

焼却施設で処分した廃棄物及び維持管理記録

処分した廃棄物の種類及び数量(単位:KL)	令和6年4月	令和6年5月	令和6年6月	令和6年7月	令和6年8月	令和6年9月	令和6年10月	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月
廃油・引火性廃油 特定有害廃油	381.5	368.2	443.1	427.6	197.3	425.5						
廃酸・廃アルカリ 特定有害廃酸・特定有害アルカリ	1826.8	1827.6	2111.4	2056.7	868.1	2006.0						

維持管理記録		管理値及び排出基準	令和6年4月	令和6年5月	令和6年6月	令和6年7月	令和6年8月	令和6年9月	令和6年10月	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月	
燃焼ガス 温度	焼却炉	800~1000℃	電子データによる連続計測												
	空冷塔出口	130~230℃	電子データによる連続計測												
排ガス	採取位置		—	—	煙突測定口	—	—	—							
	測定日		—	—	5月24日	—	—	—							
	測定結果を得られた日		—	—	6月5日	—	—	—							
	ダイオキシン類濃度	5ngTEQ/m³N	—	—	—	—	—	—							
	NOx濃度	250v/vppm	—	—	17	—	—	—							
	CO濃度	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測											
		計量機関	100ppm以下	—	—	—	—	—	—						
	SOx排出量	計量機関	(基準値はカッコ内)	—	—	0.021 (2.17m³N/hr)	—	—	—						
	煤塵濃度	計量機関	0.15g/m³N	—	—	0.014	—	—	—						
	HCl濃度	計量機関	700mg/m³N	—	—	2未満	—	—	—						
煤塵除去実施日			4/1、4/5、4/8、4/12、4/16、4/18、4/19、4/23、4/25、4/27	5/10、5/15、5/18、5/23、5/27、5/30	6/2、6/5、6/12、6/15、6/19、6/23、6/27	7/2、7/5、7/7、7/12、7/16、7/20、7/23、7/27、7/30	8/3、8/6	9/3、9/8、9/11、9/13、9/15、9/18、9/20、9/23、9/27							

焼却施設で処分した廃棄物及び維持管理記録

処分した廃棄物の種類及び数量(単位:KL)	令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
廃油・引火性廃油 特定有害廃油	377.1	364.2	460.5	480.3	369.8	457.0	394.0	409.5	312.7	378.5	406.5	438.7
廃酸・廃アルカリ 特定有害廃酸・特定有害アルカリ	1800.8	1678.2	1913.0	2081.2	1579.7	2019.6	1940.6	2058.0	1604.3	1763.4	2001.2	2041.2

維持管理記録		管理値及び排出基準	令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
燃焼ガス 温度	焼却炉	800~1000℃	電子データによる連続計測											
	空冷却塔 出口	130~230℃	電子データによる連続計測											
排ガス	採取位置		—	—	煙突測定口	—	—	—	煙突測定口	煙突測定口	—	—	—	—
	測定日		—	—	5月22日	—	—	—	9月29日	11月20日	—	—	—	—
	測定結果を得られた日		—	—	6月1日	—	—	—	10月13日 10月26日	11月28日	—	—	—	—
	ダイオキシン 類濃度	5ngTEQ/m ³ N	—	—	—	—	—	—	0.0000078	—	—	—	—	—
	NOx 濃度	250v/vppm	—	—	17	—	—	—	19	10	—	—	—	—
	CO 濃度	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測										
		計量機関	100ppm以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOx 排出量	計量機関	(基準値は カッコ内)	—	—	0.012 (1.61m ³ N/hr)	—	—	—	0.009未満 (1.61m ³ N/hr)	0.25 (1.61m ³ N/hr)	—	—	—
	煤塵 濃度	計量機関	0.15g/m ³ N	—	—	0.004未満	—	—	—	0.005未満	0.002未満	—	—	—
	HCl 濃度	計量機関	700mg/m ³ N	—	—	2未満	—	—	—	3未満	1未満	—	—	—
煤塵除去 実施日			4/2、4/4、 4/6、4/11、 4/13、4/16、 4/18、4/20、 4/22、4/24、 4/26	5/11、5/14、 5/17、5/19、 5/21、5/25、 5/28	6/2、6/5、 6/9、6/13、 6/16、6/18、 6/20	7/1、7/5、 7/7、7/10、 7/14、7/16、 7/19、7/22、 7/24、7/27、 7/29、7/31	8/2、8/4、 8/7、8/23、 8/26、8/29	9/2、9/4、 9/8、9/12、 9/15、9/18、 9/20、9/25、 9/28	10/3、10/5、 10/7、10/8、 10/11、10/13、 10/16、10/18、 10/20、10/23、 10/26、10/31	11/2、11/4、 11/7、11/9、 11/10、11/10、 11/12、11/14、 11/16、11/18、 11/20、11/23、 11/25、11/27、 11/30	12/3、12/5、 12/7、12/9、 12/12、12/15、 12/17、12/19、 12/23	1/13、1/16、 1/19、1/23、 1/27、1/31	2/2、2/5、 2/8、2/10、 2/13、2/16、 2/19、2/24、 2/26、2/29	3/1、3/4、 3/8、3/13、 3/16、3/20、 3/22、3/26、 3/29

焼却施設で処分した廃棄物及び維持管理記録

処分した廃棄物の種類及び数量(単位:KL)	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
廃油・引火性廃油 特定有害廃油	435.3	423.3	559.5	505.0	304.0	520.2	491.0	460.4	384.5	443.8	454.4	523.3
廃酸・廃アルカリ 特定有害廃酸・特定有害アルカリ	1672.5	1656.2	2002.3	1883.6	1163.4	1888.9	2026.2	2017.2	1666.1	1699.6	1919.4	2128.6

維持管理記録		管理値及び排出基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
燃焼ガス 温度	焼却炉	800~1000℃	電子データによる連続計測												
	空冷塔出口	130~230℃	電子データによる連続計測												
排ガス	採取位置		—	—	—	煙突測定口	—	—	煙突測定口	—	煙突測定口	—	—	—	
	測定日		—	—	—	7月11日	—	—	9月16日	—	11月21日	—	—	—	
	測定結果を得られた日		—	—	—	7月21日	—	—	10月17日 10月19日	—	12月21日	—	—	—	
	ダイオキシン類濃度	5ngTEQ/m ³ N	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
	NOx濃度	250v/vppm	—	—	—	15	—	—	10	—	18未満	—	—	—	
	CO濃度	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測											
		計量機関	100ppm以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOx排出量	計量機関	(基準値はカッコ内)	—	—	—	0.23 (1.61 m ³ N/hr)	—	—	0.007未満 (1.61 m ³ N/hr)	—	0.01未満 (1.61 m ³ N/hr)	—	—	—
	煤塵濃度	計量機関	0.15g/m ³ N	—	—	—	0.005未満	—	—	0.003未満	—	0.009未満	—	—	—
	HCl濃度	計量機関	700mg/m ³ N	—	—	—	3未満	—	—	2未満	—	5未満	—	—	—
煤塵除去実施日			4/1、4/3、4/4、4/8、4/12、4/15、4/18、4/22	5/10、5/14、5/17、5/21、5/22、5/24、5/27、5/29	6/2、6/5、6/7、6/10、6/13、6/19、6/20、6/22、6/26、6/28	7/2、7/4、7/7、7/9、7/10、7/13、7/14、7/15、7/16、7/17、7/18、7/19、7/20、7/21、7/22、7/24、7/26、7/28、7/30、7/31	8/2、8/4、8/20、8/23、8/25、8/27、8/30	9/1、9/3、9/6、9/7、9/8、9/10、9/13、9/15、9/17、9/19、9/21、9/25、9/28	10/1、10/2、10/3、10/5、10/7、10/10、10/13、10/16、10/17、10/20、10/22、10/23、10/26、10/27	11/1、11/3、11/7、11/14、11/17、11/19、11/22、11/24、11/27	12/1、12/5、12/9、12/13、12/18、12/20、12/23	1/9、1/11、1/16、1/20、1/24、1/26、1/29	2/1、2/7、2/11、2/13、2/15、2/18、2/20、2/22、2/25、2/28	3/3、3/6、3/9、3/14、3/17、3/19、3/22、3/24、3/27、3/29、3/31	

焼却施設で処分した廃棄物及び維持管理記録

処分した廃棄物の種類及び数量(単位:KL)	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
廃油・引火性廃油 特定有害廃油	407.3	410.0	488.2	533.6	37.6	460.1	454.0	474.5	373.3	430.4	504.1	528.6
廃酸・廃アルカリ 特定有害廃酸・特定有害廃アルカリ	1802.5	1710.6	1944.5	2055.1	162.9	1959.9	2023.8	1967.0	1653.2	1753.0	1938.2	2104.7

維持管理記録		管理値及び排出基準	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月	
燃焼ガス温度	焼却炉	800~1000℃	電子データによる連続計測												
	空冷塔出口	130~230℃	電子データによる連続計測												
排ガス	採取位置		—	煙突測定口	—	—	—	—	煙突測定口	—	—	—	—	—	
	測定日		—	5月21日	—	—	—	—	9月15日	—	—	—	—	—	
	測定結果を得られた日		—	5月31日	—	—	—	—	10月1日 10月13日	—	—	—	—	—	
	ダイオキシン類濃度	5ngTEQ/m ³ N	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
	NOx濃度	250v/vppm	—	16	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	
	CO濃度	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測											
		計量機関	100ppm以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOx排出量	計量機関	(基準値はカッコ内)	—	0.01未満 (1.61m ³ N/hr)	—	—	—	—	0.009未満 (1.61m ³ N/hr)	—	—	—	—	—
	煤塵濃度	計量機関	0.15g/m ³ N	—	0.002未満	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—
HCl濃度	計量機関	700mg/m ³ N	—	70未満	—	—	—	—	4未満	—	—	—	—	—	
煤塵除去実施日			4/3、4/5、4/7、4/10、4/13、4/15、4/18、4/21、4/24、4/27	5/11、5/13、5/16、5/18、5/20、5/24、5/27、5/28、5/30	6/1、6/2、6/4、6/8、6/11、6/14、6/17、6/19、6/22、6/24、6/27、6/28、6/30	7/3、7/5、7/7、7/11、7/14、7/16、7/18、7/19、7/20、7/23、7/25、7/27、7/30	実施せず。	9/6、9/10、9/13、9/14、9/17、9/20、9/21、9/23、9/24、9/27	10/3、10/6、10/12、10/13、10/14、10/15、10/18、10/21、10/24、10/27、10/30	11/3、11/8、11/11、11/15、11/18、11/22、11/24、11/30	12/2、12/3、12/7、12/10、12/12、12/14、12/16、12/21	1/10、1/15、1/18、1/22、1/24、1/26、1/27、1/31	2/5、2/7、2/11、2/14、2/15、2/21、2/23、2/25	3/1、3/4、3/8、3/12、3/15、3/18、3/21、3/25、3/27、3/28	