

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																		
測定の結果	g/Nm3	0.2																
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																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ppm	250																

*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			
窒素酸化物																		
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)	2020年												2021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	停止中	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			468	231	0	463	438	400	511	459	530	707	375	445			
(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	5/1-13	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)	℃	≥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	5/1-13	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)	℃	≤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	5/1-13	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				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
測定結果の得られた年月日				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
測定結果(連続的測定データ)				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
(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									9月1日									
測定結果の得られた年月日									9月30日									
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10							0.00034									
硫黄酸化物																		
採取年月日																2月5日		
測定結果の得られた年月日																2月5日		
測定の結果	ppm	—														<2		
ばいじん																		
採取年月日									8月11日							2月5日		
測定結果の得られた年月日									8月11日						2月5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1日	5月7日	停止中	7月21日	8月11日	9月8日	10月5日	11月5日	12月14日	1月7日	2月5日	3月9日			
測定結果の得られた年月日				4月1日	5月7日	停止中	7月21日	8月11日	9月8日	10月5日	11月5日	12月14日	1月7日	2月5日	3月9日			
測定の結果	mg/Nm3	70		1.8	<2	停止中	2.6	<2	<2	1.4	<2	<2	<2	<2	<2			
窒素酸化物																		
採取年月日									8月11日						2月5日			
測定結果の得られた年月日									8月11日						2月5日			
測定の結果	ppm	250							19						41			

*1) 廃棄物処理法、大気汚染防止法上の基準 ※5/13～定修のため停止
*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)	2020年										2021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			2,037	748	123	1,733	1,856	1,840	1,885	1,813	1,658	1,991	1,639	1,894	
(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	5/1-14	6/26-30	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	5/1-14	6/26-30	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	5/1-14	6/26-30	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									9月28日							
測定結果の得られた年月日									10月21日							
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	0.5							0.0014							
硫酸化合物																
採取年月日				4月14日												
測定結果の得られた年月日				4月14日												
測定の結果	ppm	—		<2												
ばいじん																
採取年月日				4月14日						10月2日						
測定結果の得られた年月日				4月14日						10月2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14日	5月7日	6月30日	7月16日	8月7日	9月8日	10月2日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月9日	
測定結果の得られた年月日				4月14日	5月7日	6月30日	7月16日	8月7日	9月8日	10月2日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月9日	
測定の結果	mg/Nm3	70		1.7	2.6	2.7	2.4	2.0	2.1	2.2	1.9	1.9	7.3	2.2	1.8	
窒素酸化物																
採取年月日				4月14日						10月2日						
測定結果の得られた年月日				4月14日						10月2日						
測定の結果	ppm	250		56						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

※5/14～6/26定修のため停止

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)	2019年												2020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			562	229	459	503	484	435	432	523	657	692	550	729			
(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				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
測定結果の得られた年月日				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
測定結果(連続的測定データ)				該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	該当せず	
(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										9月18日								
測定結果の得られた年月日										10月11日								
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10								0.00022								
硫黄酸化物																		
採取年月日																2月4日		
測定結果の得られた年月日																2月4日		
測定の結果	ppm	K値2.34														<2		
ばいじん																		
採取年月日									8月7日							2月4日		
測定結果の得られた年月日									8月7日							2月4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12日	5月8日	6月18日	7月18日	8月7日	9月6日	10月24日	11月12日	12月10日	1月20日	2月4日	3月3日			
測定結果の得られた年月日				4月12日	5月8日	6月18日	7月18日	8月7日	9月6日	10月24日	11月12日	12月10日	1月20日	2月4日	3月3日			
測定の結果	mg/Nm3	70		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	1.4	<2	<2	<2	<2	<2		
窒素酸化物																		
採取年月日									8月7日							2月4日		
測定結果の得られた年月日									8月7日							2月4日		
測定の結果	ppm	250							34							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

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)	2019年												2020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			1,945	1,021	1,589	2,011	1,847	1,472	1,931	2,009	1664	1998	1,940	1,973			
(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									9月20日									
測定結果の得られた年月日									10月11日									
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	1							0.001									
硫黄酸化物																		
採取年月日				4月17日							10月21日							
測定結果の得られた年月日				4月17日							10月21日							
測定の結果	ppm	ppm	K値2.34	<2							<2							
ばいじん																		
採取年月日				4月17日							10月21日							
測定結果の得られた年月日				4月17日							10月21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17日	5月8日	6月18日	7月18日	8月6日	9月6日	10月21日	11月12日	12月10日	1月20日	2月12日	3月3日			
測定結果の得られた年月日				4月17日	5月8日	6月18日	7月18日	8月6日	9月6日	10月21日	11月12日	12月10日	1月20日	2月12日	3月3日			
測定の結果	mg/Nm3	70		3.6	2.3	1.9	3.6	3.3	2.9	2.1	4.2	2.8	1.8	1.7	<2			
窒素酸化物																		
採取年月日				4月17日							10月21日							
測定結果の得られた年月日				4月17日							10月21日							
測定の結果	ppm	250		65							65							

*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