

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名 称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.2

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2024年												2025年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	-	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			421	135	0	282	276	139	103	372	408	232	556	434			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	2/1-28	2/1-28	'3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	'1/1-31	2/1-28	'3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月8日														
測定結果の得られた年月日				4月26-27日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10		0.0016														
硫酸化合物																		
採取年月日				4月8日														
測定結果の得られた年月日				4月8日														
測定の結果	ppm	-		<2														
ばいじん																		
採取年月日								8月20日								2月6日		
測定結果の得られた年月日								8月20日								2月6日		
測定の結果	g/Nm3	0.2						<0.01								<0.01		
塩化水素																		
採取年月日				4月18日	5月8日	停止中	7月18日	8月20日	9月24日	10月29日	11月12日	12月6日	1月10日	2月6日	3月17日			
測定結果の得られた年月日				4月18日	5月8日	停止中	7月18日	8月20日	9月24日	10月29日	11月12日	12月6日	1月10日	2月6日	3月17日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	<2	停止中	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
窒素酸化物																		
採取年月日								8月20日								2月6日		
測定結果の得られた年月日								8月20日								2月6日		
測定の結果	ppm	250						22								29		

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準
*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類 廃棄物焼却炉
 名称 廃油焼却炉 No.3

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2024年												2025年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	-	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			1,271	669	0	1,057	1,219	1,548	1,171	1,338	1,116	1,384	905	1,331			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	停止中	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月26-27日														
測定結果の得られた年月日				4月26-27日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	0.5		0.0011														
硫黄酸化物																		
採取年月日				4月12日														
測定結果の得られた年月日				4月12日														
測定の結果	ppm	-		<2														
ばいじん																		
採取年月日				4月16日							10月11日							
測定結果の得られた年月日				4月16日							10月11日							
測定の結果	g/Nm3	0.1		<0.01							<0.01							
塩化水素																		
採取年月日				4月16日	5月8日	停止中	7月18日	8月9日	9月12日	10月11日	11月12日	12月6日	1月10日	2月25日	3月17日			
測定結果の得られた年月日				4月16日	5月8日	停止中	7月18日	8月9日	9月12日	10月11日	11月12日	12月6日	1月10日	2月25日	3月17日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	1.7	停止中	2.3	2.6	2.3	3.3	2.2	1.9	3.1	2.4	2.1			
窒素酸化物																		
採取年月日				2024/4/16							10月11日							
測定結果の得られた年月日				4月16日							10月11日							
測定の結果	ppm	250		18							35							

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準
 *2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名 称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.2

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2023年												2024年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			440	234	145	366	123	446	382	165	418	432	418	374			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した																		
ばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定																		
に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月17日														
測定結果の得られた年月日				5月19日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10		0.00072														
硫酸化合物																		
採取年月日				4月17日														
測定結果の得られた年月日				5月19日														
測定の結果	ppm	—		<2														
ばいじん																		
採取年月日								8月9日								2月7日		
測定結果の得られた年月日															2月7日			
測定の結果	g/Nm3	0.2													<0.01			
塩化水素																		
採取年月日				4月13日	5月9日	6月27日	7月13日	8月9日	9月12日	10月12日	11月21日	12月7日	1月9日	2月7日	3月7日			
測定結果の得られた年月日				4月13日	5月9日	6月27日	7月13日	8月9日	9月12日	10月12日	11月21日	12月7日	1月9日	2月7日	3月7日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
窒素酸化物																		
採取年月日																2月7日		
測定結果の得られた年月日																2月7日		
測定の結果	ppm	250														19		

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準
*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.3

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2023年								2024年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(1)処分した廃棄物の種類および数量															
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			1,097	905	600	870	1,454	1,511	1,419	896	1,242	1,249	1,171	1,217
(2)燃焼ガス温度に関する事項															
測定位置				燃焼室内所定位置											
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-11/30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能											
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項															
測定位置				冷却塔出口所定位置											
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-11/30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能											
(4)排ガス中の一酸化炭素															
測定位置				煙突出口所定位置											
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-11/30	12/1-31	1/1-31	2/1-29	3/1-31
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能											
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合															
焼却炉内温度測定位置															
測定結果の得られた年月日															
測定結果(連続的測定データ)															
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日															
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報															
採取位置				煙突出口所定位置											
ダイオキシン類濃度															
採取年月日				4月18日											
測定結果の得られた年月日				5月19日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	0.5		1月0日											
硫黄酸化物															
採取年月日				4月18日											
測定結果の得られた年月日				5月15日											
測定の結果	ppm	—		<2											
ばいじん															
採取年月日				4月19日						10月16日					
測定結果の得られた年月日				4月19日						10月16日					
測定の結果	g/Nm3	0.1		<0.01						<0.01					
塩化水素															
採取年月日				4月19日	5月9日	6月27日	7月13日	8月8日	9月12日	10月16日	11月21日	12月7日	1月9日	2月15日	3月7日
測定結果の得られた年月日				4月19日	5月9日	6月27日	7月13日	8月8日	9月12日	10月16日	11月21日	12月7日	1月9日	2月15日	3月7日
測定の結果	mg/Nm3	70		2.7	2.0	1.4	<2.0	<2.0	2.3	3.0	1.4	1.3	2.4	1.2	1.6
窒素酸化物															
採取年月日				4月19日						10月16日					
測定結果の得られた年月日				4月19日						10月16日					
測定の結果	ppm	250		17						32					

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準

*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名 称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.2

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2022年												2023年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			553	120	112	423	342	375	433	310	427	353	292	126			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≥ 800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≤ 200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤ 100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月18日														
測定結果の得られた年月日				5月19日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10		0.00026														
硫黄酸化物																		
採取年月日				4月18日														
測定結果の得られた年月日				5月17日														
測定の結果	ppm	—		<2														
ばいじん																		
採取年月日								8月10日								2月7日		
測定結果の得られた年月日								8月10日								2月7日		
測定の結果	g/Nm3	0.2						<0.01								<0.01		
塩化水素																		
採取年月日				4月4日	5月6日	6月28日	7月14日	8月10日	9月13日	10月19日	11月17日	12月8日	1月6日	2月7日	3月7日			
測定結果の得られた年月日				4月4日	5月6日	6月28日	7月14日	8月10日	9月13日	10月19日	11月17日	12月8日	1月6日	2月7日	3月7日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	2.3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
窒素酸化物																		
採取年月日								8月10日								2月7日		
測定結果の得られた年月日								8月10日								2月7日		
測定の結果	ppm	250						35								24		

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準

*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名 称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.3

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2022年												2023年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			1,920	816	563	1,871	1,401	1,586	1,780	1,489	1,008	1,458	1,429	1,667			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≥ 800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	℃	≤ 200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤ 100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月19日														
測定結果の得られた年月日				5月19日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	0.5		0.0028														
硫酸化合物																		
採取年月日				4月19日														
測定結果の得られた年月日				5月17日														
測定の結果	ppm	—		<2														
ばいじん																		
採取年月日				4月1日							10月17日							
測定結果の得られた年月日				4月1日							10月17日							
測定の結果	g/Nm3	0.1		<0.01							<0.01							
塩化水素																		
採取年月日				4月1日	5月6日	6月28日	7月14日	8月11日	9月13日	10月17日	11月17日	12月8日	1月6日	2月9日	3月7日			
測定結果の得られた年月日				4月1日	5月6日	6月28日	7月14日	8月11日	9月13日	10月17日	11月17日	12月8日	1月6日	2月9日	3月7日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	<2	<2	2.0	2.3	2.1	1.8	2.0	0.8	2.1	1.6	2.4			
窒素化合物																		
採取年月日				4月1日							10月17日							
測定結果の得られた年月日				4月1日							10月17日							
測定の結果	ppm	250		54							45							

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準

*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.2

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2021年												2022年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油
処分した廃棄物の数量	t/月			482	230	404	493	417	700	619	283	661	781	664	529			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-10/31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-10/31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-10/31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置				/														
測定結果の得られた年月日				/														
測定結果(連続的測定データ)				/														
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置				煙突出口所定位置														
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月19日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
測定結果の得られた年月日				5月20日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10		0.000029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硫酸化合物																		
採取年月日				4月19日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
測定結果の得られた年月日				5月24日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
測定の結果	ppm	—		<2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ばいじん																		
採取年月日				/	/	/	/	8月19日	/	/	/	/	/	/	/	2月17日	/	/
測定結果の得られた年月日				/	/	/	/	8月19日	/	/	/	/	/	/	2月17日	/	/	/
測定の結果	g/Nm3	0.2		/	/	/	/	<0.01	/	/	/	/	/	/	<0.01	/	/	/
塩化水素																		
採取年月日				4月20日	5月7日	6月22日	7月16日	8月19日	9月7日	10月15日	11月4日	12月9日	1月14日	2月17日	3月10日			
測定結果の得られた年月日				4月20日	5月7日	6月22日	7月16日	8月19日	9月7日	10月15日	11月4日	12月9日	1月14日	2月17日	3月10日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
窒素化合物																		
採取年月日				/	/	/	/	8月19日	/	/	/	/	/	/	2月17日	/	/	/
測定結果の得られた年月日				/	/	/	/	8月19日	/	/	/	/	/	/	2月17日	/	/	/
測定の結果	ppm	250		/	/	/	/	22	/	/	/	/	/	/	38	/	/	/

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準

*2) 維持管理計画書に記載の対応

廃棄物処理施設の維持管理情報の状況に関する情報

処理施設の種類
名称

廃棄物焼却炉
廃油焼却炉 No.3

情報	単位	法令の 基準値 *1)	技術上の基準 への対応 *2)	2021年												2022年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
(1)処分した廃棄物の種類および数量																		
処分した廃棄物の種類				廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	廃油	
処分した廃棄物の数量	t/月			1,934	1,070	1,452	1,964	1,920	1,826	1,988	1,727	1,690	2,008	1,796	1,887			
(2)燃焼ガス温度に関する事項																		
測定位置				燃焼室内所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≥800		事業所にて閲覧可能														
(3)集じん機に流入する燃焼ガスに関する事項																		
測定位置				冷却塔出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	°C	≤200		事業所にて閲覧可能														
(4)排ガス中の一酸化炭素																		
測定位置				煙突出口所定位置														
測定結果の得られた年月日				4/1-30	5/1-31	6/1-30	7/1-31	8/1-31	9/1-30	10/1-31	11/1-30	12/1-31	1/1-31	2/1-28	3/1-31			
測定結果(連続的測定データ)	ppm	≤100		事業所にて閲覧可能														
(5)ばいじんまたは焼却灰の焼成を行う場合																		
焼却炉内温度測定位置																		
測定結果の得られた年月日																		
測定結果(連続的測定データ)																		
(6)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日																		
(7)ダイオキシン類濃度、ばい煙量、濃度等測定に関する情報																		
採取位置																		
ダイオキシン類濃度																		
採取年月日				4月20日														
測定結果の得られた年月日				5月20日														
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	0.5		0.002														
硫黄酸化物																		
採取年月日				4月20日														
測定結果の得られた年月日				5月24日														
測定の結果	ppm	—		<2														
ばいじん																		
採取年月日				4月2日							10月19日							
測定結果の得られた年月日				4月2日							10月19日							
測定の結果	g/Nm3	0.1		<0.01							<0.01							
塩化水素																		
採取年月日				4月2日	5月7日	6月22日	7月16日	8月10日	9月7日	10月19日	11月4日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日			
測定結果の得られた年月日				4月2日	5月7日	6月22日	7月16日	8月10日	9月7日	10月19日	11月4日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日			
測定の結果	mg/Nm3	70		2.7	2.1	<2	2.0	<2	1.3	1.6	1.5	2.0	1.6	1.3	2.3			
窒素酸化物																		
採取年月日				4月2日							10月19日							
測定結果の得られた年月日				4月2日							10月19日							
測定の結果	ppm	250		52							33							

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準
*2) 維持管理計画書に記載の対応