

富士フイルム和光純薬株式会社 東京工場

燃烧炉の維持管理記録【燃烧炉への廃棄物投入量】

令和2年度(令和2年4月1日～令和3年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	239.9	95.4	205.0	191.3	99.4	85.3	188.1	140.0	129.4	172.7	152.0	147.7	1846.2

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	18.2	10.8	22.8	19.9	12.3	11.3	25.4	19.4	17.7	25.7	21.3	28.2	233.0

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	258.1	106.2	227.8	211.2	111.7	96.6	213.5	159.4	147.1	198.4	173.3	175.9	2079.2

令和3年度(令和3年4月1日～令和4年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	179.0	97.1	205.6	198.7	124.1	196.2	160.4	225.4	114.9	183.8	241.1	191.6	2117.9

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	24.2	13.7	31.3	26.7	15.7	24.6	22.2	35.6	18.0	24.3	32.0	25.9	294.2

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	203.2	110.8	236.9	225.4	139.8	220.8	182.6	261.0	132.9	208.1	273.1	217.5	2412.1

令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	190.9	154.2	250.4	229.0	115.1	207.0	244.9	267.0	154.6	167.4	261.6	195.5	2437.6

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	31.8	21.2	34.2	35.8	17.5	31.6	36.7	33.6	20.2	23.2	30.4	29.2	345.4

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	222.7	175.4	284.6	264.8	132.6	238.6	281.6	300.6	174.8	190.6	292.0	224.7	2783.0

令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	94.2	143.8	267.0	219.5	101.2	143.7	160.3	179.3	126.8	165.1	128.6	214.8	1944.3

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	15.1	17.8	36.5	33.0	16.0	29.9	22.6	27.1	25.3	25.9	17.2	22.2	288.6

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	109.3	161.6	303.5	252.5	117.2	173.6	182.9	206.4	152.1	191.0	145.8	237.0	2232.9

富士フイルム和光純薬株式会社 東京工場

焼却炉の維持管理記録【焼却炉への廃棄物投入量】

令和6年度(令和6年4月1日～令和7年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	0	126.9	137.2	129.0	68.7	114.2	90.9	123.6	110.6	68.7	138.8	172.3	1280.9

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	0	19.0	19.5	19.4	9.2	15.1	12.9	18.3	19.5	9.7	19.0	25.2	186.8

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	0.0	145.9	156.7	148.4	77.9	129.3	103.8	141.9	130.1	78.4	157.8	197.5	1467.7

令和7年度(令和7年4月1日～令和8年3月31日)投入実績(単位 t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	143.6	8.2	165.6	131.9	33.1	173.3	120.8	218.1	119.5	141.6	161.0		1416.7

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	21.5	1.4	20.7	19.4	4.2	27.6	21.1	32.8	16.7	22.2	24.0		211.6

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	165.1	9.6	186.3	151.3	37.3	200.9	141.9	250.9	136.2	163.8	185.0	0.0	1628.3

富士フィルム和光純薬株式会社 東京工場

焼却炉の維持管理記録【測定記録】

事業場名	富士フィルム和光純薬 東京工場
測定期間	令和4年4月～令和5年3月

施設概要

名称	単位	施設仕様・備考
特定施設名	—	焼却炉
燃料名	—	A重油
燃料使用量	kg/h	120
硫黄含有量	%	—
排煙量(湿り)	Nm ³ /h	30000
測定者	—	業者

測定結果記入欄

測定日				
令和4年7月8日	9月21日	11月25日	12月15日	令和5年2月21日
A重油	A重油	A重油	A重油	A重油
124	137	149	139	153
0.072	0.050	0.084	—	0.071
26400	26300	26400	—	22600
業者	業者	業者	川越市	業者

規制値等

測定項目	単位	規制区分				測定回/年
		法令	条例	協定	社内	
硫黄酸化物						2
・排出量	Nm ³ /h	4.73	—	50ppm	1.57	
ばいじん	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	g/Nm ³	0.25	—	0.20	0.20	
窒素酸化物	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	ppm	300	210	150	150	
塩化水素						2
・濃度	mg/m ³	700	200	—	100	
水銀						2
・濃度	mg/m ³	50	—	—	50	
						1
ダイオキシン類	ng/Nm ³	10	—	—	1	

測定結果				
令和4年7月8日	9月21日	11月25日	12月15日	令和5年2月21日
0.023	—	0.023	—	—
(12%換算値)				
0.0430	—	0.0415	0.029	—
(12%換算値)				
72	—	72	56	—
(12%換算値)				
4.6	—	3.7	2.0	—
(12%換算値)				
—	0.04	—	0.071	0.07
(12%換算値)				
0.000022	0.0000090	0.000012	0.000015	0.000021

ばいじん除去を行った日	* 液中焼却炉(排ガスを湿式処理)である為、ばいじんは、設備に堆積しません。
-------------	--

測定項目	単位	規制区分				測定
		法令	条例	協定	社内	
炉内温度						
	°C	800以上			1050±20	稼働
排ガス温度						
	°C	200以下			90以下	稼働

連続測定(令和4年4月～令和5年3月末)				
令和4年4/1～7/8	7/9～9/21	7/22～11/25	11/26～12/15	12/16～2/21
1049～1069	1041～1062	1033～1070	1049～1069	1053～1066
58～77	57～77	56～79	55～74	60～78

富士フィルム和光純薬株式会社 東京工場

焼却炉の維持管理記録【測定記録】

事業場名	富士フィルム和光純薬 東京工場
測定期間	令和5年4月～令和6年3月

施設概要

名称	単位	施設仕様・備考
特定施設名	—	焼却炉
燃料名	—	A重油
燃料使用量	kg/h	120
硫黄含有量	%	—
排煙量(湿り)	Nm ³ /h	30000
測定者	—	業者

測定結果記入欄

測定日				
令和5年6月8日	令和5年9月1日	令和5年11月28日	令和5年12月18日	令和6年3月21日
A重油	A重油	A重油	A重油	A重油
149	130	110	108	125
0.073	0.074	0.030	—	0.073
26100	26100	25900	—	26000
業者	業者	業者	川越市	業者

規制値等

測定項目	単位	規制区分				測定回/年
		法令	条例	協定	社内	
硫酸酸化物						2
・排出量	Nm ³ /h	4.73	—	50ppm	1.57	
ばいじん	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	g/Nm ³	0.25	—	0.20	0.20	
窒素酸化物	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	ppm	300	210	150	150	
塩化水素						2
・濃度	mg/m ³	700	200	—	100	
水銀						2
・濃度	mg/m ³	50	—	—	50	
						1
ダイオキシン類	ng/Nm ³	10	—	—	1	

測定結果				
令和5年6月8日	令和5年9月1日	令和5年11月28日	令和5年12月18日	令和6年3月21日
0.022	—	0.022	—	—
(12%換算値)				
0.0298	—	0.0238	0.027	—
(12%換算値)				
27	—	63	44	—
(12%換算値)				
3.4	—	6.6	5↓	—
(12%換算値)				
—	0.08	—	0.10	0.15
(12%換算値)				
0.000045	0.000019	0.000029	0.000020	0.0010

ばいじん除去を行った日	* 液中焼却炉(排ガスを湿式処理)である為、ばいじんは、設備に堆積しません。
-------------	--

測定項目	単位	規制区分				測定
		法令	条例	協定	社内	
炉内温度	°C	800以上			1050±20	稼働
排ガス温度	°C	200以下			90以下	稼働

連続測定(令和5年4月～令和6年3月末)				
令和5年4/1～6/8	令和5年6/9～9/1	令和5年9/1～11/28	令和5年12/19～12/18	令和6年1/29～令和6年3/21
1044～1069	1048～1063	1036～1063	1050～1060	1043～1065
54～74	58～77	52～79	47～67	48～67

富士フイルム和光純薬株式会社 東京工場

焼却炉の維持管理記録【測定記録】

事業場名	富士フイルム和光純薬 東京工場
測定期間	令和6年4月～令和7年3月

施設概要

名称	単位	施設仕様・備考
特定施設名	—	焼却炉
燃料名	—	A重油
燃料使用量	kg/h	120
硫黄含有量	%	—
排煙量(湿り)	Nm ³ /h	30000
測定者	—	業者

測定結果記入欄

測定日				
令和6年6月26日	令和6年8月28日	令和6年11月28日	令和6年12月19日	令和7年2月17日
A重油	A重油	A重油	A重油	A重油
133	134	134	130	141
0.070	0.082	0.050	—	0.083
26000	25800	25800	—	25600
業者	業者	業者	川越市	業者

規制値等

測定項目	単位	規制区分				測定回/年
		法令	条例	協定	社内	
硫酸化物						2
・排出量	Nm ³ /h	4.73	—	50ppm	1.57	
ばいじん	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	g/Nm ³	0.25	—	0.20	0.20	
窒素酸化物	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	ppm	300	210	150	150	
塩化水素						2
・濃度	mg/m ³	700	200	—	100	
水銀						2
・濃度	mg/m ³	50	—	—	50	
						1
ダイオキシン類	ng/Nm ³	10	—	—	1	

測定結果				
令和6年6月26日	令和6年8月28日	令和6年11月28日	令和6年12月19日	令和7年2月17日
0.022	—	0.022	—	—
(12%換算値)				
0.0480	—	0.0264	0.033	—
(12%換算値)				
77	—	75	94	—
(12%換算値)				
1.5	—	1.6	<3	—
(12%換算値)				
—	0.08	—	<0.08	0.05
(12%換算値)				
0.000019	0.000029	0.000028	0.008800	0.0000082

ばいじん除去を行った日	* 液中焼却炉(排ガスを湿式処理)である為、ばいじんは、設備に堆積しません。
-------------	--

測定項目	単位	規制区分				測定
		法令	条例	協定	社内	
炉内温度						
	°C	800以上			1050±20	稼働
排ガス温度						
	°C	200以下			90以下	稼働

連続測定(令和6年4月～令和7年3月末)				
令和6年4/1～6/26	令和6年6/27～8/28	令和6年8/28～11/28	令和6年11/29～12/19	令和6年12/19～令和7年3/21
1044～1069	1039～1068	1033～1061	1033～1067	1031～1063
54～74	48～69	70～78	67～78	53～73

富士フイルム和光純薬株式会社 東京工場

焼却炉の維持管理記録【測定記録】

事業場名	富士フイルム和光純薬 東京工場
測定期間	令和7年4月～令和8年3月

施設概要

名称	単位	施設仕様・備考
特定施設名	—	焼却炉
燃料名	—	A重油
燃料使用量	kg/h	120
硫黄含有量	%	—
排煙量(湿り)	Nm ³ /h	30000
測定者	—	業者

測定結果記入欄

測定日				
令和6年6月16日	令和7年9月2日	令和7年10月20日	令和7年12月15日	
A重油	A重油	A重油	A重油	
135	117	141		
0.085	0.080	—	0.081	
25800	25800	—	25700	
業者	業者	川越市	業者	

規制値等

測定項目	単位	規制区分				測定回/年
		法令	条例	協定	社内	
硫酸化物						2
・排出量	Nm ³ /h	4.73	—	50ppm	1.57	
ばいじん	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	g/Nm ³	0.25	—	0.20	0.20	
窒素酸化物	O ₂ 濃度	(12%)				2
・濃度	ppm	300	210	150	150	
塩化水素						2
・濃度	mg/m ³	700	200	—	100	
水銀						2
・濃度	mg/m ³	50	—	—	50	
						1
ダイオキシン類	ng/Nm ³	10	—	—	1	

測定結果				
令和7年6月16日	令和7年9月2日	令和7年10月20日	令和7年12月15日	
0.022	—	—	0.022	
(12%換算値)				
0.0513	—	0.0330	0.086	
(12%換算値)				
28	—	22	45	
(12%換算値)				
5.6	—	<3	21.0	
(12%換算値)				
—	0.08	0.21	—	
(12%換算値)				
0.000015	0.000020	0.000330	0.000013	

ばいじん除去を行った日	* 液中焼却炉(排ガスを湿式処理)である為、ばいじんは、設備に堆積しません。
-------------	--

測定項目	単位	規制区分				測定
		法令	条例	協定	社内	
炉内温度	°C	800以上			1050±20	稼働
排ガス温度	°C	200以下			90以下	稼働

連続測定(令和7年4月～令和8年3月末)				
令和7年4/1～6/16	令和7年6/17～9/2	令和7年9/3～10/20	令和7年10/20～12/15	
1035～1069	1032～1068	1031～1068		
55～73	58～78	55～75		