Į.		した廃棄 び数量(単		令和7年 4月	令和7年 5月	令和7年 6月	令和7年 7月	令和7年 8月	令和7年 9月	令和7年 10月	令和7年 11月	令和7年 12月	令和8年 1月	令和8年 2月	令和8年 3月	
		3·引火性/ 定有害廃		415.6	412.3	477.4	487.7	342.7	483.1							
特定有	廃酸・廃アルカリ 特定有害廃酸・特定有害廃アルカリ			1906.8	1735.5	2049.4	2109.3	1540.3	2048.4							
維	持管理	記録	管理値及び 排出基準	令和7年 4月	令和7年 5月	令和7年 6月	令和7年 7月	令和7年 8月	令和7年 9月	令和7年 10月	令和7年 11月	令和7年 12月	令和8年 1月	令和8年 2月	令和8年 3月	
燃焼				電子データによる連続計測												
温	度	空冷塔 出口	130~230°C						『子データに	よる連続計	測					
	採取位置		立置	煙突測定口	_	_	_	_	_							
		測定	3日	4月16日	_	_	_	_	_							
	測2	定結果を行	得られた日	4月22日	_	_	_	_	_							
		ダイオキシン 類濃度 5ngTEQ/m <sup>®</sup> N		-	_	-	_	_	_							
排		NOx 農度	250v/vppm	49	_	-	_	_	_							
ガス	正			電子データによる連続計測												
	進中	計量機関	100ppm以下	_	_	_	_	_	_							
	SO <sub>x</sub> 排出量	計量機関	(基準値は カッコ内)	0.033 (1.90 m³N/hr)	_	_	_	_	_							
	煤塵 濃度	計量機関	0.15g/m³N	0.003未満	_	_	_	_	_							
	HCI 濃度	計量機関		2未満	_	_	_	_	_							
		某塵除 <i>去</i> 実施日			5/13、5/23、 5/25、5/30				9/4, 9/11, 9/16, 9/20, 9/23, 9/25, 9/28, 9/29							

三和油化工業株式会社 公開日:2025年10月30日

£		た廃棄: び数量(単		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	
1	廃油	由·引火性!	<b>廃油</b>	381.5	368.2	443.1	427.6	197.3	425.5	418.1	394.6	374.9	398.5	431.2	480.8	
		定有害廃		301.3	300.2	440.1	427.0	197.5	420.0	410.1	394.0	374.9	390.3	431.2	400.0	
特定有		酸・廃アル 酸・特定有	カリ 害廃アルカリ	1826.8	1827.6	2111.4	2056.7	868.1	2006.0	2009.3	1968.5	1744.0	1690.4	1911.5	2045.3	
維	持管理	<b>型記録</b>	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	
	ガス	焼却炉	800~1000°C		電子データによる連続計測											
温	.度	空冷塔 出口	130~230°C					Ē	『子データに	よる連続計	·測					
	採取位置			1	_	煙突測定口	_	_	_	煙突測定口	_	_	1	_	_	
		測定	日	ı	_	5月24日	_	_	_	9月19日	_	_	1	_	_	
	測	定結果を徇	导られた日	_	_	6月5日	_	_	_	10月16日	_	_	_	_	_	
		オキシン [濃度	5ngTEQ/m³N	-	_	_	_	_	_	0	_	_		_	_	
排		NOx 濃度	250v/vppm	_	_	17	_	_	_	20	_	_	_	_	_	
ガス	で でO 運転記録 100ppm以下			電子データによる連続計測												
	濃度	計量機関	100ppm以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	SO <sub>x</sub> 排出量	計量機関	(基準値は カッコ内)	1	_	0.021 (2.17 m <sup>3</sup> N/hr)	_	_	_	0.009未満 (2.05㎡N/hr)	_	_	ı	_	_	
	煤塵 濃度	計量機関	0.15g/m³N	_	_	0.014	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	
	HCI 濃度	計量機関	700mg/m³N	-	_	2未満	_	_	_	2未満	_	_	-	_	_	
				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	10/2, 10/12, 10/15, 10/16, 10/18, 10/21, 10/25, 10/28, 10/31		12/14、12/18、	1/9、1/14、 1/18、1/20、 1/23、1/27、 1/29	2/2、2/3、 2/5、2/10、 2/12、2/18、 2/22、2/25	3/1、3/3、 3/6、3/10、 3/12、3/16、 3/25、3/28、 3/30		

<b>₹</b>		た廃棄 <sup>。</sup> び数量(単		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	
		■・引火性原 定有害廃		377.1	364.2	460.5	480.3	369.8	457.0	394.0	409.5	312.7	378.5	406.5	438.7	
特定有		酸・廃アル: 酸・特定有	カリ 害廃アルカリ	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		焼却炉	800~1000°C		電子データによる連続計測											
温	度	空冷塔 出口	130~230°C					Ē	『子データに	よる連続計	測					
	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	定結果を征	导られた日	ı	_	6月1日	I	_	_	10月13日 10月26日	11月28日	_	_	_	-	
		オキシン [濃度	5ngTEQ/m³N	ı	_	_	ı	_	_	0.0000078	ı	_	_	_	_	
排		NOx 濃度	250v/vppm	-	_	17	_	_	_	19	10	_	_	_	_	
デ ガ ス	co	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測												
	濃度	計量機関	100ppm以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	SO <sub>x</sub> 排出量	計量機関	(基準値は カッコ内)	ı	_	0.012 (1.95 m <sup>3</sup> N/hr)	ı	_	_	0.009未満 (1.88㎡N/hr)	<b>0.25</b> (2.15 m <sup>3</sup> N/hr)	_	_	_	_	
	煤塵 濃度	計量機関	0.15g/m³N	-	_	0.004未満	-	_	_	0.005未満	0.002未満	_	_	_	_	
	HCI 濃度	計量機関	700mg/m³N	_	_	2未満	_	_	_	3未満	1未満	_	_	_	_	
			4/13,4/16,	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	11/12, 11/14,		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		

三和油化工業株式会社 公開日:2025年10月30日

<del>1</del>		いた廃棄: び数量(単		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	由·引火性原 定有害廃	<b>廃油</b>	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・特定有害廃アルカリ				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	目記録	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	
	ガス	焼却炉	800~1000°C	電子データによる連続計測												
温	.度	空冷塔 出口	130 <b>~</b> 230°C					Ē	<b>『子データに</b>	よる連続計	·測					
	採取位置		_	_	_	煙突測定口	_	_	煙突測定口	_	煙突測定口	_	_	_		
		測定	日	1	_	_	7月11日	_	_	9月16日	_	11月21日	_	_	_	
	測	定結果を徇	导られた日	_	_	_	7月21日	_	_	10月17日 10月19日	_	12月21日	_	_	_	
		オキシン [濃度	5ngTEQ/m³N	ı	_	_	_	_	_	0	_	_	ı	_	-	
排		NOx 濃度	250v/vppm	_	_	_	15	_	_	10	_	18未満	_	_	_	
ガス	СО	運転記録	100ppm以下	電子データによる連続計測												
	濃度	計量機関	100ppm以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	SO <sub>x</sub> 排出量	計量機関	(基準値は カッコ内)	ı	_	_	0.23 (1.47 m³N/hr)	_	_	0.007未満 (1.53㎡N/hr)	_	0.01未満 (1.52㎡N/hr)	ı	_	ı	
	煤塵 濃度	計量機関	0.15g/m³N	-	_	_	0.005未満	_	_	0.003未満	_	0.009未満	-	_	_	
	HCI 濃度	計量機関	700mg/m³N	-	_	_	3未満	_	_	2未満	_	5未満		_		
			4/4、4/8、 4/12、4/15、	5/17,5/21, 5/22,5/24, 5/27,5/29	6/20,6/22,	7/7、7/9、 7/10、7/13、	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		11/17、11/19、 11/22、11/24、	12/9、12/13、 12/18、12/20、	1/9、1/11、 1/16、1/20、 1/24、1/26、 1/29	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		