

実施日：平成23年9月27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24年9月27日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:50～10:10	59dB ※	55dB
No.2(西)	10:40～11:00	63dB ※	
No.3(北)	11:05～11:25	59dB ※	
No.4(東)	11:30～11:50	53dB	

※暗騒音（交通騒音）による影響のため基準値超過

実施日：平成24年9月27日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:50～10:10	46dB	60dB
No.2(西)	10:40～11:00	46dB	
No.3(北)	11:05～11:25	51dB	
No.4(東)	11:30～11:50	52dB	

実施日：平成24年11月1日	放流水 水質分析
水質汚濁防止法 基準値以下	

実施日：平成25年9月10日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	10:20～10:30	55.5dB ※	55dB
No.2(西)	10:50～11:00	61.2dB ※	
No.3(北)	10:00～10:10	54.6dB	
No.4(東)	10:40～10:50	51.3dB	

※暗騒音（交通騒音）による影響のため基準値超過

実施日：平成25年9月10日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:40～09:50	38.9dB	60dB
No.2(西)	09:50～10:00	47.4dB	
No.3(北)	10:50～11:00	39.7dB	
No.4(東)	11:00～11:10	38.2dB	

実施日：平成25年9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11月22日	放流水 水質分析
水質汚濁防止法 基準値以下	

実施日：平成26年7月14日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:40～09:50	63dB ※	55dB
No.2(西)	09:50～10:00	63dB ※	
No.3(北)	10:50～11:00	48dB	
No.4(東)	11:00～11:10	43dB	

※暗騒音（交通騒音）による影響のため基準値超過

実施日：平成26年7月14日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:40～09:50	38dB	60dB
No.2(西)	09:50～10:00	32dB	
No.3(北)	10:50～11:00	41dB	
No.4(東)	11:00～11:10	38dB	

実施日：平成26年7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11月1日		放流水 水質分析	
水質汚濁防止法 基準値以下			

実施日：平成27年8月18日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	08:56～09:06	54dB	55dB
No.2(西)	11:13～11:23	61dB ※	
No.3(北)	11:01～11:11	48dB	
No.4(東)	11:50～12:00	49dB	

※暗騒音(交通騒音)による影響のため基準値超過

実施日：平成27年8月18日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	08:56～09:06	37dB	60dB
No.2(西)	11:13～11:23	34dB	
No.3(北)	11:01～11:11	34dB	
No.4(東)	11:50～12:00	35dB	

実施日：平成27年8月18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1月26日		放流水 水質分析	
水質汚濁防止法 基準値以下			

実施日：平成28年9月2日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:30～09:40	57dB ※	55dB
No.2(西)	11:30～11:40	63dB ※	
No.3(北)	10:10～10:20	50dB	
No.4(東)	10:20～10:30	48dB	

※暗騒音(交通騒音)による影響のため基準値超過

実施日：平成28年9月2日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:30～09:40	39dB	60dB
No.2(西)	11:30～11:40	44dB	
No.3(北)	10:10～10:20	38dB	
No.4(東)	10:20～10:30	39dB	

実施日：平成28年9月2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1月25日		放流水 水質分析	
水質汚濁防止法 基準値以下			

実施日：平成29年8月24日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:30～09:40	44dB	55dB
No.2(西)	11:30～11:40	38dB	
No.3(北)	10:10～10:20	50dB	
No.4(東)	10:20～10:30	45dB	

実施日：平成29年8月24日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:30～09:40	41dB	60dB
No.2(西)	11:30～11:40	40dB	
No.3(北)	10:10～10:20	37dB	
No.4(東)	10:20～10:30	41dB	

実施日：平成29年8月24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1月31日		放流水 水質分析	
水質汚濁防止法 基準値以下			

実施日：平成30年7月10日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:40～09:50	46dB	55dB
No.2(西)	11:30～11:40	43dB	
No.3(北)	10:10～10:20	38dB	
No.4(東)	10:20～10:30	41dB	

実施日：平成30年7月10日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:40～09:50	44dB	60dB
No.2(西)	11:30～11:40	43dB	
No.3(北)	10:10～10:20	40dB	
No.4(東)	10:20～10:30	42dB	

実施日：平成30年7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31年2月14日		放流水 水質分析	
水質汚濁防止法 基準値以下			

実施日：令和元年6月11日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	騒音規制法
No.1(南)	09:40～09:50	39dB	55dB
No.2(西)	11:30～11:40	29dB	
No.3(北)	10:10～10:20	45dB	
No.4(東)	10:20～10:30	40dB	

実施日：令和元年6月11日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L ₅₀ (中央値)	振動規制法
No.1(南)	09:40～09:50	42dB	60dB
No.2(西)	11:30～11:40	39dB	
No.3(北)	10:10～10:20	43dB	
No.4(東)	10:20～10:30	43dB	

実施日：令和元年6月11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2年3月3日	放流水 水質分析
水質汚濁防止法 基準値以下	