
- (3) 業務に必要な工具・試験器具・備品類、燃料費及び通信費のうち受託者が専ら使用するものは、受託者の負担である。
- 10 有資格者配置表

業務に必要な資格者を別表4のとおり配置する。

11 職種別能力要件

配置従事者は、別表5の条件を満たす。

12 緊急災害 時の体制 異常降雨、台風接近、地震等発生時に公社が行う原則第2配備以上において、 監督員の指示により速やかに参集を行うなど体制を整えるとともに、緊急点 検・復旧作業等必要な処置を行う。

13 産物扱泥し砂灰が乗り汚キ沈却え

- (1) 産業廃棄物の場外搬出(中継ポンプ場からの搬出含む。)における収集 運搬は、埼玉県が契約した収集運搬業者が実施する。
- (2) 産業廃棄物を収集運搬業者へ引き渡す際の日時等については、監督員の指示に従う。
- (3) 水循環センターで発生するしさ及び沈砂を場内焼却処理する場合、焼却設備まで収集運搬する。
- (4) 他流域への執行委任における搬出又は外部からの受入の際の日程や運搬計画、施設の運転方針や注意事項については、監督員の指示に従う。

14 ダイオキ シン類暴 露防止対 策 廃棄物焼却炉施設における作業従事者のダイオキシン類暴露防止対策の実施については、労働安全衛生規則及び廃棄物焼却炉施設内作業におけるダイオキシン類暴露防止対策について(基発 0110 第 2 号 平成 26 年 1 月 10 日付)並びに、当センターの定めるダイオキシン類暴露防止推進計画に基づき行う。

15 道路使用 許可等 管渠流量計、横断ゲート(伏越しゲート)及び管渠脱臭装置の点検業務等に 必要となる道路使用許可申請及び許可証の取得などは、受託者が行う。

また、点検に伴い民地等へ立ち入る必要が有る場合や騒音が発生する作業を 行う場合は、監督員と調整を図り緊急時を除き事前に地権者(所有者)等の承 諾を得る。

16 交通誘導 員の配置

埼玉県公安委員会告示第130号(令和2年7月31日付)において指定する路線で交通誘導等の業務が必要な場合には、交通誘導警備の1級又は2級検定合格証明書の交付を受けた交通誘導員を、業務を行う場所ごとに1人以上配置する。

また、業務に従事している間は、合格証明書を携帯する。

17 酸素欠乏 危険場所 等の作業 作業中に異常があった場合は、直ちに作業を中断し監督員に連絡すること。 有害ガスの飛散その他事故が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとと もに必要な応急処置を行うこと。

酸素欠乏危険作業場所及び類似の危険作業においては、法令で定められた作業主任者講習や特別教育修了者以外の者が業務に就かないこと。また、作業主任者を選任すること。

18 環境配慮 への取組 環境負荷の低減や汚染・事故の防止、環境管理体制の確立を図るとともに、 地域住民への信頼性の向上を図ることを目的として、公益財団法人埼玉県下水 道公社が行う環境に配慮した活動に積極的に参加する。

19 清掃管理

対象施設については、常に清潔を保つとともに、整理整頓に努める。

20 下水道施 設台帳シ ステム (WBC) のデータ

整理

本業務の対象となる施設について、保守点検業務及び事故、故障、劣化状況 その他施設に関するデータについて整理し、台帳システムの入力を行う。 なお、詳細については、監督員と協議を行うものとする。

21 契約内容の 変更

流入水量や汚泥発生量の変動、修繕や工事に伴う施設停止などの影響、汚泥 移送配管等清掃の変動等により業務内容に増・減が生じた場合、また、降雨に よる注意報・警報の発令や地震発生による配備人数に増減が生じた場合には契 約の変更を行うことがある。

なお、前述以外においても変更が必要と判断した場合については同様とする。

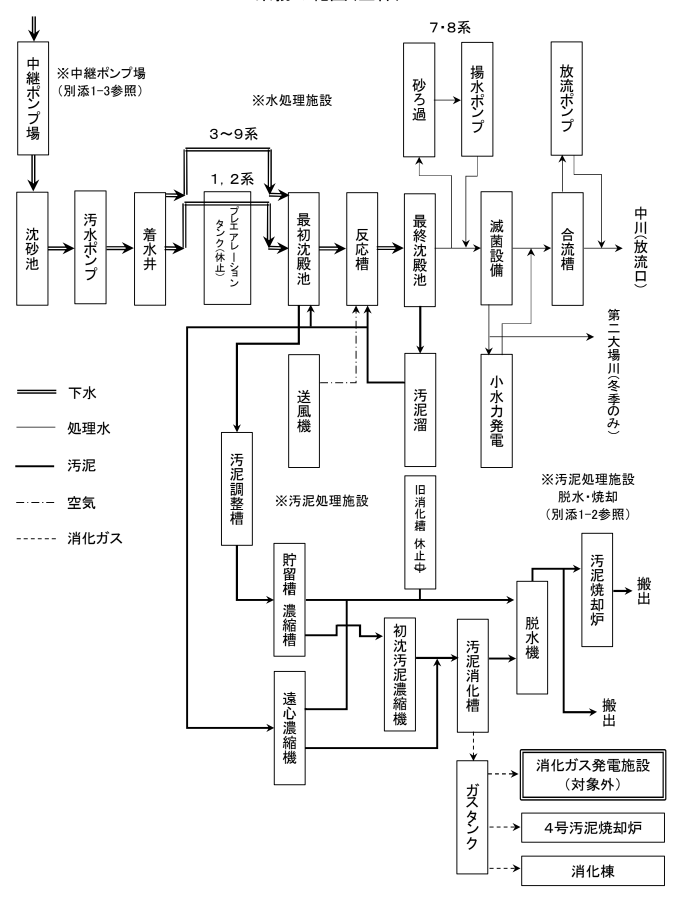
22 成果品の 電子納品 について

公益財団法人埼玉県下水道公社業務委託標準仕様書(水処理・汚泥処理・中継ポンプ場施設維持操作編)の提出書類一覧表に定める委託報告書、委託 写真について、委託者と受託者の協議により電子データで提出する書類、提 出方法を定める。また、電子データで提出した場合は、紙面での提出は不要 とする。

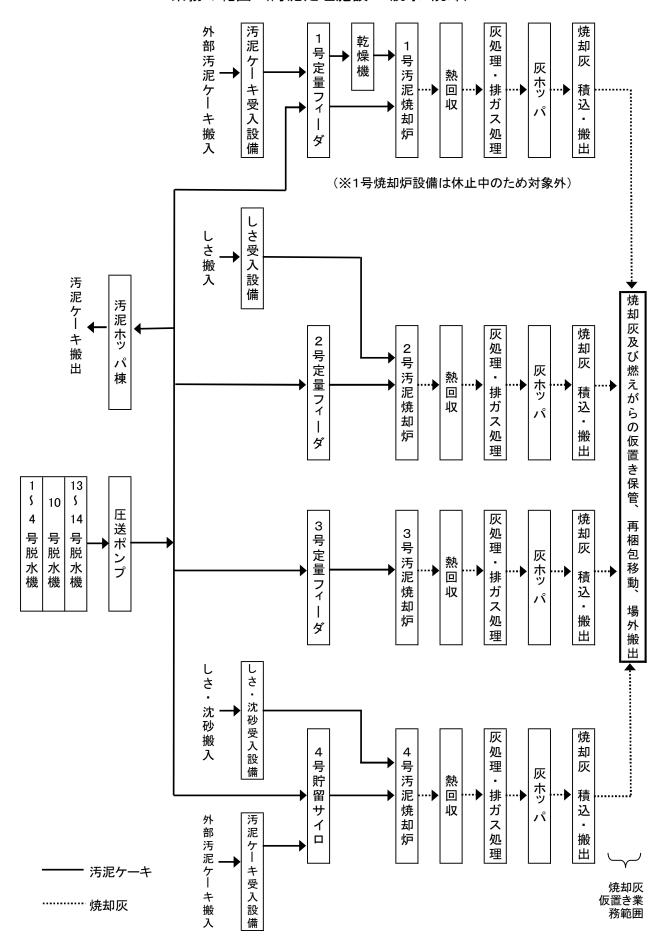
23 その他

この特記仕様書に定めのない事項については必要に応じて、監督員と協議を 行うものとする。

業務の範囲(全体)

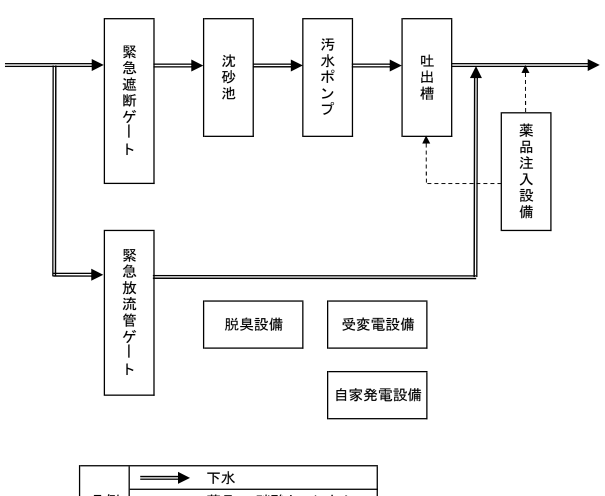


業務の範囲(汚泥処理施設 脱水・焼却)



業務の範囲(中継ポンプ場)

※春日部中継ポンプ場





業務の範囲(管渠施設)

管渠施設の業務の範囲は、別表1-4及び別表1-4の付録1、同付録2、同付録3のとおり。

業務の内容

1 運転操作監視業務

- (1) 中央監視及び運転操作
 - ア 水処理中央監視室における水処理施設の監視及び運転操作
 - イ 汚泥処理中央監視室における汚泥処理施設の監視及び運転操作 汚泥焼却量及び焼却温度の調整及び操作 消化ガスの供給及び操作
 - ウ 中継ポンプ場施設の監視及び運転操作
 - エ 汚水ポンプ、ゲート等の運転操作
 - オ 送風機、返送汚泥ポンプ等の号機選択・切換
 - カ 特高受変電所機器の操作、高低圧電気回路の入切操作
 - キ 計算機設備の操作
 - ク 現場における機器の操作
 - ケ 各種計測値の記録、管理日報等の作成
 - コ 空調、衛生設備の操作
 - サ 非常放送設備等点検及び調整
 - シ トラックスケール、雨量計等計測器の点検、記録紙等の交換
 - ス 機器故障時、緊急災害時、異常時等の連絡及び処置
 - セ 施設内の巡回及び水質の監視 (日曜・休日を含む)
 - ソ 薬品注入率の調整及び操作
 - タ 停電作業、修繕及び工事に伴う設備停止及び復旧作業
- (2) 停電作業等の諸会議打合せ
- (3)薬品、燃料(消化ガス含む)、上水等の使用量検針
- (4) その他監視及び運転操作に必要な業務

2 電気設備保守

(1) 日常点検

外観、振動、音、臭気、電流値、温度等について行う点検を基本とする。

(日曜・祝日を除き原則毎日行う点検)

なお、機器毎の詳細な基準は、点検基準表及び自家用電気工作物保安規程による。

(2) 定期点検

機器毎の詳細な基準は、点検基準表及び自家用電気工作物保安規程によるが、主な内容を次に示す。

(測定、調整、分解整備、腐食、劣化状況、記録等、一定期間を定めて行う点検)

- ア 高圧盤、低圧盤、現場盤等の点検、清掃
- イ 継電器試験
- ウ 遮断器試験
- 工 制御関係試験
- オ シーケンス試験・インターロック試験
- 力 接地抵抗測定

- キ 絶縁抵抗測定
- ク 蓄電池電圧・液位・比重測定、内部抵抗測定
- ケ 高圧電動機のブラシ測定
- コ 計装機器の調整・校正
- サ 端子部、接続部の締付
- シ 照明器具の点検、電球・蛍光管等の交換
- ス 修繕及び工事に伴う設備停止及び復旧作業
- (3) 停電作業等の諸会議打合せ
- (4) 電力使用量の検針
- (5)修繕、工事等の諸会議打合せ
- (6) 異常時の調査・復旧対応
- (7)消耗品の交換及び軽微な補修

3 機械設備保守

(1)日常点検

外観、振動、音、臭気、電流値、温度等について行う点検を基本とする。

(日曜・祝日を除き原則毎日行う点検)

なお、機器毎の詳細な基準は、点検基準表による。

(2) 定期点検

機器毎の詳細な基準は、点検基準表によるが、主な内容を次に示す。

(測定、調整、給油、潤滑油交換、分解調整、腐食、摩耗状況、記録等など、一定期間 を定めて行う点検)

- ※定期点検については、点検周期を遵守する。また、修繕、工事などで点検できない場合は適宜点検周期を調整する。
- ア 振動測定、摩耗測定、騒音測定
- イ 分解点検
- ウ 締付、清掃
- 工 動作確認
- オ オイル交換及び補給、グリス給脂、補修塗装
- カ 空調設備等の点検、清掃
- キ クレーン設備の点検、清掃
- ク 修繕及び工事等による設備停止及び復旧作業
- ケ 予備設備の号機選択
- コ ろ布交換
- ※オイル交換については、緊急遮断ゲート用作動油、送風機用潤滑油、送風機湿式フィルター用洗浄油、高度処理(7~9系)硝化液循環ポンプ用潤滑油、自家発電機用潤滑油、脱水ケーキ圧送ポンプ作動油など、公社修繕等で対応するものを除く。
- (3) 修繕、工事等の諸会議打合せ
- (4) 異常時の調査・復旧対応
- (5) 消耗品の交換及び軽微な補修

4 監視計測器等保守

- (1) 監視計測器の保守点検
 - ア 監視計測器の調整・洗浄・校正
 - イ 電極、記録紙等消耗品の交換及び軽微な補修
 - ウ 処理設備停止時における計器停止及び復旧作業
 - エ 水質計器異常時の調査・復旧対応
 - オ センター内採水 (補助) 作業
 - カ 消化ガスの成分、濃度測定
- (2) 水質測定業務
 - ア SV値測定
 - イ DO濃度測定
 - ウ MLSS濃度測定
 - エ 汚泥レベル測定
 - 才 残留塩素濃度測定
 - 力 ORP値測定
 - キ pH値測定
- 5 水質器具洗浄業務

水質試験器具類の洗浄

6 管渠流量計

流量計保守点検

- ア データの回収 (4回/月 (4~9月) 3回/月 (10~3月))
- イ 積算計、記録計等の点検、調整、清掃
- ウ 酸素、硫化水素、可燃性ガス濃度測定
- エ 実流測定(センサー部点検・清掃含む) (1回/2ヶ月)
- 才 絶縁抵抗測定
- 力 接地抵抗測定
- キ 異常時の調査・復旧対応
- ク 軽微な補修
- 7 管渠伏越し・横断ゲート等

ゲート設備及び付帯設備の保守点検

- ア 腐食等の外観点検
- イ 人孔内の清掃、点検
- ウ ゲートの開閉操作
- エ ゲートの動作確認
- オ 角落し点検及び設置状況確認
- カ オイル交換及び補給、グリス給脂、補修塗装
- キ 管理用ポンプの点検(5月~8月)
- ク 絶縁抵抗測定

- ケ 接地抵抗測定
- コ 酸素、硫化水素、可燃性ガス濃度測定
- サ 脱臭設備、換気設備の保守点検
- シ マンホール調査の補助(交通整理員)
- ス チュウ22、チュⅡ—13硫化水素センサー及び雨量計の点検
- セ ナカー34~35間、ホー1・2・8管渠空気抜弁の点検 (目視点検:11回/年、動作確認1回/年)
- ソ 接続点採水(補助)作業
- 8 ビル管理法に基づく測定等(管理本館)
- (1) 空気環境測定(月1回、1点2回測定)
 - ア 測定箇所 11点
 - イ 測定項目 浮遊粉じん、一酸化炭素、二酸化炭素、気流、温度、相対湿度
- (2) 飲料水の管理(週1回、給水栓端末の残留塩素測定)
- (3) 空気調和設備の衛生予防対策
- 9 施設清掃

施設清掃及び実施頻度については、清掃基準表(別表6)のとおりである。

床はき、床水洗い、床ワックスがけ、階段はき、窓拭き、すす払い、揚砂除去、排水ピット 清掃、排水溝土砂除去、スカム搬出、処理池スカム除去、越流堰洗い、照明器具清掃、 手 摺水洗い、手摺拭き、除草(建物周り1m位)、雑作業

- ※ 床ワックスがけには、ワックス層の除去作業含む。
- ※ 管理本館機械室以外の設備を除く
- 10 緊急災害時保守
- (1)水循環センター、中継ポンプ場、管渠施設の緊急点検
- (2) 災害時における被害防止及び復旧
 - ※災害等発生状況及び気象状況などにより、業務は変更する場合がある。
- 11 焼却灰等仮置き業務

焼却灰(ばいじん)及び流動硅砂(燃えがら)(以下「焼却灰等」という。)の外部搬出ができない場合、中川水循環センター内においての焼却灰等場内仮置き諸作業を行う。

- (1) 焼却灰等仮置き保管作業
 - ア 2号~4号焼却炉の灰搬出装置及び砂搬出装置からフォークリフトを使用し、耐候性 大型土のう等への積込を行う。

なお、透水性が無いようにするため内袋を使用する。

(積込に使用する消耗品は公社が支給する。)

- イ トラックを使用し、場内仮置き保管場への搬送を行う。
- ウ トラックスケールで計量を行う。
- エ フォークリフトを使用し、保管・養生を行う。

(屋外保管する場合は、パレット敷き、ブルーシート及び耐候性シートで風雨対策を 行い、区画毎に表示を行う。なお、保管・養生に使用する消耗品は公社が支給する。) (2) 焼却灰等場外搬出作業

焼却灰等の場外搬出(最終処分等)に伴い、運搬車両へ耐候性土のう等の積込みを行う。

(3) 焼却灰等再梱包移動作業

ア フォークリフトを使用し、仮置き保管している焼却灰等の再梱包を行う。

(再梱包に使用する消耗品は公社が支給する。)

イ フォークリフトを使用し、場内において仮置き保管焼却灰等の移動を行う。

(4)作業報告

次にあげる項目について管理を行い、日報等を作成し報告する。

- ア 積込、搬出した袋の種類(ばいじん、燃えがら)
- イ 積込、搬出した袋の数量及び重量
- ウ 積込、搬出した日付(袋に日付、搬出した焼却炉を記入)
- エ 放射線量の測定値
- 才 作業従事者数
- 力 作業内容

(5)安全対策

- ア 作業を行う場合は、作業員の安全確保を最優先し、『管理レベル2』に応じた保護具 を着用する。
- イ 作業員は、エアーシャワー等により保護衣類に付着した焼却灰を払い落とし使用した 保護衣類はビニール袋に入れ保管する。

なお、被曝等の可能性が心配される場合は、身体を石鹸等で洗浄する。

- ・髪を洗う(シャンプー)
- ・顔を洗う (石鹸・ボディーソープ)
- ・体を洗う 耳の中、爪の間も洗う (石鹸・ボディーソープ)
- ウ 本業務は、次のマニュアル等に準じて対応する。
 - ·電離放射線障害防止規則(労働省令第 41 号)
 - ・放射性物質が検出された上下水処理等副次産物及び災害廃棄物の当面の取扱いについて(基安発0623 第 2 号 平成23 年 6 月 23 日)
 - ・放射性物質である下水汚泥焼却灰等の取り扱いマニュアル(中川水循環センターの 汚泥焼却炉から発生する焼却灰の取扱作業時における放射線障害等に対する安全対 策)
- ※焼却灰の処分先及び取扱い方法の変更などにより焼却灰等仮置き業務は変更する場合がある。
- 12 汚泥消化施設運転に伴い、汚泥移送配管等で発生する油脂等の除去、清掃を行う。
- (1) 汚泥移送配管

ア 混合濃縮汚泥管

- ・混合濃縮汚泥移送ポンプ(125A)吐出側(6台分 2回/月)
- ·初沈汚泥濃縮設備~初沈汚泥濃縮棟手前(250A)(2回/年)
- イ その他発生箇所
- ※発生状況により汚泥移送配管清掃作業は変更する場合がある。

13 その他作業等

- (1)薬品、燃料の受入対応
- (2) 危険物施設関係の点検
- (3) 産業廃棄物の受け渡し対応
- (4) ITVによる場内監視及び正門、玄関の施錠管理
- (5)場内巡視点検(2回/週)
- (6) コンクリート構造物の劣化調査(施設開口部覆蓋及び開口枠)(1回/年)
- (7)沈砂池ポンプ棟内の制止扉(耐圧力扉)の点検、動作確認(1回/年)
- (8) 沈砂池ポンプ棟内のしさ移送ポンプ等の点検(2回/週)
- (9) 電子マニフェスト等の処理
- (10) A E D の保守点検及び記録
- (11) 公社が参加する災害訓練及び消防訓練等への参加

業務の対象施設(水処理)

設 備 名	名称	仕 様・能 力	数量
緊急遮断ゲート室	緊急遮断ゲート	油圧式鋳鉄ゲート W2,500mm×H4,000mm	2
ゲート設備	自動採水器		1
	硫化水素モニタ装置		1
脱臭設備	水洗浄塔	臭気吸引ファン 215m³/min	3
(緊急遮断ゲート室)		処理風量 500m³/min	1
脱臭設備	活性炭方式	脱臭ファン 50m³/min	1
(沈砂池流入渠)		処理風量 50m ³ /min	1
沈砂池ポンプ棟	沈砂池	幅 4.5m ×長 24m ×深 2.5m	4
沈砂池設備	流入ゲート	外ねじ式鋳鉄ゲート W2,000mm × H3,000mm	4
	粗目除塵機	単一レーキ式自動スクリーン 目幅100mm 据付角75°	4
	細目除塵機	単一レーキ式自動スクリーン 目幅 20mm 据付角75°	4
	上流沈砂掻寄機	スクリューコンベヤ Ø420mm×10,000mm	4
	下流沈砂掻寄機	スクリューコンベヤ Ø 420mm × 10,000mm	4
	沈砂掻揚機	シェットポンプ式 ϕ 65mm × 0.56m 3 /min × 21m	4
	沈砂移送用圧力ポンプ	多段渦巻ポンプφ150×2.1m³×100m	2
	沈砂移送用受槽	鋼板製水槽 貯留量10m ³	1
	沈砂移送機	対	1
	沈砂分離機	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1
			1
	沈砂ホッパー	電動カットゲート式 容量9m³	!
	しさ搬出機	流水トラフ 600mm×20.77m	1
		スパイラルコンベヤ φ280mm×8.5m 搬送能力2.0m³/hr	1
	しさ分離機	回転スクリーン式 目巾6.0mm 処理能力118m³/hr	1
		回転ドラム式 目巾2.0mm 処理能力60m³/hr	1
	しさ破砕機	同軸心型破砕機 処理能力5.0m ³ /hr	1
	しさ移送用受槽	鋼板製水槽(撹拌機付) 貯留量3.0m ³	1
	しさ移送ポンプ	Lh * ロスタル	2
	しさ脱水機	スクリューフ° レス 2.0m³/hr	1
			1
	しさ移送用給水ポンプ	横軸渦巻ポンプ φ80×65×1.0m³/min	2
	しさホッパー	電動カットゲート式 容量9m³	1
	ス加分離機	回転ドラム式 目巾3.0mm 処理能力140m³/hr	2
	スカム搬出機	スパイラルコンベヤ φ280mm×12m 搬送能力0.5m³/hr	1
	スカム移送用受槽	鋼板製水槽(撹拌機付) 貯留量3.0m ³	1
	スカム移送ポンプ	ヒドロスタルポンプ φ150×1.0m³×27m	2
	スカム流入調整槽	鋼板製角形 4.9m³:1基、12m³:2基	一式
	流出ゲート	外ねじ式鋳鉄ゲート W2,000mm×H3,000mm	4
沈砂池ポンプ棟	汚水ポンプ	立軸斜流うず巻ポンプ(固定速)	2
ポンプ設備	(3,1),1, >)	ク 1,000mm×120m ³ /min×25m×710kW	_
小 ファ c文 i/fi		立軸斜流うず巻ポンプ(インパータ制御) +(固定速)	2
		φ 1,200mm × 190m³/min × 25m × 1,110kW 立軸斜流うず巻ポンプ(液体抵抗器式)	1
		ϕ 1,350mm × 210m ³ /min × 25m × 1,230kW	
脱臭設備	水洗浄+	脱臭ファン 120m³/min×280mmAg×11kW	2
	活性炭方式	活性炭吸着塔 550×1,900×2,300H	1
(シメイ、イエダシアリ、)			
(沈砂池)		ミストセハ°レータ 850 × 850 × 1,000L	1

			Z/ 8
設備名	名称	仕 様・能 力	数量
高級処理設備	最初沈殿池	連続水平方式	16
(1·2系)		幅5m×長48m×深2.8m	
		チェーンフライト式 2水路1駆動	2
	污泥掻寄機	チェーンフラ 仆式 4水路1駆動	3
	初沈汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 1.5m ³ /min × 5.5kW	4
	反応タンク	旋回流式	8
	12,10,727	幅10.3m×長76m×深 6m	
	 最終沈殿池	連続水平流式	
	取於儿殿心	達然水十加式 幅5m × 長65m × 深3.4m	16
	工程存款		16
	汚泥掻寄機	チェーンフライト式 2水路1駆動	2
		チェーンフライト式 4水路1駆動	3
	補助汚泥掻寄機	チェーンフライト式 2水路1駆動	3
	返送汚泥ポンプ	ϕ 300mm × 10m ³ /min × 30kW	5
	余剰汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 2.4m ³ /min × 7.5kW	2
 脱臭設備	 生物脱臭及び活性炭	生物脱臭塔 120m³/min	2
(1·2系初沈)	方式		2
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		活性炭吸着塔 2,700×3,230×2,600H	2
		処理風量 120m ³ /min	-
脱臭設備	活性炭方式	脱臭ファン 140m³/min	2
(1·2系反応槽)		脱臭ファン 153m³/min	2
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1 1
		処理風量 280m ³ /min	
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1 1
		処理風量 306m ³ /min	'
		处理風量 300m / min	
高級処理設備	最初沈殿池	連続水平方式	16
(3·4系)		幅5m×長43m×深 4m	
	汚泥掻寄機	チェーンフライト式 4水路1駆動	4
	初沈汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 1.5m ³ /min × 5.5kW	4
	反応タンク	全面ばっ気方式	8
		幅10.3m×長87.5m×深 6m	
	最終沈殿池	連続水平流式	16
	4X**< 7/6//X/C	幅 5m×長71.5m×深4m	"
	 汚泥掻寄機	チェーンフライト式 4水路1駆動	4
	補助汚泥掻寄機	チェーンフライト式 2水路1駆動	4
	•		
	返送汚泥ポンプ	ϕ 300mm × 10m ³ /min × 30kW	5
	余剰汚泥ポンプ 	ϕ 150mm × 2.4m ³ /min × 7.5kW	2
脱臭設備	生物脱臭及び活性炭	生物脱臭塔 60m³/min	2
(3·4系初沈)	方式		2
		活性炭吸着塔 立形2層カートリッジ式	2
		処理風量 60m ³ /min	
		2-2-M= 00111 / 111111	
脱臭設備	活性炭方式	脱臭ファン 153m³/min	2
(3·4系反応槽)		脱臭ファン 140m³/min	2
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1
		処理風量 306m ³ /min	1
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1 1
		処理風量 280m³/min	
古红ho T⊞=n/#		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10
高級処理設備	最初沈殿池	連続水平方式	16
(5·6系)) T , C 12 C 17 L	幅 5m×長43m×深4m] .
	汚泥掻寄機	チェーンフライト式 4水路1駆動	4
	初沈汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 1.5m ³ /min × 7.5kW	4
	反応タンク	全面ばっ気方式	8
		幅10.3m×長87.5m×深6m	

			3/0
設 備 名	名称	仕 様・能 力	数量
高級処理設備	最終沈殿池	連続水平流式	16
(5·6系)		幅5m×長71.5m×深4m	
. ,,,,	污泥掻寄機	チェーンフライト式 4水路1駆動	4
	補助汚泥掻寄機	チェーンフライト式 2水路1駆動	4
	返送汚泥ポンプ		
		ϕ 300mm × 10m ³ /min × 30kW	5
	余剰汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 2.4m ³ /min × 11kW	2
脱臭設備	生物脱臭及び活性炭	生物脱臭塔 60m ³ /min	2
(5:6系初沈)	方式	脱臭ファン 60m³/min	2
		活性炭吸着塔 立形2層カートリッジ式	2
		処理風量 60m ³ /min	
脱臭設備	活性炭方式	脱臭ファン 153m³/min	2
(5·6系反応槽)		脱臭ファン 140m³/min	2
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1
		処理風量 306m ³ /min	
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1
		処理風量 280m³/min	
		处连風重 Zoom / min	
高級処理設備	最初沈殿池	上下2階層式	16
(7·8系)		上段(前) 幅6.0m×長11.3m×深3.6m	
		上段(後) 幅4.4m×長14.2m×深3.6m	
		下段 幅6.0m×長21.7m×深3.6m	
	 汚泥掻寄機	チェーンフライト式 上下4水路1駆動	8
	1		
	初沈汚泥ポンプ	ϕ 200mm × 2.1m ³ /min × 11kW	4
	反応タンク	超微細気泡式	8
		幅12.3m×長106m×深12m	
		(水中撹拌機16台/系列)	
		(循環ポンプ8台/系列)	
	最終沈殿池	上下2階層式	16
		上段(前) 幅6.0m×長41.5m×深 3.5m	
		上段(後) 幅4.4m×長28.5m×深3.5m	
		下段 幅6.0m×長65.0m×深3.5m	
	汚泥掻寄機	チェーンフライト式 上下4水路1駆動	8
	•		"
	返送汚泥ポンプ	ϕ 400mm × 15.4m ³ /min × 30kW	8
	余剰汚泥ポンプ	ϕ 200mm × 2.1m ³ /min × 15kW	2
脱臭設備	—————————————————————————————————————	脱臭ファン 50m³/min	2
(7.8系初沈)		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	2
(, 0)()))))		処理風量 50m³/min	-
		处理風重 30M / IIIIII	
脱臭設備	活性炭方式	脱臭ファン(7系) 630m³/min	1
(7·8系反応槽)		脱臭ファン(8系) 600m³/min	1
		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	4
		処理風量 315m ³ /min(7系)	1
		<u> </u>	
		Suum / min(8米)	'
高級処理設備		上下2階層式	8
(9系)		上段(前) 幅6.0m×長11.5m×深3.6m	
		上段(後) 幅4.4m×長14.2m×深3.6m	
		下段 幅6.0m×長21.7m×深3.6m	
	汚泥掻寄機	チェーンフライト式 上下4水路1駆動	4
	初沈汚泥ポンプ	ϕ 150mm × 2.0m ³ /min × 15kW	2
	反応タンク	超微細気泡式	4
		幅12.3m×長106m×深12m	
		(メンブレンパネル式散気装置4池分)	
		(循環ポンプ8台/系列)	
		[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [

設備名	名称	仕 様・能 力	数量
高級処理設備 (9系)	最終沈殿池	上下2階層式 上段(前) 幅6.0m×長41.5m×深 3.5m 上段(後) 幅4.4m×長28.5m×深3.5m 下段 幅6.0m×長66.2m×深3.5m	8
	 汚泥掻寄機	下段 幅0.0m × 長00.2m × 床3.5m チェーンフライト式 上下4水路1駆動	4
	返送汚泥ポンプ	ϕ 250 × ϕ 300mm × 13.0m ³ /min × 30kW	4
	余剰汚泥ポンプ 	ϕ 150mm × 2.5m ³ /min × 15kW	2
脱臭設備	生物脱臭及び活性炭	生物脱臭塔 50m³/min	1
(9系初沈)	方式 	脱臭ファン 50m ³ /min 活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	1 1
		<u>処理風量 50m³/min</u>	'
脱臭設備	┃ 活性炭方式		1
(9系反応槽)		活性炭吸着塔 立形3層カートリッジ式	2
		処理風量 490m³/min	
	砂ろ過池		
		(5m ² ×12組)/池	12
		処理水量 日最大 98,700m³/日	
		ろ材:けい砂	
砂ろ過揚水ポンプ設備	揚水ポンプ	移床式立軸斜流ポンプ	3
		ϕ 600mm × 49m ³ /min × 4.5m × 55kW	
送風機設備	高速磁気浮上式	φ700mm/φ550mm 片吸込形単段	1
	ターホ [*] フ [*] ロワ 	800m ³ /min × 68.3kPa × 1300kW	
	 多段ターボブロワ	 φ 800mm/ φ 700mm片吸込形3段	3
		800m ³ /min × 6,800mmAq × 1,150kW	
消毒設備	注入ポンプ	容量制御方式ダイヤフラムポンプ	
		4.0L/min×0.75kW(処理水用·2系設置) 3.0L/min×0.4kW(処理水用·2系設置)	2
		2.22L/min×0.4kW(処理水用·7系設置)	2
		3.0L/min×0.4kW(処理水用·8系設置)	2
		1.18L/min×0.2kW(7号砂ろ過·7系設置)	2
		1.18L/min×0.2kW(8号砂ろ過·8系設置) 0.27L/min×0.2kW(ろ過水用・給水棟設置)	2 2
		12.0L/min×0.75kW(雨水放流用·給水棟設置)	1
<u></u> 処理水再利用	砂ろ過器	重力式砂ろ過器	2
設備		ϕ 5,000mm × H6,340mm	
		処理能力:2,350m³/日 ろ材:けい砂・アンスラサイト	
		お床式上向流連続ろ過器	6
		処理能力: 1,000m ³ /日	
		ろ材:けい砂	

設備名	名称	仕 様・能 力	数量
凝集剤注入設備	使用薬品	ポリ塩化アルミニウム	一式
1772 1772 1774 17	注入ポンプ	- 一軸形容積式ポンプ 25L/min×0.75kW(1・2系用)	1
	7274177	ダイヤフラムポンプ 2.0L/min×0.4kW(7系設置)	5
		ダイヤフラムポンプ 2.14L/min×0.4kW(8系設置)	5
/5 . I . 5 . I . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	(ダイヤフラムポンプ 2.48L/min×0.4kW(9系設置)	5
終沈流出渠	終沈流出水路ゲート	鋳鉄製角型電動ゲート	1
┃ゲート設備		W2,000mm × H3,000mm	
	砂ろ過流出ゲート(1)	鋳鉄製角型電動ゲート	1
		W2,000mm × H3,000mm	
	砂ろ過流出ゲート(2)	 鋳鉄製角型電動ゲート	1
		W2,000mm × H3,000mm	
	環境維持用電動ゲート	鋳鉄製角型(外ねじ)電動ゲート	1 1
			'
	(第二大場川)	W1,500mm × H1,500mm	
	小水刀発電用電動ケート	鋳鉄製丸型(外ねじ)電動ゲート	1
		ϕ 1,350mm	
放流ゲート設備	放流ゲート	油圧式鋳鉄ゲート	1
	(第二大場川)	W1,000mm × H1,000mm	
	放流ゲート	ユニハント・ラー鋳鉄ケート	2
	(中川)	W2,500mm × H4,000mm	-
	(中 川)	WZ,500MM × H4,000MM 	
 放流ポンプ棟	 放流ポンプ	 立軸斜流ポンプ(インバータ制御)+(固定速)	2
ポンプ設備		ϕ 1,200mm × 190m ³ /min × 11m × 500kW	
T = F HZ WIII		立軸斜流ポンプ(固定速)	3
		夕 1,200mm×190m3/min×11m×500kW	
		\(\psi \) \(
 特高受変電設備	 断路器		4
1寸向义义电政师	遮断器	がえ遮断器	2
	湿 断 岙		4
		定格電圧168kV 定格遮断電流25kA	
	変圧器	油入自冷式	
		$3 \phi 3W 154kV/6.6kV 10MVA$	2
		$3 \phi 3W 154kV/6.6kV 15MVA$	1
	断路器	定格電圧7.2kV 定格電流1,200A	8
	遮断器	真空遮断器	62
			02
		定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	_
	変圧器	モールド形	1
		$3 \phi 3W 6.6 \text{kV}/210 \text{V} 150 \text{kVA}$	
		モールド形	1
		1 φ 3W 6.6kV/105V-210V 50kVA	
	RCS		1
	UPS		1
	その他設備		一式
 自家発電設備		上 定格出力 6,000kVA	2基
		定格電圧 6.6kV 定格電流 525A	
	地下タンク貯蔵所	灯油:33,000L×1 31,000L×1	2
	燃料小出槽	灯油: 950L	2
	断路器	定格電圧7.2kV 定格電流600A	1
	遮断器	真空遮断器	4
		定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	
		真空遮断器	2
		定格電圧7.2kV 定格遮断電流12.5kA	_
	変圧器	乾式	1
	冬 上師	1,	'
		[3 <i>ϕ</i> 3W 6.6kV/210V 400kVA	

設備名	名称	仕 様・能 力	数量
自家発電設備	地区監視設備	乾式 1 φ 3W 6.6kV/105V−210V 20kVA 乾式 1 φ 3W 210V/105V−210V 20kVA	1 1 一式
	UPS その他設備		2 一式
管理本館 受変電設備等 	遮断器	真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	6
	変圧器	乾式 3 φ 3W 6.6kV/420V 750kVA	1
		乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 500kVA 乾式 1 φ 3W 6.6kV/105V-210V 300kVA	1
	RCS UPS その他設備	T Ψ 3 W 0.0 KV / 103 V - 210 V 30 UKVA	1 2 一式
給水ポンプ棟 受変電設備等	断路器遮断器	定格電圧7.2kV 定格電流600A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	2
	変圧器	乾式 3 Ø 3W 6.6kV/420V 750kVA	1 一式
>		- t- x	
沈砂池ポンプ棟 受変電設備等	断路器 遮断器	定格電圧7.2kV 定格電流 1,200A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	3 9
	変圧器	乾式 3 <i>ф</i> 3W 6.6kV∕420V 300kVA	2
		乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 150kVA 乾式	1
	RCS UPS	1 φ 3W 6.6kV/105-210V 75kVA	1
	その他設備		一式
送 風 機 棟 受変電設備等	断路器 遮断器	定格電圧7.2kV 定格電流1,200A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	2 7
	変圧器	乾式 3 φ 3W 6.6kV/420V 150kVA·100kVA	2
		乾式 1 <i>ф</i> 3W 6.6kV/105V−210V 100kVA 乾式	1
		3 φ 3W 6.6kV/210V 150kVA 油入式 3 φ 3W 6.6kV/420V 250kVA	1
	RCS UPS その他設備	(水処理動力用)	1 1 一式

設備名	名称	仕 様・能 力	数量
水 処 理 受変電設備等 (第1電気室)	断路器 遮断器 変圧器	定格電圧7.2kV 定格遮断電流600A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA 乾式	1 7 2
		3 φ 3W 6.6kV/420V 300kVA 3 φ 3W 6.6kV/420V 150kVA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 100kVA 乾式	1
	RCS UPS その他設備	1 φ 3W 6.6kV/105V-210V 75kVA	1 1 一式
水 処 理 受変電設備等 (第2電気室)	断路器 遮断器 変圧器	定格電圧7.2kV 定格遮断電流600A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/420V 200kVA	1 7 2
		3 φ 3W 6.6kV/420V 150kVA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 100kVA 乾式 1 φ 3W 6.6kV/105-210V 75kVA	1
	RCS UPS その他設備		1 1 一式
水 処 理 受変電設備等 (第3電気室)	断路器 遮断器 変圧器	定格電圧7.2kV 定格電流600A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/420V 200kVA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 400kVA 乾式	1 7 2 1
	RCS UPS その他設備	1 φ 3W 6.6kV/105V-210V 300kVA	1 1 一式
水 処 理 受変電設備等 (第4電気室)	断路器 遮断器 変圧器	定格電圧7.2kV 定格電流600A 真空遮断器 定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/420V 1,500kVA 乾式 3 φ 3W 6.6kV/210V 200kVA 乾式	1 7 2 1
	PCS UPS その他設備	1 φ 3W 6.6kV/105V-210V 150kVA	1 2 一式

			0/0
設備名	名称	仕 様・能 力	数量
水処理	断路器		1
水 足 捏 受変電設備等	遮断器	真空遮断器	6
			U
(第5電気室)		定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	_
		真空接触器	2
		定格電圧7.2kV	
	変圧器	乾式	1
		$3 \phi 3W 6.6 \text{kV} / 420 \text{V} 750 \text{kVA}$	
		乾式	1
		3 φ 3W 6.6kV/210V 200kVA	
		乾式	1
		$1 \phi 3W 6.6 \text{kV} / 105 \text{V} - 210 \text{V} 150 \text{kVA}$	•
	DOC	$\Gamma \psi SW 0.0KV / 103V - 210V 130KVA$	4
	PCS		1
	UPS		1
	その他設備		一式
砂ろ過揚水ポンプ棟	断路器	定格電圧7.2kV 定格電流600A	1
受変電設備等	遮断器	真空遮断器	4
		定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	
	 変圧器	乾式	1
			'
		3 φ 3W 6.6kV/420V 750kVA	4
		乾式	1
		$3 \phi 3W 420V/210V 75kVA$	
		乾式	1
		$1 \phi 3W 420V/105-210V 50kVA$	
	PCS		1
	IUPS		1
	その他設備		一式
			16
 放流ポンプ棟	 断路器	 定格電圧7.2kV 定格電流600A	- 1
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
受変電設備等	遮断器	真空遮断器	9
	l	定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	
	変圧器	乾式	2
		3 φ 3W 6.6kV/420V 150kVA	
		乾式	1
		$3\phi 3W 420V/210V 150kVA$	
		乾式	1
		$1 \phi 3W 420V/105-210V 20kVA$	•
	PCS	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
	II		1
	UPS		1
	その他設備		一式
=			
中央監視設備	監視操作装置	HIS:5組(LCD 5台含む)	一式
	データサーバ装置		一式
	帳票処理装置	FA	一式
	トラックスケール		一式
	工業計器		一式
	工未可命 ITV装置		一式 一式
	↓ V 衣 恒 		— I(
小++ ※ =======	 	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	
小水力発電設備	水車	横軸プロペラ水車	一式
		有効落差:1.418m(平均)~1.510m(最大)	
	発電機	横軸三相誘導発電機	
		22kW 3	
その他設備			1
	建築附帯機械・電気設備		_ 一式
	その他付帯設備		一式

別表1-2

業務の対象施設(汚泥処理)

設備名	名 称	せ 様・能 力	数量
<u> </u>	<u>名 </u>	<u>11 様・能 り</u> 角形□7,500mm×h5,000mm、有効容積280m³	<u> </u>
乃此例金佰改佣	汚泥調金信 調整槽攪拌機		2
	初沈汚泥破砕機		4
	初沈汚泥移送ポンプ	立軸回転式 4.2m³/min 一軸ネジ式ポンプ 102~204m³/hr×20m×37kW	3
			2
 汚泥濃縮設備	しさスクリーン 汚泥貯留槽	脱水機構付ドラムスクリーン 6.0m ³ /hr×2.2kW 円形放射流式	3
汐北振袖政佣 	沙水灯笛僧 	円形成射 // IA 内径 16m ×深 4m	3
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	八怪 10m × 洙 4m 水中式	
	汚泥貯留槽攪拌機 香丸濃綻博		9
	重力濃縮槽	円形成射流式 内径 16m ×深 4m	'
	汚泥掻寄機	中央駆動支柱形	
	汚泥引抜ポンプ	ϕ 150mm × 2.9m ³ /min × 15kW	4
	遠心濃縮機	$100 \text{m}^3/\text{hr} \times 200 \text{kW}$	3
	人 毛小曲 (中) 〒) □ 15) ンヒ ↓ º , □ º	140m ³ /hr × 200kW	2
	余剰濃縮汚泥移送ポンプ	ϕ 125mm × 46m ³ /hr × 22kW	2
	その他補機類		一式
 初沈汚泥濃縮設備	 初沈汚泥濃縮機	 たて型ろ過濃縮機	5
		80m ³ /hr × 8~10% × 11.1kW	
	濃縮機汚泥供給ポンプ	ϕ 150mm × 1.0~2.0m ³ /min × 18.5kW	6
	その他補機類	2.011 / 1111 / 13.000	一式
	COPIDINIZA		
(旧)消化槽設備	汚泥消化槽	ガス撹拌無加温2段消化	2
(休止中)		内径21m×側深11m	
	汚泥引抜ポンプ	ϕ 80mm × 0.5m ³ /min × 3.7kW	1
	ガス撹拌ブロワ	$\phi 100 \text{mm} \times 7.38 \text{m}^3/\text{min} \times 1.6 \text{kg/cm}^2 \times 37 \text{kW}$	2
		,	
汚泥消化槽設備	消化槽	鋼板製汚泥消化タンク	4
		直径23m×高さ26m	
		 有効容積9,000m ³	
	ガスタンク	鋼板製ガスタンク	2
		直径20m×高さ25m×有効容積5,000m3	
	消化汚泥熱交換器	スパイラル式熱交換器	4
		1. 248MJ/hr×32m³	
	その他補機類		一式
脱水設備	脱水機	ベルトプレス型高効率脱水機	1
		120kg·ds/m·hr	
		ロータリープレス型脱水機	2
		120kg·ds/m²·hr	
		低動力型高効率遠心脱水機	4
		20m ³ /hr × 77kW	
	その他補機類		一式
┃ ┃汚泥ケーキ搬送設備	脱水ケーキ圧送ポンプ	20m ³ /hr × 6.0MPa	2
The state of the s			
脱臭設備	生物脱臭装置	横型カートリッジ式 処理風量110m ³ /min	1
		3,860W × 7,360L × 3,650H	
	活性炭吸着塔	 活性炭吸着塔 カートリッジ式 処理風量110m³/min	1

業務の対象施設(汚泥処理)

=元 /出 22		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	业厂目
設備名	名 称	仕様·能力	数量
汚泥焼却炉	焼却炉	1号(通常焼却炉、乾燥機付き) 110t/日 (株止中対象外)	1基
		2号(高温焼却炉)	1基
		3号(通常焼却炉) 240t/日	1基
		4号(高温焼却炉) 250t/日	1基
	ボイラー設備	伝熱面積172m²(110t/日焼却炉用)	1組
	その他補機類及び		
	ボイラー付帯設備		一式
 汚泥処理棟	遮断器	真空遮断器	
受変電設備等		定格電圧7.2kV 定格遮断電流20kA	9
	変圧器	モールド形 3 Ø 3W 6.6kV/420V 750kVA	4
		モールド形 3 Ø 3W 6.6kV/210V 500kVA	1
		モールト形 1 φ 3W 6.6kV/210-105V 300kVA	1
	RCS		1
	IUPS		1
	その他設備		一式
	Net Dt DD	- 4-7	
機械濃縮棟	断路器	定格電圧7.2kV 定格電流600A	1
受変電設備等	遮断器	真空遮断器	6
		定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	
	変圧器	モールト・形	1
		$3 \phi 3W 6.6 kV/420V 2,000 kVA$	
		モールト・形	1
		$3 \phi 3W 6.6 kV/210V 200 kVA$	
		モールト・形	1
		1 φ 3W 6.6kV/210-105V 100kVA	
	RCS		1
	UPS		1
	その他の設備		一式
	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN		_,
		真空遮断器	4
受変電設備等	<u> </u>		7
	変圧器	七一ルト・形	1
	久冮铂		'
		3 φ 3W 6.6kV/420V 500kVA]
		モールド 形	1
		1 φ 3W 6.6kV/210-105V 50kVA	
	RCS		1
	その他の設備		一式

業務の対象施設(汚泥処理)

設備名	名称	ンパ 3 池 政(ハ) ル (2 2 2) 	数量
3号焼却炉		真空遮断器	<u> </u>
受変電設備等			
又及电议师守	変圧器	モール・形	2
		3ϕ 3W 6.6kV/420V 500kVA	
		l '	
		モールト・形	1 1
		$3 \phi 3W 6.6 \text{kV} / 210 - 105 \text{V} 75 \text{kVA}$,
		モールト、形	1 1
		$3\phi3$ W 420V/210V 50kVA	
	RCS		1
	UPS		1 1
	その他の設備		一式
4号焼却炉	遮断器	真空遮断器	5
受変電設備等		定格電圧7.2kV 定格遮断電流31.5kA	
	変圧器	モールが形	2
		3 φ 3W 6.6kV/420V 500kVA	
		モールド形	1 1
		3 φ 3W 6.6kV/210-105V 75kVA	
		モールト・形	1
		3 φ 3W 420V/210V 50kVA	'
	RCS		1 1
	CVCF		
	その他の設備		一式
 中央監視設備	 監視操作装置	 HIS:7組(LCD7台含む)、OIS:2組(CRT4台含む)	一式
八里儿双洲	管理用端末処理装置	FA	一式
	工業計器		一式
	一木印加		
 その他設備			一式
	その他付帯設備		一式
	C O I II II II II III		~~

別表1-3

業務の対象施設(中継ポンプ場)

設備名	名 称	は 様・能力	数量
<u>ゲート設備</u>	緊急遮断ゲート	外ねじ式鋳鉄ゲー(自重降下式)	1
		W3,000mm × H3,000mm	
	緊急放流管ゲート	外ねじ逆圧式鋳鉄ゲート(手動)	1
		W1,650mm × H1,650mm	
沈砂池設備	沈砂池	幅3.0m×長23.0m×深1.3m	4
	流入ゲート	外ねじ式鋳鉄ゲート	4
		W1,000mm × H2,000mm	
	流出ゲート	外ねじ式鋳鉄ゲート	4
		W2,000mm × H2,000mm	
	粗目除塵機	単一レーキ式自動スクリーン	4
		目幅100mm 据付角75°	
	細目除塵機	単一レーキ式自動スクリーン	4
		目幅20mm 据付角75°	
	しさ破砕機	同軸心型破砕機3.0m ³ /hr 7.5kW	1
	しさ脱水機	スクリュー式1.4m³/hr 7.9kW	1
	しさ搬出機	流水トラフ 幅0.6m×長16.85m	1
	流水トラフ給水ポンプ	無閉塞形汚泥ポンプ	
		ϕ 80mm × 0.3m ³ /min × 6.0m × 1.5kW	1
	しさ移送用給水ポンプ	無閉塞形汚泥ポンプ	
		$\phi 150 \text{mm} \times 1.0 \text{m}^3 / \text{min} \times 5.0 \text{m} \times 3.7 \text{kW}$	2
	しさ分離機(No.1)	回転ドラム式 0.3m³/min 0.4kW	1
	しさ移送ポンプ	吸込スクリュー水中汚水ポンプ	
		ϕ 150mm × 1.0m ³ /min × 25.0m × 15kW	2
	しさ分離機(No.2)	回転ドラム式 1.0m³/min 0.4kW	1
	上流沈砂掻寄機	ジェット式集砂ノス [*] ル 220L/min	4
	下流沈砂掻寄機	スクリューコンへア式 Ø420mm×8,000mm	4
	沈砂揚砂機	ジェットポンプ φ50mm×0.3mឺ / min×14m	4
	沈砂分離タンク	角形鋼板製タンク 7m ³	1
	沈砂移送ポンプ	ジェットポンプ φ50mm×0.3mੈ/min×25m	1
	沈砂分離コンヘ・ヤ	傾斜形スクリューコンヘ ヤ スクリュー径 φ 300	1
	し渣ホッパー	電動カットゲート式 4m³	1
	沈砂ホッパー	電動カットゲート式 4m ³	1
^ポ ンプ設備	 汚水ポンプ	立軸斜流ポンプ(可動翼式)	2
		ϕ 600mm × 44m ³ /min × 13.0m × 140kW	
		- 立軸斜流ポポップ	3
		$\phi 800 \text{mm} \times 76 \text{m}^3 / \text{min} \times 13.0 \text{m} \times 250 \text{kW}$	
		立軸斜流ポンプ(インバータ速度制御)+(固定速)	
		$\phi 800 \text{mm} \times 93 \text{m}^3 / \text{min} \times 13.0 \text{m} \times 300 \text{kW}$	1
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
脱臭設備	 活性炭方式	活性炭吸着塔	1
		65m³/min ミストセハ°レータ付	
薬品注入設備	硫化水素対策薬品注入	薬品貯留タンク 実容量20m³	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設備	立型定置式 φ2,800×H3,500 FRP製	
		薬品注入ポンプ゜10L/min×20m 0.4kW	3
		仮設薬品注入設備	一式

業務の対象施設(中継ポンプ場)

			米 旦
	名 称	仕 様・能 力	数量
受変電設備等	PAS	定格電圧 7.2kV 定格電流300A	2
	断路器	定格電圧 7.2kV 定格電流600A	3
	遮断器	真空遮断器	10
		定格電圧 7.2kV 定格遮断電流12.5kA	
	変圧器	3ϕ 3W 6.6kV/420V 300kVA	2
		3 φ 3W 6.6kV/105V-210V 75kVA	1
	UPS		1
	その他設備		一式
自家発電設備	ガスタービン発電機	定格出力 1,500kVA	一式
		定格電圧 6,6kV 定格電流131.3A	
	地下タンク貯蔵所	A重油 12,000L	1
	小出し槽	A重油 950L	1
中央監視設備	監視操作装置	HIS:4組(LCD 4台及びデータ処理用含む)	一式
	工業計器		一式
	水質監視装置		一式
	ITV装置		一式
	III V表世 │		— <u>I</u> (
 その他設備			一式
	その他設備		一式

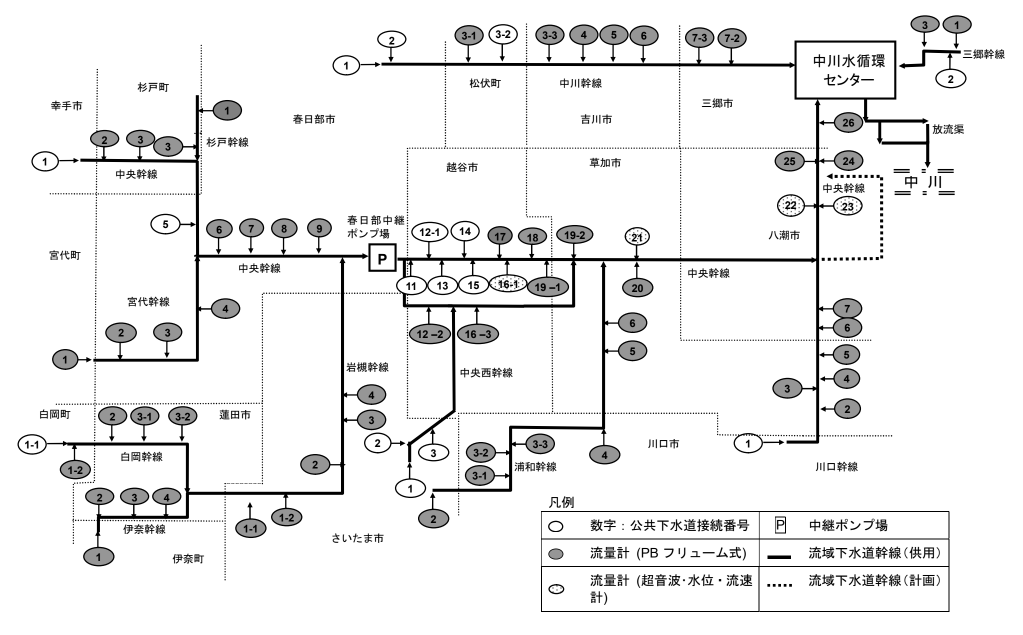
別表1-4 業務の対象施設(管渠流量計等)

流量計名称	設 置 場 所	管径(mm)	機器仕様	設置年月	備考
三 郷 1号	三郷市栄四丁目地内	1,350	超音波	H11. 3	
三 郷 3号	三郷市花和田地内	1,100	超音波	S58. 1	
中 央 2号	杉戸町大島地内	1,000	超音波	H2. 4	
中 央 3号	杉戸町倉松地内	1,000	超音波	H2. 4	
中 央 5号	春日部市小渕地内	1,350	超音波	H5. 4	休止中対象外
中 央 6号	春日部市一ノ割地内	1,200	超音波	S63. 4	
中 央 7号	春日部市備後西地内	800	超音波	S62. 4	
中 央 8号	春日部市大場地内	800	超音波	S62. 4	
中 央 9号	春日部市増田新田地内	700	超音波	H1. 4	
中 央 12-2号	越谷市大字大道地内	600	超音波	H16. 4	
中 央 16-1号	越谷市西方地内	1,650	超音波	S62. 4	流速計検出端付
中 央 16-3号	越谷市新越谷一丁目地内	1,200	超音波	H12. 4	
中 央 17号	越谷市西方地内	1,000	超音波	S62. 4	
中 央 18号	越谷市蒲生地内	1,000	超音波	S63. 4	
中 央 19-1号	越谷市蒲生南町地内	1,100	超音波	S56. 3	
中 央 19-2号	草加市八幡町地内	900	超音波	H9. 3	
中 央 20号	草加市松江地内	1,100	超音波	H5. 4	
中 央 21号	草加市稲荷地内	1,350	超音波	S58. 3	流速計検出端付
中 央 22号	八潮市中央一丁目地内	1,400	超音波	S56. 3	流速計検出端付
中 央 23号	八潮市中央二丁目地内	1,350	超音波	S56. 3	流速計検出端付
中 央 24号	八潮市大字二丁目地内	1,000	超音波	H5. 4	
中 央 25号	八潮市大字二丁目地内	700	超音波	H9. 3	
中 央 26号	三郷市彦沢二丁目地内	900	超音波	S57. 4	
川 口 2号	草加市谷塚上町地内	800	超音波	H6. 4	
川 口 3号	草加市谷塚上町地内	800	超音波	H8. 3	
川 口 4号	草加市谷塚町地内	1,000	超音波	S63. 4	
川 口 5号	草加市吉町四丁目地内	1,350	超音波	S58. 11	
川 口 6号	八潮市大字西袋地内	900	超音波	S59. 3	
川 口 7号	八潮市大字西袋地内	800	超音波	S58. 3	
宮 代 1号	宮代町字東姫宮地内	1,000	超音波	H5. 4	
宮 代 2号	春日部市栄町地内	800	超音波	H5. 4	
宮 代 3号	春日部市中央三丁目地内	1,350	超音波	S63. 4	
宮 代 4号	春日部市中央八丁目地内	1,000	超音波	S62. 4	
岩 槻 1-1号	さいたま市岩槻区平林寺地内	1,000	超音波	H7. 5	
岩 槻 1-2号	さいたま市岩槻区南辻地内	300	超音波	H12. 4	

流量計名称	設 置 場 所	管径(mm)	機器仕様	設置年月	備考
岩 槻 2号	さいたま市岩槻区本丸地内	800	超音波	S62. 6	
岩 槻 3号	さいたま市岩槻区太田地内	1,200	超音波	S62. 6	
岩 槻 4号	さいたま市岩槻区南平野地内	1,100	超音波	H3. 4	
伊 奈 1号	伊奈町栄地内	800	超音波	H4. 4	
伊 奈 2号	伊奈町山ノ内地内	900	超音波	H4. 4	
伊 奈 3号	蓮田市蓮田地内	500	超音波	H4. 4	
伊 奈 4号	蓮田市馬込地内	1,500	超音波	H3. 4	
浦 和 4号	川口市大字峯地内	600	超音波	H17. 4	
浦 和 2号	さいたま市緑区大字大門地内	1,000	超音波	H11. 3	
浦 和 3-1号	川口市東川口三丁目地内	600	超音波	H9. 3	
浦 和 3-2号	川口市戸塚東三丁目地内	1,100	超音波	H9. 3	
浦 和 3-3号	川口市安行出羽二丁目地内	600	超音波	H7. 5	
浦 和 5号	草加市苗塚町地内	900	超音波	H5. 4	
浦 和 6号	草加市栄町一丁目地内	1,500	超音波	H2. 11	
中 川 3-1号	松伏町大字松伏地内	500	超音波	H17. 4	
中 川 3-3号	吉川市大字南広島地内	350	超音波	H8. 3	
中 川 4号	吉川市吉川団地地内	1,000	超音波	H3. 4	
中 川 5号	吉川市保地内	1,100	超音波	H3. 4	
中 川 6号	吉川市中曽根地内	700	超音波	H4. 4	
中 川 7-2号	三郷市天神地内	600	超音波	H17. 4	
中 川 7-3号	三郷市彦成三丁目地内	600	超音波	H20. 4	
白 岡 1-2号	白岡市大字小久喜地内	1,200	超音波	H3. 4	
白 岡 2号	蓮田市黒浜地内	800	超音波	H4. 4	
白 岡 3-1号	蓮田市黒浜地内	450	超音波	H9. 3	
白 岡 3-2号	蓮田市黒浜地内	600	超音波	H4. 4	
杉 戸 1号	春日部市芦橋地内	700	超音波	H9. 3	
杉 戸 3号	杉戸町大字才羽地内	200	超音波	R6. 4	
計(管渠流量計)	61 箇所	超=57箇所	、超+流速	生 =4箇所	
その他設備	チュウ22硫化水素測定器 1式	_	_	H12. 6	雨量計含む
その他設備	チュⅡ-13硫化水素測定器 1式	_	_	H15. 1	雨量計含む

[※] 休止中の計器は、業務対象から除く。

別表 1 - 4 の付録 1 接続状況及び流量計設置状況図



別表1-4の付録2

横断ゲート・伏越設置箇所状況

No	幹 線 名 称	横断ゲート・伏越	横断河川等	位	置	管 径	横断管 延長	背割管	伏越	設置が一数	ゲート	↑種別	換気装置	備考
	名 称	名 称	名 称	上 流	下 流	mm	更 m	構造	構造	台	上流	下流	脱臭装置	V⊞ 2⊃
1	中央幹線	新方川	新方川	越谷市大字恩間新田地内	越谷市西千間台4丁目地内	2,600	304.15	有	有	4	外ネジ	外ネジ	上流:換 下流:自然通風脱臭	
2	<i>''</i>	元荒川	元荒川·葛西用水	越谷市東越谷2丁目地内	越谷市西方地内	2,800	382.57	有	有	4	内ネジ	外ネジ	上流:脱	
3	"	綾瀬川放水路	綾瀬川放水路	草加市八幡町地内	草加市弁天町地内	3,250	680.00	有	有	2	1	内ネジ	上流:脱	上流角落し
4	"	中川	中川	八潮市2丁目地内	三郷市彦江町1丁目地内	4,750	660.50	有	無	4	内ネジ	外ネジ	下流:自然通風脱臭	
5	川口幹線	辰井川	辰井川	草加市谷塚上町地内	草加市谷塚上町地内	1,500	85.50	_	無	2	内ネジ	内ネジ	_	手動ゲート
6	"	綾瀬川	綾瀬川	八潮市西袋地内	八潮市上馬場地内	2,400	410.30	有	有	4	外ネジ	外ネジ	上流:脱 下流:換	
7	浦和幹線	伝右川	伝右川	草加市草加地内	草加市草加地内	1,100	40.00	無	有	4	外ネジ	外ネジ	_	2連管
8	<i>''</i>	綾瀬川	綾瀬川	草加市栄町1丁目地内	草加市 松江町地内	2,600	331.50	有	有	4	外ネジ	外ネジ	_	
9	"	東京外環道路	東京外環道路	川口市安行出羽5丁目地内	川口市大字安行領家地内	1,650	96.10	無	有	4	内ネジ	内ネジ	_	2連管、手動ゲート
10	中川幹線	中川	中川	春日部市大字水角地内	春日部市大字赤沼地内	450	215.40	_	有	4	_	_	下流:脱	2連管、仕切弁
11	"	中川	中川	松伏町大字松伏地内	吉川市大字捨壱軒地内	800	192.90	無	有	4	外ネジ	外ネジ	上流:脱	2連管
12	宮代幹線	隼人堀川	隼人堀川	宮代町東地内	春日部市栄町1丁目地内	1,350	1,289.27	_	無	2	外ネジ	外ネジ	_	手動ゲート
13	杉戸幹線	中川	中川	杉戸町大字才羽994地内	春日部市倉常309地内	300	134.00	無	有	1	1	_	_	2連管、上下流角落し
14	"	安戸落	安戸落	杉戸町大字才羽180地内	杉戸町大字才羽1750地内	300	27.00	無	有	1	-	-	_	2連管、上下流角落し
15	<i>''</i>	倉松川	倉松川	杉戸町大字堤根341地内	杉戸町大字堤根3007地内	300	41.00	無	有	1	-	-	_	2連管、上下流角落し
16	三郷幹線	三郷放水路	三郷放水路	三郷市栄地内	三郷市栄地内	1,350	238.00	_	無	2	外ネジ	外ネジ	_	手動ゲート
17	放流渠	第3、2工区	三郷放水路	三郷市栄地内	三郷市栄地内	4,750	472.26	有	有	5	外ネジ	外ネジ	_	バイバスゲート、 管理用ポンプ含む
18	中央幹線Ⅱ期管	新方川	新方川	越谷市大字三野宮地内	越谷市大字三野宮地内	1,650	85.50	無	有	4	外ネジ	外ネジ	_	2連管、電動ゲート
19	"	元荒川	元荒川	越谷市大字大竹地内	越谷市大字砂原地内	1,650	225.50	無	有	4	外ネジ	外ネジ	上流:脱	2連管、電動ゲート
20	中央西幹線	綾瀬川	綾瀬川	さいたま市緑区高畑地内	さいたま市岩槻区尾ヶ崎新田地内	300	115.00	無	有	_	_	_	_	2連管、上下流角落し

別表1-4の付録3(1)

区分 幹線名	換気設備名所	設置場所	脱臭方式	設置年度
中央幹線	チュウ-37人孔換気設備	越谷市大字恩間新田406番地	換気設備のみ 風量	S58
	元荒川伏越脱臭設備 (チュウ-22)	東越谷中継ポンプ場内	活性炭吸着方式 形式 活性炭吸着塔 処理風量 15m³/min 空塔速度 0.3m/s 接触時間 1.6s	H4.3
	チュウ-14人孔脱臭装置	草加市八幡町491	接触時间 1.08 吸着剤 酸性添着炭・脱硫剤 活性炭吸着方式	H12.1
			形式 3層式吸着塔 処理風量 15m³/min 空塔速度 0.3m/s 接触時間 1.6s 吸着剤 酸性・中性添着炭・脱硫剤	
	中央幹線中川横断ゲート 空気抜き管(チュウ-2-2人孔)	三郷市彦江1丁目153	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 5.12m ³ /min 空塔速度 0.7m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性がス用フィルター	H21.6
	チュウー36人孔脱臭装置	越谷市千間台西3丁目3	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 63.78m³/min 空塔速度 0.98m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性がス用フィルター	H30.3
	チュウー46人孔脱臭装置	春日部市南3丁目18	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 63.78m³/min 空塔速度 0.98m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性ガス用フィルター	H30.3
中央幹線 Ⅱ期管	中央幹線15工区空気抜き管 (チュⅡ-13人孔)	越谷市大字大竹130	活性炭吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 11.4m ³ /min 空塔速度 0.7m/s 吸着剤 中空炭:硫黄成分用	H18.3
	チュⅡ-14人孔空気抜き管	越谷市大道564	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 85m³/min 空塔速度 0.79m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性ガス用フィルター	H27.9
	チュⅡ-15人孔空気抜き管	越谷市三野宮820	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 85m³/min 空塔速度 0.79m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性がス用フィルター	H27.9
	チュⅡ -11人孔脱臭装置	越谷市南荻島190-1	フィルター式吸着方式 形式 自然通風式 処理風量 63.78m³/min 空塔速度 0.98m/s 吸着剤 酸性:EKOフィルター 中性:中性がス用フィルター	H30.3
川口幹線	綾瀬川伏越人孔脱臭設備	八潮市大字西袋570-1	フィルター式吸着方式 形式 吸着脱臭装置 処理風量 7m³/min 空塔速度 0.3m/s 接触時間 1s 吸着剤 酸性添着炭・脱硫剤	H4.11
	カワー1人孔換気設備	八潮市上馬場432番地	換気設備のみ 風量 2.5m3/min 電動機 100V×0.59A×25W	H29.6

別表1-4の付録3(2)

71127	107 1 EAC (2)				
区分 幹線名	換気設備名所	設置場所		脱臭方式	設置年度
中川幹線	中川1号脱臭設備	春日部市豊野町3丁目6	活性炭吸着力	5式	H6.12
			形式	活性炭吸着脱臭装置	
			処理風量	10m ³ /min	
			空塔速度	0.3m/s	
			接触時間	2.0s	
			吸着剤	酸性•中性添着炭	
	中川2号脱臭設備	松伏町大字大川戸340番	活性炭吸着力	方式	H6.12
			形式	活性炭吸着脱臭装置	
			処理風量	15m ³ /min	
			空塔速度	0.3m/s	
			接触時間	1.6s	
			吸着剤	酸性添着炭・脱硫剤	
	中川3号脱臭設備	松伏町大字松伏	活性炭吸着力	方式	H6.12
			形式	活性炭吸着脱臭装置	
			処理風量	15m³/min	
			空塔速度	0.3m/s	
			接触時間	1.6s	
			吸着剤	酸性添着炭・脱硫剤	

受託者負担物品表

用 途	物品	摘要
被服着用品	作 業 服 軍 手 ゴム 手 袋 ゴム 長 手 袋 革 手 袋 雨 合 羽	夏用・冬用
履 物	作 業 靴 安全 長 靴 安全 靴 胴 付 長 靴 特殊水中靴	
安全対策用具	防防 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	補修作業用 消石灰・焼却灰取扱用 " 滅菌室用 高所作業・電気用 全般高所作業用 高圧用、低圧用 "
清 掃 用 品 衛 生 用 品 整 備 作 業 品 そ の 他	バケツ、ブラシ、洗剤等 石鹸、殺虫剤、救急薬品等 標準的工具、ウェス 日 用 品	事務室等使用管理上の物品

別表3

受託者負担消耗品類

項目	明細
	洗剤、ブラシ等
清掃用品類	バケツ、ブラシ、洗剤等
補修用油脂類	すべての機器の油脂類 ただし、緊急遮断ゲート用作動油、送風機用潤滑油、送風機湿式フィルター用洗浄油、高度処理(7~9系)硝化液循環ポンプ用潤滑油、自家発電機用潤滑油、脱水ケーキ圧送ポンプ作動油の交換用は除く。
補修用塗料類	ペンキ、シンナー、刷毛等
補修用消耗品類	接点グリース、ビニールテープ、配管シール、配管洗浄剤、結束帯、 釘等 その他、協議し監督員が補修用消耗品と認めた物品。
	日常点検日誌、各種報告書等

_{別表4-1} 有資格者配置表(水循環センター)

資格 者	対象機器設備等	配置員数
維持管理資格者 (下水道法施行令第15条の3に該当する者)		2名
安全管理者		1名
衛生管理者(1種)		1名
電気主任技術者(3種)	電気設備全般	2名
防火管理者(甲種又は乙種)		1名
電気工事士(1種)	電気負荷設備全般	2名
床上操作式クレーン運転技能講習修了者		2名
玉掛技能講習修了者		2名
ガス溶接技能講習修了者	酸素、アセチレンボンベ	2名
アーク溶接技能特別教育講習修了者		2名
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者	管渠流量計、横断ゲート等	2名
危険物取扱者 (乙種四類)	燃料、潤滑油等	2名
特定化学物質等作業主任者		1名
電気取扱業務特別教育(高圧·特別高圧) 講習修了者		2名
電気取扱業務特別教育(低圧)講習 修了者		2名
フルハーネス型墜落抑止用器具特別教育 修了者		2名

注) 2名配置の資格者については、水処理施設及び汚泥処理施設に配置すること。

_{別表4-2} 有資格者配置表(中継ポンプ場)

資 格 者	対象機器設備等	配置員数
維持管理資格者 (下水道法施行令第15条の3に該当する者)		1名
衛生推進者		1名
電気主任技術者(3種)	電気設備全般	1名
防火管理者(甲種又は乙種)		1名
電気工事士(1種)	電気負荷設備全般	1名
床上操作式クレーン運転技能講習修了者		1名
玉掛技能講習修了者		1名
ガス溶接技能講習修了者	酸素、アセチレンボンベ	1名
アーク溶接技能特別教育講習修了者		1名
酸素欠乏·硫化水素危険作業主任者技能 講習修了者	管渠流量計、横断ゲート等	1名
危険物取扱者(乙種四類)	燃料、潤滑油等	1名
電気取扱業務特別教育(高圧·特別高圧) 講習修了者		1名
電気取扱業務特別教育(低圧)講習修了者		1名
フルハーネス型墜落防止用器具特別教育		1名
修了者		

職種別能力要件表

	 職種	能力要件
1	総括責任者	統括的な業務運営管理を行う者
2	業務責任者	各セクションの業務責任者として的確な判断が可能であり、高度 な技術を有し、業務従事者の指揮監督が行える者
3	運転操作監視技術員	各施設の運転操作監視について高度な技術を有し、主体的な業務 を行える者
4	電気技術員	各電気設備の保守について高度な技術を有し、主体的な業務を行 える者
5	機械技術員	各機械設備の保守について高度な技術を有し、主体的な業務を行 える者
6	運転操作監視補助員	各施設の運転操作監視について技術を有し、運転操作監視技術員 の補助が行える者
7	電気補助員	各電気設備の保守について技術を有し、電気技術員の補助が行え る者
8	機械補助員	各機械設備の保守について技術を有し、機械技術員の補助が行え る者
9	監視計測器補助員	普通作業員
10	施設清掃員	通常の作業ができる者で普通作業員又は、軽作業員の要件を満た した者

清 掃 基 準 表

(水処理関係・汚泥処理関係)

	万 / A	
清 掃	<u> </u>	清 掃 の 内 容
		床清掃にあたっては、床はきのほか、机の雑巾がけ、くずかご、茶がら等の処理、金 具磨き、ちり払い等を含むものとする。
 	清掃	実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
冰月間		摘 要 ただし、室の使用頻度により、調整するものとする。
	水洗い後	共用部分(廊下、階段、ホール)を床用洗剤で水洗いした後にワックスを塗り磨くこと。
		 実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
ワックス		摘 要 ただし、土足を禁止している共用部分は除く。
		上記以外で、使用頻度の少ない部分については、モップ拭き後に、ワックスを塗り磨く
	モップ拭き後	
		 実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
		便所・洗面所・湯沸所・風呂場等は、床用洗剤及び薬液類によって洗浄すること。な
	沂、洗面所等の清掃	お、水石鹸、トイレットペーパー等は、受託者負担で常に補充しておくこと。
便所、洗面所		 実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
		 薬液類による磨き作業を行なう。
ガラス清掃		実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
		掃き掃除・排水溝の土さらい・池の掃除等を行うこと。
		実施頻度 清掃箇所別数量算出調書による。
構内清掃		摘 要 構内を総て同一基準とすることなく汚れ具合等に
		より調整すること。
		ON A PROPERTY OF CO
		薬液類を使用して掃除すること。なお、蛍光管は、外して掃除すること。
 照明器具清	掃	 実施頻度 1回/年
	וויו	
その他		
(臨時作業)		机・椅子の移動及び配置換え、草取り、薬剤散布等監督員の指示する作業。
(咖啡TF未)		

清掃基準表

(中継ポンプ場関係)

(十州四小ングの大)(木)					
清 掃 	区分	清 掃 の 内 容			
床清掃		床清掃にあたっては、床はきのほか、机の雑巾がけの処理、ちり払い等を含むものとする。 実施頻度 3回/週 摘 要 ただし、室の使用頻度により、調整するものとする。			
ワックス	水洗い後	共用部分(廊下、階段、ホール)を床用洗剤で水洗いした後にワックスを塗り磨くこと。 実施頻度 4回/年 摘 要 ただし、土足を禁止している共用部分は除く。			
	モップ拭き 後	上記以外で、使用頻度の少ない部分については、モップ拭き後に、ワックスを塗り磨くこと。 実施頻度 4回/年			
便所、洗面所等の清掃		便所・洗面所・湯沸所・風呂場等は、床用洗剤及び薬液類によって洗浄すること。なお、水石鹸、トイレットペーパー等は、受託者負担で常に補充しておくこと。 実施頻度 毎日			
ガラス清掃		薬液類による磨き作業を行なう。 実施頻度 1回/年			
構內清掃照明器具清掃		掃き掃除・排水溝の土さらい等を行うこと。 実施頻度 毎日 摘 要 構内を総て同一基準とすることなく汚れ具合等に より調整すること。除すること。			
		薬液類を使用して掃除すること。なお、蛍光管は、外して掃除すること。 実施頻度 1回/年			
その他(臨時作業)		机・椅子の移動及び配置換え、草取り等監督員の指示する作業。			