













環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		105		
登録年月日	令和 8年 3月 10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	放流施設			
プロセス	処理水の放流			
環境影響事項	放流水			
環境要素	水質汚濁			
使用量、発生量 規模等	136,316 m ³ /日			
備考				

環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		106		
登録年月日	令和8年3月10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	汚泥処理施設			
プロセス	脱水処理			
環境影響事項	脱水汚泥の発生			
環境要素	廃棄物			
使用量、発生量 規模等	97 t/日 ✓			
備考				

環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		107		
登録年月日	令和 8年 3月10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	Iブロック水処理施設			
プロセス	Iブロック水処理			
環境影響事項	水中攪拌機及び汚泥掻寄せ機・返送ポンプ等稼働電力の使用			
環境要素	エネルギー			
使用量、発生量 規模等	12,288 kWh/日			
備考				

環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		108		
登録年月日	令和8年3月10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	IIブロック水処理施設			
プロセス	IIブロック水処理			
環境影響事項	水中攪拌機及び汚泥掻寄せ機・返送ポンプ等稼働電力の使用			
環境要素	エネルギー			
使用量、発生量 規模等	4,858 kWh/日			
備考				

環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		109		
登録年月日	令和 8年 3月10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	送風施設			
プロセス	エアレーションタンクへの送風			
環境影響事項	送風機稼働電力の使用			
環境要素	エネルギー			
使用量、発生量 規模等	14,200 kWh/日 ✓			
備考				

環境側面登録台帳		ER-1-6101-3	(承認) 総括環境 責任者	(登録) 環境管理 責任者
		登録番号(通番)		
		110		
登録年月日	令和 8年 3月 10日			
部門及び部署	浄水公社			
分類	下水処理活動			
場所	流入ポンプ施設			
プロセス	流入汚水の揚水			
環境影響事項	木曾川系及び長良川系揚水ポンプ稼働電力の使用			
環境要素	エネルギー			
使用量、発生量 規模等	9,948 kWh/日			
備考				