

実施日：平成23年11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24年3月16日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	騒音規制法
No.1(西)	09:30~10:00	54dB	55dB
No.2(北)	10:38~11:00	46dB	
No.3(東)	11:22~11:53	51dB	
No.4(南)	10:06~10:26	54dB	
実施日：平成24年3月16日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	振動規制法
No.1(西)	09:30~10:00	50dB	60dB
No.2(北)	10:38~11:00	41dB	
No.3(東)	11:22~11:53	41dB	
No.4(南)	10:06~10:26	43dB	
実施日：平成25年5月29日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	騒音規制法
No.1(西)	09:04~09:35	52dB	55dB
No.2(北)	12:09~12:29	50dB	
No.3(東)	11:34~11:50	51dB	
No.4(南)	10:05~10:15	51dB	
実施日：平成25年5月29日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	振動規制法
No.1(西)	09:04~09:35	46dB	60dB
No.2(北)	12:09~12:29	39dB	
No.3(東)	11:34~11:50	41dB	
No.4(南)	10:05~10:15	40dB	
実施日：平成26年6月26日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	騒音規制法
No.1(西)	08:58~09:51	50dB	55dB
No.2(北)	10:12~11:40	48dB	
No.3(東)	10:48~12:00	47dB	
No.4(南)	09:28~10:59	44dB	
実施日：平成26年6月26日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	振動規制法
No.1(西)	08:58~09:51	46dB	60dB
No.2(北)	10:12~11:40	42dB	
No.3(東)	10:48~12:00	38dB	
No.4(南)	09:28~10:59	44dB	
実施日：平成26年6月26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3月18日		放流水 水質分析	
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下			

実施日：平成27年9月29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(西)	08:54~09:04	54dB	55dB
No.2(北)	11:55~12:05	53dB	
No.3(東)	10:47~10:57	51dB	
No.4(南)	13:34~13:44	54dB	

実施日：平成27年9月29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(西)	08:54~09:04	47dB	60dB
No.2(北)	11:55~12:05	43dB	
No.3(東)	10:47~10:57	41dB	
No.4(南)	13:34~13:44	42dB	

実施日：平成27年9月29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3日	放流水 水質分析
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下	

実施日：平成28年10月4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(西)	12:40~12:50	53dB	55dB
No.2(北)	11:30~11:40	50dB	
No.3(東)	11:10~11:20	53dB	
No.4(南)	13:00~13:10	54dB	

実施日：平成28年10月4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(西)	12:40~12:50	48dB	60dB
No.2(北)	11:30~11:40	40dB	
No.3(東)	11:10~11:20	51dB	
No.4(南)	13:00~13:10	46dB	

実施日：平成28年10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29年2月10日	放流水 水質分析
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下	

実施日：平成29年9月29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(西)	13:20~13:30	52dB	55dB
No.2(北)	13:00~13:10	59dB ※	
No.3(東)	13:10~13:20	51dB	
No.4(南)	13:30~13:40	47dB	

※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29年9月29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(西)	13:20~13:30	41dB	60dB
No.2(北)	13:00~13:10	38dB	
No.3(東)	13:10~13:20	28dB	
No.4(南)	13:30~13:40	25dB	

実施日：平成29年9月29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24日	放流水 水質分析
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下	

実施日：平成30年6月27日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	騒音規制法
No.1(西)	9:20~9:30	54dB	55dB
No.2(北)	10:30~10:40	62dB ※	
No.3(東)	11:40~11:50	54dB	
No.4(南)	11:20~11:30	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30年6月27日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	振動規制法
No.1(西)	9:20~9:30	41dB	60dB
No.2(北)	10:30~10:40	45dB	
No.3(東)	11:40~11:50	31dB	
No.4(南)	11:20~11:30	25dB	

実施日：平成30年6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31年2月13日	放流水 水質分析
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下	

実施日：令和元年6月13日		騒音調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	騒音規制法
No.1(西)	10:00~10:10	54dB	55dB
No.2(北)	10:40~10:50	67dB ※	
No.3(東)	11:10~11:20	55dB	
No.4(南)	11:00~11:10	46dB	

※暗騒音(交通騒音)による影響のため基準値超過

実施日：令和元年6月13日		振動調査分析	
測定時点	測定時間	L50(中央値)	振動規制法
No.1(西)	10:00~10:10	48dB	60dB
No.2(北)	10:40~10:50	53dB	
No.3(東)	11:10~11:20	35dB	
No.4(南)	11:00~11:10	32dB	

実施日：令和元年6月13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11日	放流水 水質分析
千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱 基準値以下	