

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

令和元年度

会社名 株式会社 倉敷 一号炉(焼却・焼成施設)

対象期間:平成31年4月1日～令和2年3月31日

### 1.焼却した産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		平成31年 令和元年									令和2年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産業廃棄物	燃え殻	kg	kg	7,496kg	kg	kg	26,085kg	kg	20kg	1,500kg	120kg	43kg	kg	35,264kg
	汚泥	110kg	66,865kg	131,295kg	136,990kg	2,356kg	8,535kg	4,050kg	20,180kg	175kg	1,504kg	2,070kg	3,890kg	378,020kg
	廃油	5,557kg	3,152kg	401kg	11,795kg	14,046kg	5,250kg	1,890kg	2,574kg	10,621kg	3,004kg	7,235kg	6,620kg	72,145kg
	廃酸	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	廃アルカリ	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	廃プラスチック類	533,531kg	537,568kg	427,560kg	602,439kg	453,000kg	594,824kg	527,819kg	604,916kg	540,114kg	592,263kg	364,923kg	294,139kg	6,073,096kg
	紙くず	350,716kg	348,270kg	208,812kg	254,222kg	258,185kg	309,271kg	294,257kg	310,497kg	310,102kg	351,196kg	263,712kg	197,957kg	3,457,197kg
	木くず	480,209kg	531,521kg	308,394kg	362,434kg	323,011kg	429,516kg	510,447kg	404,856kg	441,222kg	612,309kg	551,601kg	583,903kg	5,539,423kg
	繊維くず	291,195kg	303,624kg	195,693kg	257,289kg	225,686kg	301,034kg	278,803kg	272,366kg	248,527kg	316,973kg	219,671kg	182,457kg	3,093,318kg
	動植物性残さ	3,387kg	15,602kg	14,602kg	17,532kg	11,350kg	16,732kg	12,761kg	16,918kg	10,144kg	8,765kg	3,614kg	1,671kg	133,078kg
	動物系固形不要物	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	ゴムくず	152,810kg	276,579kg	343,622kg	94,730kg	4,120kg	4,480kg	7,820kg	3,889kg	8,920kg	9,800kg	3,130kg	1,600kg	911,500kg
	金属くず	104,723kg	96,071kg	44,191kg	70,107kg	52,616kg	63,412kg	56,064kg	59,106kg	63,013kg	54,274kg	49,736kg	40,403kg	753,716kg
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	111,092kg	87,141kg	78,712kg	77,568kg	65,026kg	63,558kg	67,685kg	60,840kg	101,170kg	61,986kg	53,449kg	49,229kg	877,456kg
	鋳さい	kg	kg	kg	kg	kg	600kg	kg	kg	kg	kg	kg	3,950kg	4,550kg
	がれき類	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	4,213kg	4,213kg
	動物のふん尿	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	動物の死体	kg	kg	kg	kg	kg	50kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	50kg
	ばいじん	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	処分するために処理したものの(13号廃棄物)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	pH2.0以下の廃酸	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	pH12.5以上の廃アルカリ	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	感染性産業廃棄物	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	その他( )	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
合計	2,033,330kg	2,266,393kg	1,760,778kg	1,885,106kg	1,409,396kg	1,823,347kg	1,761,596kg	1,756,162kg	1,735,508kg	2,012,194kg	1,519,184kg	1,370,032kg	21,333,026kg	

一号炉(焼却・焼成施設)

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 - ロ、規十二条の七の五 - ㉑]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度 <sup>※4</sup>
測定位置	別紙 測定位置図の通り① <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り② <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り③ <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り④ <sup>※1</sup>
測定結果が得られた日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日
測定結果	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	事務所閲覧 <sup>※2</sup>

3. ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続自動排出	連続自動排出

4. 排ガスの測定結果[規十二条の七の二 - ニ、規十二条の七の五 - ニ]

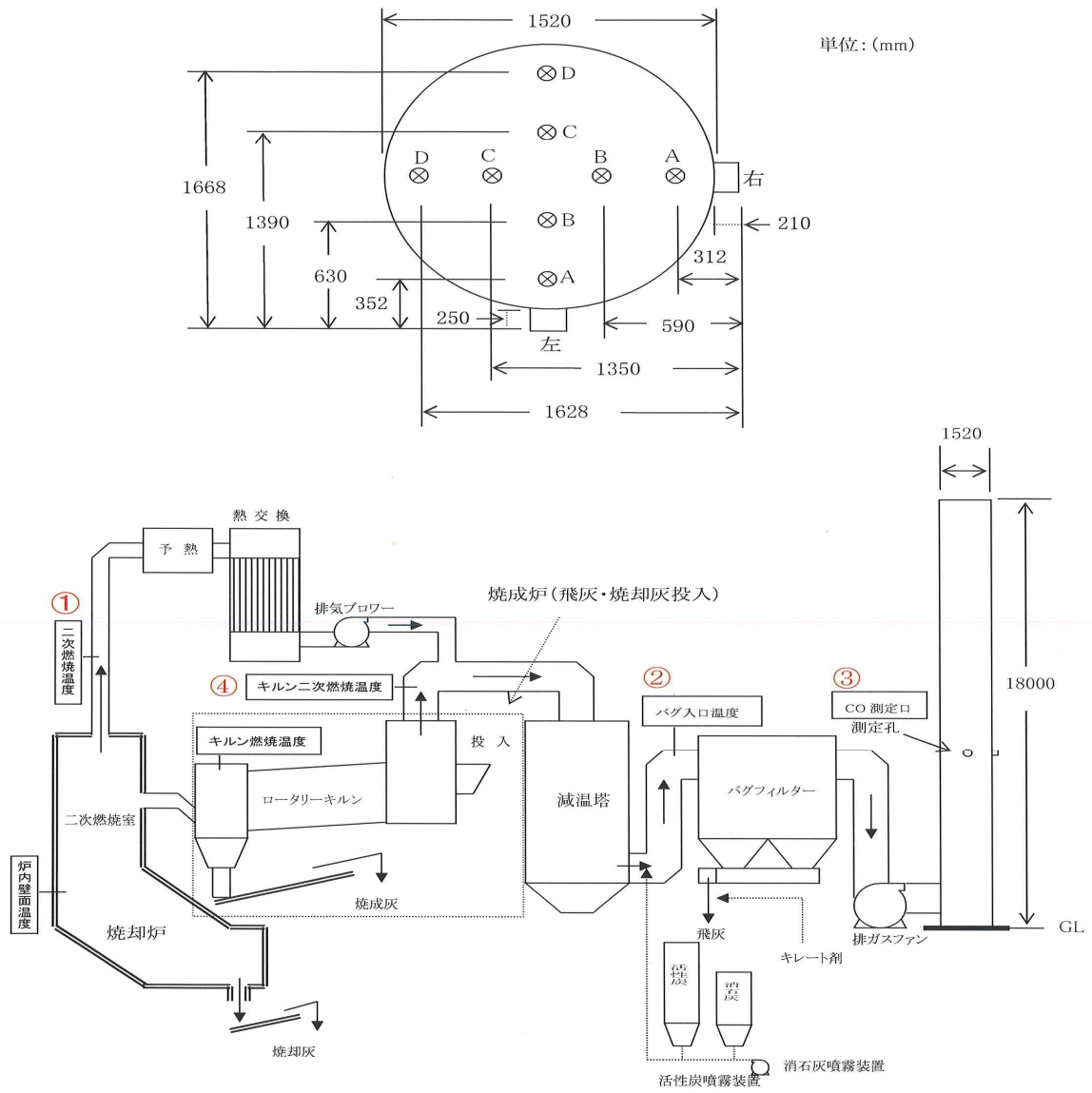
		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り <sup>※1</sup>
採取した年月日		令和元年7月16日	令和元年7月16日
測定結果が得られた日		令和元年8月19日	令和元年8月19日
ダイオキシン類 <sup>※3</sup>		0.083	
ばい煙量又は ばい煙濃度 <sup>※3</sup>	硫黄酸化物	9.8(volppm) <sup>※5</sup>	
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> ) <sup>※5</sup>	
	塩化水素	40(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>※5</sup>	
	窒素酸化物	150(volppm) <sup>※5</sup>	

※1 焼却施設のフロー図に明示すること。※2 連続記録紙を添付すること。※3 計量証明書を添付しても良い。※4 ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合。※5 単位を記入すること。

# 第一号炉(焼却・焼成施設)

大 2019 - 290 号 (5/5)

## 測定位置図



株式会社 倉敷 焼却・焼成炉

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

令和元年度

会社名 株式会社 倉敷 二号炉(焼却・溶融施設)

対象期間:平成31年4月1日～令和2年3月31日

1.焼却した産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類	平成31年 令和元年										令和2年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃え殻	kg	kg	kg	kg	kg	360kg	418kg	kg	360kg	kg	kg	80kg	1,218kg	
汚泥	kg	kg	55,545kg	37,145kg	1,110kg	1,840kg	490kg	5,460kg	6,690kg	kg	40kg	396kg	108,716kg	
廃油	kg	kg	265kg	312kg	3,522kg	235kg	105kg	146kg	303kg	kg	10,690kg	12,301kg	27,879kg	
廃酸	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
廃アルカリ	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
廃プラスチック類	kg	kg	189,776kg	252,150kg	250,208kg	170,471kg	209,468kg	173,085kg	203,709kg	kg	358,930kg	475,685kg	2,283,482kg	
紙くず	kg	kg	98,674kg	92,695kg	136,466kg	78,661kg	119,096kg	85,281kg	125,741kg	kg	167,618kg	270,774kg	1,175,006kg	
木くず	kg	kg	143,872kg	139,784kg	174,128kg	104,503kg	201,329kg	111,261kg	158,614kg	kg	460,015kg	498,656kg	1,992,162kg	
繊維くず	kg	kg	91,116kg	72,612kg	128,909kg	64,674kg	97,579kg	67,005kg	98,603kg	kg	135,831kg	218,569kg	974,898kg	
動植物性残さ	kg	kg	2,504kg	739kg	6,090kg	2,793kg	10,054kg	3,388kg	4,304kg	kg	3,086kg	9,369kg	42,327kg	
動物系固形不要物	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
ゴムくず	kg	kg	37,202kg	28,360kg	3,360kg	15,280kg	510kg	2,530kg	1,730kg	kg	4,360kg	478,755kg	572,087kg	
金属くず	kg	kg	18,167kg	23,484kg	22,378kg	14,530kg	19,172kg	17,561kg	12,461kg	kg	28,180kg	31,861kg	187,794kg	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	kg	kg	14,781kg	42,040kg	42,496kg	22,590kg	24,410kg	22,628kg	21,013kg	kg	28,107kg	21,970kg	240,035kg	
鋳さい	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	810kg	810kg	
がれき類	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
動物のふん尿	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
動物の死体	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	180kg	180kg	
ばいじん	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
処分するために処理したものの(13号廃棄物)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
特別管理産業廃棄物 燃えやすい廃油	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
pH2.0以下の廃酸	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
pH12.5以上の廃アルカリ	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
感染性産業廃棄物	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
その他( )	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
合計	kg	kg	651,902kg	689,321kg	768,667kg	475,937kg	682,631kg	488,345kg	633,528kg	kg	1,196,857kg	2,019,406kg	7,606,594kg	

二号炉(焼却・溶融施設)

2. 燃烧ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 - 口、規十二条の七の五 - 可]

	燃烧ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度 <sup>※4</sup>
測定位置	別紙 測定位置図の通り① <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り② <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り③ <sup>※1</sup>	/
測定結果が得られた日	平成 31 年 2 月 27 日	平成 31 年 2 月 27 日	平成 31 年 2 月 27 日	
測定結果	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	事務所閲覧 <sup>※2</sup>	

3. ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続自動排出	連続自動排出

4. 排ガスの測定結果[規十二条の七の二 - ニ、規十二条の七の五 - ニ]

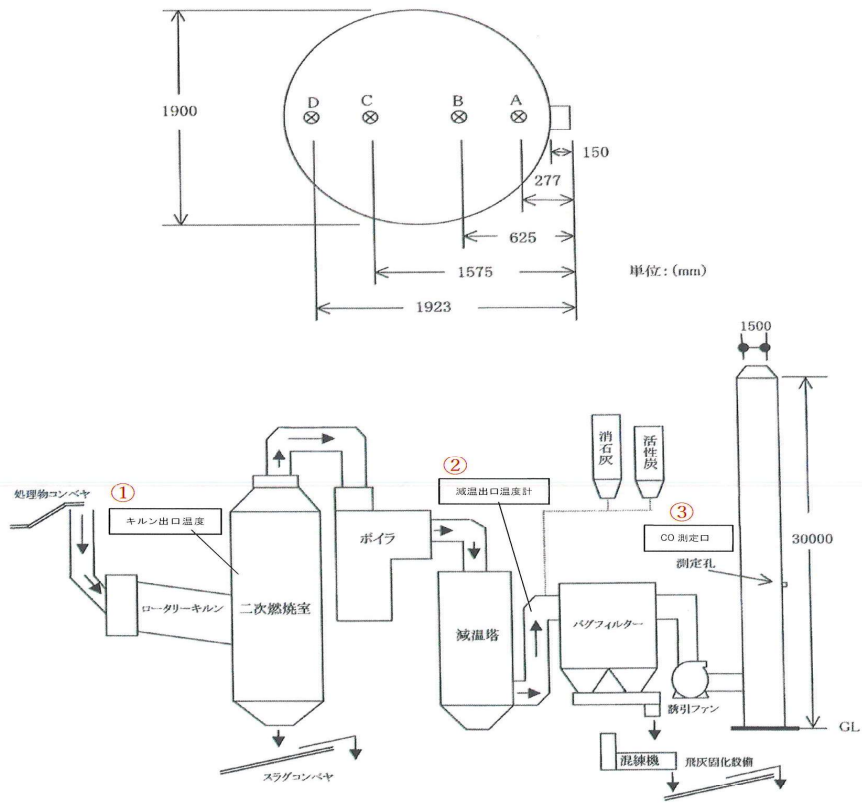
		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り <sup>※1</sup>	別紙 測定位置図の通り <sup>※1</sup>
採取した年月日		平成 30 年 9 月 3 日	平成 31 年 1 月 22 日	平成 31 年 1 月 22 日
測定結果が得られた日		平成 30 年 10 月 12 日	平成 31 年 2 月 27 日	平成 31 年 2 月 5 日
ダイオキシン類 <sup>※3</sup>		/		0.0073
ばい煙量又は ばい煙濃度 <sup>※3</sup>	硫黄酸化物	7.7(volppm) <sup>※5</sup>		/
	ばいじん	< 0.001(g/m <sup>3</sup> ) <sup>※5</sup>		
	塩化水素	44(mg/m <sup>3</sup> ) <sup>※5</sup>		
	窒素酸化物	56(volppm) <sup>※5</sup>		

※1 焼却施設のフロー図に明示すること。※2 連続記録紙を添付すること。※3 計量証明書を添付しても良い。※4 ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合。※5 単位を記入すること。

第二号炉(焼却・溶融施設)

大 3 0 - D X N - 0 5 5 号 (6/7)

測 定 位 置 図



株式会社 倉敷  
一般・産業廃棄物焼却溶融再資源化施設