

## 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			
木くず	281	272	294	271	261	270	292	270	68			
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			
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			
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			

#### 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年10月16日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	2021年10月16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	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	
測定の結果の得られた年月日	2021年12月21日	
測定の結果	ばいじん	0.081g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	23volppm
	窒素酸化物	51volppm
	塩化水素	64mg/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)

## 廃掃法に基づく公開情報(規則12条の7の2)

平成28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	278	251	294	261	245	250	256	266	263	243	248	278
木くず	272	255	278	289	283	278	294	262	275	234	253	292
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	24.8	13.7	10.6	3.5
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)	903	846	870	869	847	855	861	884	871	850	839	847
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	182	190	181	184	186	180	187	190	183	191	181	185
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	88	91	81	79	82	85	90	87	81	86	88	83

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28年9月30日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成28年9月30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28年9月30日	
測定の結果の得られた年月日	平成28年10月24日	
測定の結果	0.23ng-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28年9月30日	平成29年2月24日	
測定の結果の得られた年月日	平成28年10月21日	平成29年3月17日	
測定の結果	ばいじん	0.07g/m <sup>3</sup> (N)	0.14g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.07m <sup>3</sup> N/h	0.099m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	58VOLPPM	15VOLPPM
	塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> (N)	31mg/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27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	279	259	295	286	257	259	292	227	273	250	270	291
木くず	293	247	277	308	271	269	280	290	277	278	258	281
繊維くず	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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)	841	831	843	860	831	856	838	829	902	857	859	824
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	181	187	183	190	181	186	192	184	187	182	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)	92	91	83	87	82	86	90	87	89	91	86	83

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28年2月8日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成28年2月8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28年2月6日	
測定の結果の得られた年月日	平成28年2月24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	平成27年8月8日	平成28年2月6日	
測定の結果の得られた年月日	平成27年9月4日	平成28年2月22日	
測定の結果	ばいじん	0.11g/m <sup>3</sup> (N)	0.05g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.18m <sup>3</sup> N/h	0.02m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	43VOLPPM	40VOLPPM
	塩化水素	37mg/m <sup>3</sup> (N)	17mg/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26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	284	217	0	0	255	257	275	277	277	250	270	291
木くず	288	255	0	0	251	271	297	273	295	278	258	281
繊維くず	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	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)	823	819	870	863	841	876	851	871	901	872	835	901
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	183	186	191	181	187	190	182	184	181	186	192	184
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	91	83	88	81	90	93	87	88	82	81	92	86

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27年2月24日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成27年2月24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27年2月21日	
測定の結果の得られた年月日	平成27年3月23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	平成26年10月4日	平成27年2月21日	
測定の結果の得られた年月日	平成26年10月23日	平成27年3月16日	
測定の結果	ばいじん	0.03g/m <sup>3</sup> (N)	0.11g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.10m <sup>3</sup> N/h	0.12m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	50VOLPPM	160VOLPPM
	塩化水素	72mg/m <sup>3</sup> (N)	43mg/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25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	251	243	277	293	260	252	299	279	285	248	217	316
木くず	296	263	269	279	268	243	252	264	287	258	198	300
繊維くず	0	0	8.5	0	0	0	0	0	0.7	1	0	0
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)	811	805	905	910	881	872	911	803	813	853	835	821
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	191	182	189	187	191	185	184	192	182	184	192	187
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	89	87	91	86	87	92	86	85	84	87	89	92

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25年7月9日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成25年7月9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26年3月8日	
測定の結果の得られた年月日	平成26年3月27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25年6月24日	平成26年3月8日	
測定の結果の得られた年月日	平成25年7月24日	平成26年3月20日	
測定の結果	ばいじん	0.055g/m <sup>3</sup> (N)	0.06g/m <sup>3</sup> (N)
	硫黄酸化物	0.15m <sup>3</sup> N/h	0.12m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	48VOLPPM	17VOLPPM
	塩化水素	47mg/m <sup>3</sup> (N)	11mg/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24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	243	277	282	246	256	292	232	266	210	269	262
木くず	296	263	269	285	282	272	280	230	273	274	259	310
繊維くず	0	0	8.5	11	1	0	0	0	0	0	0	0
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)	803	803	803	806	809	815	810	816	901	821	819	805
集塵器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	198	198	198	189	191	193	184	189	192	188	191	183
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(PPM)	85	84	84	82	90	89	91	87	88	93	91	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	平成25年7月9日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	平成25年7月9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24年10月31日	
測定の結果の得られた年月日	平成24年11月15日	
測定の結果	3.4mg-TEG/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24年10月31日	
測定の結果の得られた年月日	平成24年11月15日	
測定の結果	ばいじん	0.030g/m <sup>3</sup> N(換算値)
	硫黄酸化物	0.10m <sup>3</sup> N/h
	窒素酸化物	66VOLPPM(換算値)
	塩化水素	33mg/m <sup>3</sup> N(換算値)