

実施日：平成24年3月12日 騒音調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	59.4db	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	57.9db	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	69.5db	
	施設稼動時	15:00～16:00	69.4dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	64.2dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	63.9dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	58.3dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	57.8db	

実施日：平成24年3月12日 振動調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	44.9dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	44.8dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	49.4dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	49.4dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	50.9dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	50.5dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	42.9dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	43.1dB	

実施日：平成24年7月23日 放流水 水質分析	
下水道法基準値以下	

実施日：平成24年8月10日 大気環境(石綿:アスベスト)測定	
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：平成25年4月4日 騒音調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	56dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	62dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	69dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	70dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	64dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	65dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	59dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	65dB	

実施日：平成25年4月4日 振動調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	41dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	47dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	50dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	51dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	52dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	54dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	49dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	50dB	

実施日：平成25年8月14日	大気環境(石綿:アスベスト)測定
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：平成26年3月24日	放流水 水質分析
下水道法基準値以下	

実施日：平成26年4月24日		騒音調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L50(中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	58dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	59dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	70dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	70dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	62dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	68dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	59dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	61dB	

実施日：平成26年4月24日		振動調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L50(中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	46dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	47dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	49dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	50dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	51dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	53dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	47dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	49dB	

実施日：平成27年3月23日	大気環境(石綿:アスベスト)測定
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：平成27年4月1日	放流水 水質分析
下水道法基準値以下	

実施日：平成27年5月14日		騒音調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L50(中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	59dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	59dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	70dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	70dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	69dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	64dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	63dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	64dB	

実施日：平成27年5月14日 振動調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	47dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	46dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	50dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	47dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	52dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	43dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	49dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	44dB	

実施日：平成28年3月10日	大気環境(石綿:アスベスト)測定
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：平成28年3月2日	放流水 水質分析
下水道法基準値以下	

実施日：平成28年5月31日 騒音調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	61dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	60dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	69dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	69dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	64dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	62dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	64dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	63dB	

実施日：平成28年5月31日 振動調査分析				
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:30～15:00	44dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	45dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:30～15:00	45dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	44dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:30～15:00	42dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	42dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:30～15:00	42dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	42dB	

実施日：平成29年1月24日	放流水 水質分析
下水道法基準値以下	

実施日：平成29年6月23日	大気環境(石綿:アスベスト)測定
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：平成29年5月23日		騒音調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	60dB	75dB
	施設稼動時	15:30～16:00	61dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	69dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	69dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	62dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	64dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	62dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	63dB	

実施日：平成29年5月23日		振動調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	47dB	75dB
	施設稼動時	15:30～16:00	46dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	48dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	48dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	51dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	50dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	48dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	47dB	

実施日：平成30年1月24日		放流水 水質分析		
下水道法基準値以下				

実施日：平成30年6月4日		大気環境(石綿:アスベスト)測定		
大気汚染防止法基準値以下				

実施日：平成30年6月4日		騒音調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	57dB	75dB
	施設稼動時	15:30～16:00	55dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	66dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	66dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	61dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	60dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	61dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	61dB	

実施日：平成30年6月4日		振動調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L ₅₀ (中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	46dB	75dB
	施設稼動時	15:30～16:00	43dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	49dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	48dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	43dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	40dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	43dB	
	施設稼動時	15:30～16:00	41dB	

実施日：平成31年2月14日	放流水 水質分析
下水道法基準値以下	

実施日：令和元年6月6日	大気環境(石綿:アスベスト)測定
大気汚染防止法基準値以下	

実施日：令和元年6月5日		騒音調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L50(中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	56dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	56dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	67dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	67dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	61dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	60dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	59dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	58dB	

実施日：令和元年6月5日		振動調査分析		
測定時点	稼動状況	測定時間	L50(中央値)	自主基準
No.1 (北)	施設停止時	14:00～15:00	43dB	75dB
	施設稼動時	15:00～16:00	44dB	
No.2 (東)	施設停止時	14:00～15:00	46dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	45dB	
No.3 (南)	施設停止時	14:00～15:00	40dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	39dB	
No.4 (西)	施設停止時	14:00～15:00	41dB	
	施設稼動時	15:00～16:00	41dB	