

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

廃油の焼却施設
廃ガス・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・排ガス・廃液	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			23	107	80	83	96	19	39	43	19	128	127	67			
(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	≥1200	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤80	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月17日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10	0.5				0.0082											
硫酸酸化物																		
採取年月日							5月17日						11月7日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	ppm	-	-				<0.2						<0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月17日						11月7日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.05				<0.004						<0.004					
塩化水素																		
採取年月日							5月17日						11月7日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9				1.0						0.9					
窒素酸化物																		
採取年月日							5月17日						11月7日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	ppm	250	150				16						20					

*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
廃ガス・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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			31	18	29	32	27	37	23	27	48	27	15	13			
(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	≥1200	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤80	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	≤50	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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし														
(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							5月18日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5				0.000031											
硫酸酸化物																		
採取年月日							5月18日						11月8日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	ppm	-	15				<0.2						<0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月18日						11月8日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05				<0.004						<0.004					
塩化水素																		
採取年月日							5月18日						11月8日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9				1.3						0.1					
窒素酸化物																		
採取年月日							5月18日						11月8日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月24日					
測定の結果	ppm	250	100				17						23					

*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
AG No.1 廃燃

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				炭酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			150	141	198	138	128	42	89	124	191	134	16	26			
(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	≥850	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤91	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	≤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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月15日												
測定結果の得られた年月日						6月13日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.00054												
硫酸酸化物																		
採取年月日						5月15日							11月6日					
測定結果の得られた年月日						6月2日							11月24日					
測定の結果	ppm	-	15			<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月15日							11月6日					
測定結果の得られた年月日						6月2日							11月24日					
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.05			<0.004							<0.004					
塩化水素																		
採取年月日						5月15日							11月6日					
測定結果の得られた年月日						6月2日							11月24日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			0.3							<0.1					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月15日							11月6日					
測定結果の得られた年月日						6月2日							11月24日					
測定の結果	ppm	250	100			58							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

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

廃油及び廃棄物焼却設備
AG No.2 廃燃

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・廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			326	327	341	374	343	337	364	393	348	285	34	48			
(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	≥1350	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤75	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	≤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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月16日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5				0.0000010											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月16日						10月25日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月9日					
測定の結果	ppm	-	50				<0.2						<0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月16日						10月25日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月9日					
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05				0.018						0.040					
塩化水素																		
採取年月日							5月16日						10月25日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月9日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9				0.7						<0.1					
窒素酸化物																		
採取年月日							5月16日						10月25日					
測定結果の得られた年月日							6月2日						11月9日					
測定の結果	ppm	250	100				15						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

廃油の焼却設備
廃油焼却炉(廃タール焼却炉)

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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			40	56	51	58	26	28	45	38	48	41	42	9			
(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	≥1100	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤85	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10	10															
硫酸酸化物																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ppm	-	-															
ばいじん																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.2															
塩化水素																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	mg/Nm3	700	10															
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	300	150															

*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

廃油の焼却施設
廃ガス・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・排ガス・廃液	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			50	35	33	59	28	50	64	49	119	80	125	23			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月18日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10					0.0013											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月18日						11月15日					
測定結果の得られた年月日							6月1日						12月2日					
測定の結果	ppm	-					<0.2						<0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月18日						11月15日					
測定結果の得られた年月日							6月1日						12月2日					
測定の結果	g/Nm3	0.25					<0.004						<0.003					
塩化水素																		
採取年月日							5月18日						11月15日					
測定結果の得られた年月日							6月1日						12月2日					
測定の結果	mg/Nm3	700					0.1						2.5					
窒素酸化物																		
採取年月日							5月18日						11月15日					
測定結果の得られた年月日							6月1日						12月2日					
測定の結果	ppm	250					95						20					

*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
廃ガス・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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			37	27	33	28	38	27	50	30	37	14	11	16			
(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	≥1200	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤80	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	≤50	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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5															
硫酸酸化物																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ppm	-	15															
ばいじん																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05															
塩化水素																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9															
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	100															

*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
AG No.1 廃燃

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				廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			160	172	163	156	157	155	152	144	133	110	35	29			
(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	≥850	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤91	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月16日												
測定結果の得られた年月日						6月13日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.0050												
硫酸酸化物																		
採取年月日						5月16日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月1日							12月2日					
測定の結果	ppm	-	15			<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月16日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月1日							12月2日					
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.05			<0.004							<0.004					
塩化水素																		
採取年月日						5月16日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月1日							12月2日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			0.1							0.1					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月16日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月1日							12月2日					
測定の結果	ppm	250	100			63							73					

*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

廃油及び廃棄物焼却設備
AG No.2 廃燃

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・廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			412	392	395	377	423	367	397	368	411	398	90	25			
(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	≥1350	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤75	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	≤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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月17日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5				0											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月17日							11月17日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	ppm	-	50				<0.2							<0.2				
ばいじん																		
採取年月日							5月17日							11月17日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05				0.005							0.014				
塩化水素																		
採取年月日							5月17日							11月17日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9				0.1							0.1				
窒素酸化物																		
採取年月日							5月17日							11月17日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	ppm	250	100				14							14				

*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

廃油の焼却設備
廃油焼却炉(廃タール焼却炉)

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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			48	44	48	53	58	49	40	42	52	44	15	13			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月20日											
測定結果の得られた年月日							6月13日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10					0.0072											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月20日							11月18日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	ppm	-					<0.2							<0.2				
ばいじん																		
採取年月日							5月20日							11月18日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	g/Nm3	0.25					<0.004							<0.004				
塩化水素																		
採取年月日							5月20日							11月18日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	mg/Nm3	700					0.1							0.1				
窒素酸化合物																		
採取年月日							5月20日							11月18日				
測定結果の得られた年月日							6月1日							12月2日				
測定の結果	ppm	300					6							6				

*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

廃油の焼却施設
廃ガス・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・排ガス・廃液	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			78	49	48	49	47	69	20	47	39	39	47	50			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月20日												
測定結果の得られた年月日						6月18日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10				0.0026												
硫黄酸化物																		
採取年月日						5月20日							11月17日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	-				<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月20日							11月17日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	g/Nm3	0.25				<0.003							0.043					
塩化水素																		
採取年月日						5月20日							11月17日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	mg/Nm3	700				0.8							1.5					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月20日							11月17日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	250				27							28					

*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
廃ガス・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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
処分した廃棄物の数量	t/月			32	45	39	42	39	52	32	45	35	12	25	18			
(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	≥1200	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤80	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	≤50	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	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	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	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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし
(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						5月25日												
測定結果の得られた年月日						6月18日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.00062												
硫黄酸化物																		
採取年月日						5月25日									11月26日			
測定結果の得られた年月日						6月8日									12月9日			
測定の結果	ppm	-	15			<0.2									<0.2			
ばいじん																		
採取年月日						5月25日									11月26日			
測定結果の得られた年月日						6月8日									12月9日			
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05			0.017									<0.004			
塩化水素																		
採取年月日						5月25日									11月26日			
測定結果の得られた年月日						6月8日									12月9日			
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			2.8									1.0			
窒素酸化物																		
採取年月日						5月25日									11月26日			
測定結果の得られた年月日						6月8日									12月9日			
測定の結果	ppm	250	100			17									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
名称

廃棄物焼却炉
AG No.1 廃燃

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				廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
処分した廃棄物の数量	t/月			170	190	186	188	193	181	188	181	156	135	30	37			
(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	≥850	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤91	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし
(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						5月24日												
測定結果の得られた年月日						6月18日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.00000048												
硫黄酸化物																		
採取年月日						5月24日							11月15日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	-	15			<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月24日							11月15日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.05			<0.003							<0.004					
塩化水素																		
採取年月日						5月24日							11月15日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			0.9							0.2					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月24日							11月15日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	250	100			60							73					

*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

廃油及び廃棄物焼却設備
AG No.2 廃燃

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・廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			283	419	397	396	423	404	415	407	418	414	110	37			
(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	≥1350	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤75	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月21日												
測定結果の得られた年月日						6月18日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.00000014												
硫黄酸化物																		
採取年月日						5月21日							11月19日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	-	50			<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月21日							11月19日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05			0.008							0.007					
塩化水素																		
採取年月日						5月21日							11月19日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			0.4							0.6					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月21日							11月19日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	250	100			13							12					

*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

廃油の焼却設備
廃油焼却炉(廃タール焼却炉)

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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			47	68	48	38	44	37	35	49	50	62	81	52			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月26日												
測定結果の得られた年月日						6月18日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10				0.0062												
硫黄酸化物																		
採取年月日						5月26日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	-				<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月26日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	g/Nm3	0.25				<0.004							<0.004					
塩化水素																		
採取年月日						5月26日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	mg/Nm3	700				0.6							0.4					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月26日							11月16日					
測定結果の得られた年月日						6月8日							12月7日					
測定の結果	ppm	300				4							7					

*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

廃油の焼却施設
廃ガス・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・排ガス・廃液	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			57	113	136	151	47	46	48	48	58	51	47	21			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月27日											
測定結果の得られた年月日							6月17日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10					0.00093											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月27日							11月26日				
測定結果の得られた年月日							6月10日						12月10日					
測定の結果	ppm	-					<0.2						<0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月27日						11月26日					
測定結果の得られた年月日							6月10日						12月10日					
測定の結果	g/Nm3	0.25					<0.004						<0.003					
塩化水素																		
採取年月日							5月27日						11月26日					
測定結果の得られた年月日							6月10日						12月10日					
測定の結果	mg/Nm3	700					0.2						0.6					
窒素酸化合物																		
採取年月日							5月27日						11月26日					
測定結果の得られた年月日							6月10日						12月10日					
測定の結果	ppm	250					120						34					

*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
廃ガス・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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			60	43	29	21	29	38	64	40	40	35	19	16			
(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	≥1200	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤80	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	≤50	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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5															
硫酸酸化物																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	ppm	-	15															
ばいじん																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05															
塩化水素																		
採取年月日																		
測定結果の得られた年月日																		
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9															
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	100															

*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
AG No.1 廃燃

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				廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			97	206	207	166	202	202	205	165	163	186	59	22			
(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	≥850	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤91	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	≤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														
測定結果の得られた年月日				該当せず														
測定結果(連続的測定データ)				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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						5月25日												
測定結果の得られた年月日						6月17日												
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5			0.00000043												
硫酸酸化物																		
採取年月日						5月25日							11月24日					
測定結果の得られた年月日						6月10日							12月10日					
測定の結果	ppm	-	15			<0.2							<0.2					
ばいじん																		
採取年月日						5月25日							11月24日					
測定結果の得られた年月日						6月10日							12月10日					
測定の結果	g/Nm3	0.25	0.05			<0.003							0.002					
塩化水素																		
採取年月日						5月25日							11月24日					
測定結果の得られた年月日						6月10日							12月10日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9			0.2							0.2					
窒素酸化物																		
採取年月日						5月25日							11月24日					
測定結果の得られた年月日						6月10日							12月10日					
測定の結果	ppm	250	100			51							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

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

廃油及び廃棄物焼却設備
AG No.2 廃燃

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・廃酸・廃アルカリ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			60	310	345	352	349	358	297	266	258	146	55	4			
(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	≥1350	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				冷却缶出口所定位置														
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	≤75	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	≤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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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							5月26日											
測定結果の得られた年月日							6月17日											
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	5	0.5				0.00000012											
硫酸化合物																		
採取年月日							5月26日						11月25日					
測定結果の得られた年月日							6月17日						12月10日					
測定の結果	ppm	-	50				0.3						0.2					
ばいじん																		
採取年月日							5月26日						11月25日					
測定結果の得られた年月日							6月17日						12月10日					
測定の結果	g/Nm3	0.15	0.05				0.004						0.004					
塩化水素																		
採取年月日							5月26日						11月25日					
測定結果の得られた年月日							6月17日						12月10日					
測定の結果	mg/Nm3	700	4.9				<0.1						0.1					
窒素酸化物																		
採取年月日							5月26日						11月25日					
測定結果の得られた年月日							6月17日						12月10日					
測定の結果	ppm	250	100				13						23					

*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

廃油の焼却設備
廃油焼却炉(廃タール焼却炉)

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	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
処分した廃棄物の数量	t/月			56	42	38	38	47	39	34	23	96	56	29	0			
(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				冷却缶出口所定位置														
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				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				除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	除去なし	
(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									7月15日									
測定結果の得られた年月日									8月17日									
測定の結果	ng-TEQ/Nm3	10							0.040									
硫酸化合物																		
採取年月日								7月15日						12月17日				
測定結果の得られた年月日								7月30日						1月8日				
測定の結果	ppm	-						<0.2						<0.2				
ばいじん																		
採取年月日								7月15日						12月17日				
測定結果の得られた年月日								7月30日						1月8日				
測定の結果	g/Nm3	0.25						<0.003						<0.003				
塩化水素																		
採取年月日								7月15日						12月17日				
測定結果の得られた年月日								7月30日						1月8日				
測定の結果	mg/Nm3	700						0.1						0.7				
窒素酸化合物																		
採取年月日								7月15日						12月17日				
測定結果の得られた年月日								7月30日						1月8日				
測定の結果	ppm	300						5						8				

*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