

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

令和6年度

### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	254	255	260	278								
木くず	267	251	287	287								
繊維くず	2.5	3	7.5	9.8								
動植物性残さ	0	0	0	2								

### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	805	813	810	820								
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	184	182	180	181								
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	80	81	83	79								

### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	令和6年6月15日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	

### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日		
測定の結果の得られた年月日		
測定の結果		

### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	令和6年7月29日	
測定の結果の得られた年月日	令和6年8月19日	
測定の結果	ばいじん	0.041g/m <sup>3</sup> N
	硫黄酸化物	0.7未満volPPm
	窒素酸化物	7volPPm
	塩化水素	3mg/m <sup>3</sup> N
	水銀	0.11 µg/m <sup>3</sup> N

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

令和5年度

### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	262	261	280	266	260	260	268	253	269	231	245	256
木くず	266	267	292	284	268	268	282	275	287	249	251	259
繊維くず	0	2	6.5	14.6	25.5	1	0	0	6.7	0	9.8	1.8
動植物性残さ	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1

### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	814	820	810	819	825	816	826	832	812	816	820	818
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	186	183	185	181	183	181	186	187	185	186	188	182
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	81	78	84	79	81	84	83	88	83	84	85	82

### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	令和5年5月19日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	令和5年5月19日

### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	令和5年10月26日	
測定の結果の得られた年月日	令和5年11月20日	
測定の結果	5.7ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	令和5年7月24日	令和5年10月26日	
測定の結果の得られた年月日	令和5年8月18日	令和5年11月13日	
測定の結果	ばいじん	0.041g/m <sup>3</sup> N	0.001g/m <sup>3</sup> N
	硫黄酸化物	11volPPm	0.7未満volPPm
	窒素酸化物	19volPPm	10volPPm
	塩化水素	42mg/m <sup>3</sup> N	2mg/m <sup>3</sup> N
	水銀	3.4μg/m <sup>3</sup> N	0.42μg/m <sup>3</sup> N

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

### 令和4年度

#### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	267	247	275	275	264	266	279	258	284	242	241	287
木くず	283	259	298	274	264	262	271	259	288	242	243	285
繊維くず	4	3	2.5	8.1	1.1	7.6	6.2	9.8	7.3	6.8	9.1	3
動植物性残さ				2					1.5		1	

#### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	806	818	835	823	814	821	811	816	801	815	825	810
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	185	181	175	185	181	178	187	181	184	188	186	189
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	80	89	79	83	88	81	83	81	85	82	79	84

#### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	2022年7月22日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2022年7月22日

#### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年7月20日	
測定の結果の得られた年月日	2022年8月17日	
測定の結果	9.6ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

#### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	2022年7月20日	2023年2月6日	
測定の結果の得られた年月日	2022年8月17日	2023年2月28日	
測定の結果	ばいじん	0.09g/m <sup>3</sup> (N)	0.038g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	6.7volppm	37volppm
	窒素酸化物	22volppm	43volppm
	塩化水素	25mg/m <sup>3</sup> (N)	64mg/m <sup>3</sup> (N)
	水銀	0.5μg/m <sup>3</sup> (N)	5.0μg/m <sup>3</sup> (N)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

令和3年度

1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	269	234	278	257	245	258	280	258	64	/	96	277
木くず	281	272	294	271	261	270	292	270	68	/	102	305
繊維くず	0.5				2.5		0.9			/		
動植物性残さ										/		

2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	815	828	819	825	805	801	820	829	805	/	820	818
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	185	187	182	183	181	186	182	179	184	/	18.3	180
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	72	83	82	88	79	80	84	81	82	/	79	81

3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	2021/10/16・2022/3/1
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2021/10/16・2022/3/1

4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2021年10月12日	
測定の結果の得られた年月日	2021年11月11日	
測定の結果	1.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2021年11月30日	2022年3月17日
測定の結果の得られた年月日	2021年12月21日	2022年3月31日
測定の結果	ばいじん	0.081g/m <sup>3</sup> (N)
	硫酸化物	23volppm
	窒素酸化物	51volppm
	塩化水素	64mg/m <sup>3</sup> (N)
		0.11g/m <sup>3</sup> (N)
		21volppm
		35volppm
		47mg/m <sup>3</sup> (N)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

### 令和2年度

#### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	270	235	285	266	246	260	294	244	280	227	237	277
木くず	280	249	287	284	260	268	300	252	292	257	247	295
繊維くず	4				1	2						
動植物性残さ												

#### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	820	815	823	817	805	830	823	814	826	803	810	821
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	183	187	186	182	189	181	182	186	179	184	185	188
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	79	82	83	81	85	88	80	84	86	88	83	87

#### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	2020/6/20・2021/2/6
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2020/6/20・2021/2/6

#### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2020年7月31日	
測定の結果の得られた年月日	2020年8月27日	
測定の結果	1.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

#### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	2020年7月31日	2020年12月9日	
測定の結果の得られた年月日	2020年8月31日	2021年1月9日	
測定の結果	ばいじん	0.055g/m <sup>3</sup> N	0.075g/m <sup>3</sup> N
	硫黄酸化物	3.7volppm	8.8volppm
	窒素酸化物	41volppm	20volppm
	塩化水素	20mg/m <sup>3</sup> (N)	46mg/m <sup>3</sup> (N)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

### 令和元年度

#### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	256	240	272	282	242	233	262	243	259	232	244	268
木くず	272	244	278	290	264	252	288	284	269	252	262	282
繊維くず	2.5	6.5		3	2.5			3.2				1.5
動植物性残さ												

#### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	825	815	826	820	806	808	816	810	821	826	813	822
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	188	185	180	184	186	182	185	184	189	181	183	187
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	88	82	84	81	80	82	87	85	86	86	82	87

#### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	2020年2月7日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2020年2月7日

#### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2019年12月16日	
測定の結果の得られた年月日	2020年1月24日	
測定の結果	0.27ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

#### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2019年11月18日	2020年3月10日
測定の結果の得られた年月日	2019年12月12日	2020年3月23日
測定の結果	ばいじん	0.004g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.7未満volppm
	窒素酸化物	8volppm
	塩化水素	5mg/m <sup>3</sup> (N)
		0.005g/m <sup>3</sup> (N)
		0.7未満volppm
		6volppm
		4mg/m <sup>3</sup> (N)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

平成30年度

1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	258	258	287	280	260	251	275	260	270	247	249	291
木くず	267	270	285	270	246	255	275	268	280	234	257	259
繊維くず	3											
動植物性残さ												

2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	801	815	832	826	819	825	816	814	805	816	829	818
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	185	182	187	181	185	183	181	179	184	186	183	180
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	89	82	79	83	88	81	84	80	82	84	49	81

3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	2018年7月19日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2018年7月19日

4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2019年3月11日	
測定の結果の得られた年月日	2019年3月26日	
測定の結果	4.7ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)
測定に係る排ガスを採取した年月日	2018年7月14日	2018年12月8日
測定の結果の得られた年月日	2018年8月6日	2018年12月19日
測定の結果	ばいじん	0.017g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	1.2volppm
	窒素酸化物	25volppm
	塩化水素	12mg/m <sup>3</sup> (N)
		0.048g/m <sup>3</sup> (N)
		4.9volppm
		50volppm
		42mg/m <sup>3</sup> (N)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

### 平成29年度

#### 1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
紙くず	244	263	287	266	264	205	111	261	281	259	249	300
木くず	284	265	284	272	286	191	109	267	269	225	244	269
繊維くず	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	12.5	3.2
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2) 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室の焼却ガスの温度(°C)	801	815	832	826	819	825	816	814	805	816	829	818
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	185	182	187	181	185	183	181	179	184	186	183	180
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	89	82	79	83	88	81	84	80	82	84	79	81

#### 3) 焼却施設のばいじん除去記録

項目	除去を行った年月日
冷却設備に堆積したばいじん	平成29年4月28日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成29年4月28日

#### 4) 排ガス中のダイオキシン類測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月9日	
測定の結果の得られた年月日	平成29年6月2日	
測定の結果	4.8ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)	

#### 5) 排ガス中の有害物質測定濃度

測定に係る排ガスを採取した位置	煙突採取口(サイクロン出口)	煙突採取口(サイクロン出口)	
測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月9日	平成30年1月20日	
測定の結果の得られた年月日	平成29年5月29日	平成30年2月19日	
測定の結果	ばいじん	0.048g/m <sup>3</sup> (N)	0.054g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.04m <sup>3</sup> N/h	0.010m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	39VOLPPM	51VOLPPM
	塩化水素	28mg/m <sup>3</sup> (N)	81mg/m <sup>3</sup> (N)