

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

令和2年度

会社名 株式会社 倉敷 一号炉(焼却・焼成施設)

対象期間: 令和2年4月1日～令和3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	令和2年										令和3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				90kg									90kg	
汚泥	3,460kg	1,875kg	2,530kg	6,915kg	42,065kg	46,650kg	48,745kg	8,740kg	2,780kg	270kg	3,610kg	1,390kg	169,030kg	
廃油	9,019kg	2,350kg	1,779kg	8,990kg	4,253kg	5,950kg	1,646kg	81,933kg	480kg	2,094kg	15,349kg	29,810kg	163,653kg	
廃酸													kg	
廃アルカリ													kg	
廃プラスチック類	545,685kg	369,451kg	489,526kg	394,270kg	415,108kg	315,140kg	397,267kg	951,270kg	358,308kg	149,281kg	201,023kg	650,298kg	5,236,627kg	
紙くず	280,090kg	305,239kg	261,173kg	300,839kg	207,489kg	157,585kg	263,613kg	626,219kg	207,682kg	122,916kg	167,361kg	417,168kg	3,317,374kg	
木くず	514,976kg	383,324kg	447,361kg	170,304kg	224,555kg	228,586kg	349,248kg	832,200kg	320,138kg	81,686kg	189,131kg	532,224kg	4,273,733kg	
繊維くず	217,627kg	186,092kg	230,260kg	83,445kg	105,470kg	136,421kg	189,770kg	376,028kg	142,622kg	59,628kg	132,045kg	352,621kg	2,212,029kg	
動植物性残さ	40,170kg	109,506kg	76,894kg	278,022kg	145,908kg	22,642kg	20,530kg	168,211kg	22,799kg	71,811kg	13,989kg	39,397kg	1,009,879kg	
動物系固形不要物													kg	
ゴムくず	1,290kg	530kg	420kg	270kg	40kg	618kg	50kg	260kg	170kg	190kg		450kg	4,288kg	
金属くず	36,948kg	24,733kg	33,392kg	12,371kg	25,971kg	26,493kg	46,741kg	126,726kg	35,608kg	6,128kg	24,739kg	95,570kg	495,420kg	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	69,142kg	41,332kg	51,609kg	22,051kg	44,230kg	43,033kg	76,876kg	131,231kg	34,632kg	14,244kg	36,022kg	178,934kg	743,336kg	
鋳さい					770kg			1,756kg				205kg	2,731kg	
がれき類													kg	
動物のふん尿													kg	
動物の死体			87kg	6kg	1kg	1kg						60kg	155kg	
ばいじん													kg	
処分するために処理したものの(13号廃棄物)													kg	
特別管理産業廃棄物													kg	
燃えやすい廃油													kg	
pH2.0以下の廃酸													kg	
pH12.5以上の廃アルカリ													kg	
感染性産業廃棄物													kg	
その他()													kg	
合計	1,718,407kg	1,424,432kg	1,595,031kg	1,277,573kg	1,215,860kg	983,119kg	1,394,486kg	3,304,574kg	1,125,219kg	508,248kg	783,269kg	2,298,127kg	17,628,345kg	

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 ^{※4}
測定位置	別紙 測定位置図の通り① ^{※1}	別紙 測定位置図の通り② ^{※1}	別紙 測定位置図の通り③ ^{※1}	別紙 測定位置図の通り④ ^{※1}
測定結果が得られた日	令和 2 年 6 月 11 日	令和 2 年 6 月 11 日	令和 2 年 6 月 11 日	令和 2 年 6 月 11 日
測定結果	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}

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]

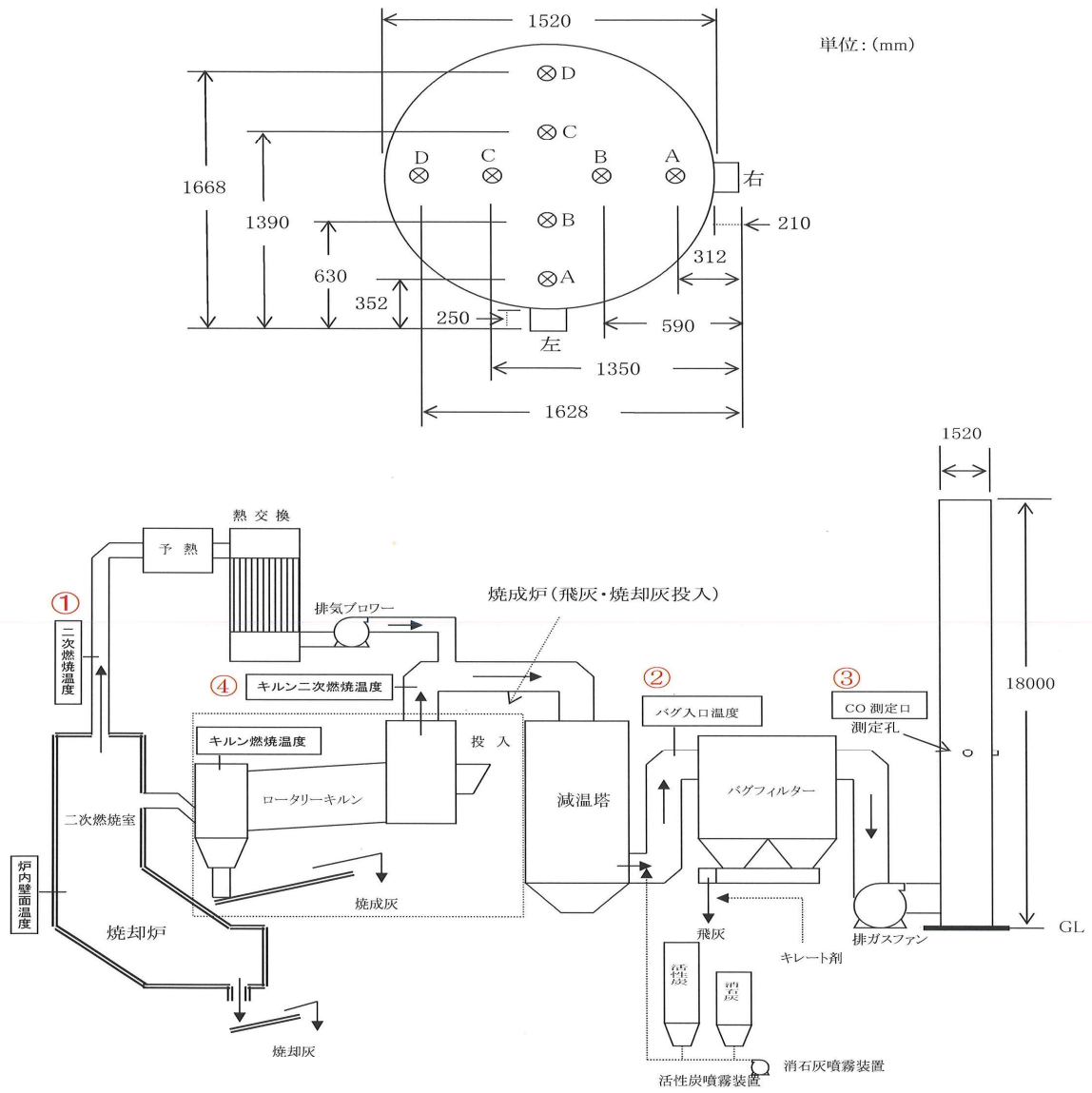
		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}
採取した年月日		令和 2 年 6 月 11 日	令和 2 年 6 月 11 日
測定結果が得られた日		令和 2 年 7 月 8 日	令和 2 年 7 月 8 日
ダイオキシン類 ^{※3}		0.38	
ばい煙量又は ばい煙濃度 ^{※3}	硫黄酸化物	0.49 (volppm) ^{※5}	
	ばいじん	0.005 (g/m ³) ^{※5}	
	塩化水素	9.7 (mg/m ³) ^{※5}	
	窒素酸化物	130 (volppm) ^{※5}	

※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2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	令和2年										令和3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	600kg			142kg	1,100kg	90kg	705kg			1,100kg	2,950kg	1,760kg	930kg	9,377kg
汚泥	555kg	790kg	7,090kg	23,409kg	6,078kg	62,735kg	99,560kg			6,078kg	17,080kg	4,592kg	4,720kg	232,687kg
廃油	3,249kg	4,426kg	1,439kg	2,882kg	8,461kg	78,971kg	15,243kg			8,461kg	16,915kg	32,177kg	12,152kg	184,376kg
廃酸														kg
廃アルカリ														kg
廃プラスチック類	358,861kg	513,097kg	424,140kg	1,027,790kg	743,195kg	555,677kg	604,747kg			743,195kg	1,154,752kg	745,629kg	278,794kg	7,149,877kg
紙くず	242,498kg	308,570kg	249,194kg	552,430kg	391,780kg	302,483kg	298,449kg			391,780kg	891,343kg	393,767kg	180,984kg	4,203,278kg
木くず	503,026kg	489,936kg	313,434kg	496,188kg	506,374kg	428,006kg	432,445kg			506,374kg	611,798kg	613,841kg	264,669kg	5,166,091kg
繊維くず	163,097kg	186,961kg	163,672kg	266,423kg	284,597kg	272,561kg	219,232kg			284,597kg	429,866kg	353,623kg	136,491kg	2,761,120kg
動植物性残さ	25,702kg	126,975kg	69,330kg	490,322kg	35,205kg	24,363kg	21,413kg			35,205kg	418,828kg	42,366kg	22,984kg	1,312,693kg
動物系固形不要物														kg
ゴムくず	1,530kg	960kg	11,210kg	120kg	763kg	660kg	410kg			763kg	440kg	490kg	760kg	18,106kg
金属くず	32,949kg	33,995kg	22,997kg	79,090kg	94,876kg	104,334kg	51,388kg			94,876kg	67,497kg	71,599kg	43,921kg	697,522kg
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	35,215kg	43,157kg	35,760kg	64,807kg	112,156kg	80,767kg	88,238kg			112,156kg	118,445kg	105,519kg	44,514kg	840,734kg
鋳さい	60kg	150kg		175kg	4,437kg					4,437kg		2,306kg	100kg	11,665kg
がれき類														kg
動物のふん尿														kg
動物の死体				169kg		1kg								170kg
ばいじん														kg
処分するために処理したものの(13号廃棄物)														kg
特別管理産業廃棄物														kg
燃えやすい廃油														kg
pH2.0以下の廃酸														kg
pH12.5以上の廃アルカリ														kg
感染性産業廃棄物														kg
その他()														kg
合計	1,367,342kg	1,709,017kg	1,298,266kg	3,003,947kg	2,189,022kg	1,910,648kg	1,831,830kg	kg	2,189,022kg	3,729,914kg	2,367,669kg	991,019kg	22,587,696kg	

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 ^{※4}
測定位置	別紙 測定位置図の通り① ^{※1}	別紙 測定位置図の通り② ^{※1}	別紙 測定位置図の通り③ ^{※1}	/
測定結果が得られた日	令和 2 年 7 月 16 日	令和 2 年 7 月 16 日	令和 2 年 7 月 16 日	
測定結果	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	

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]

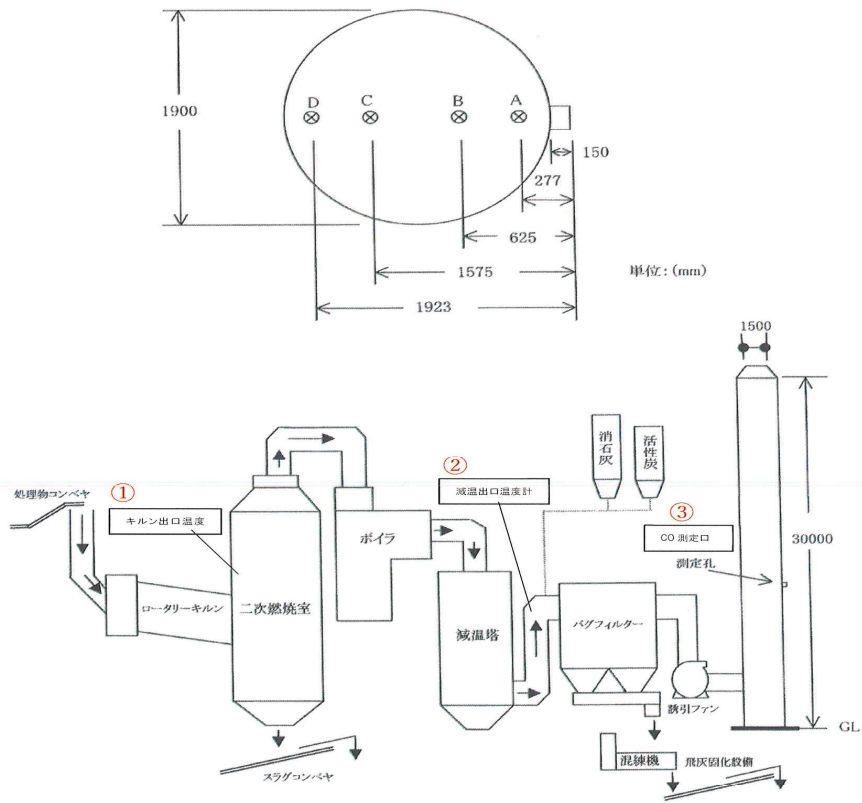
		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}
採取した年月日		令和 2 年 7 月 16 日	令和 2 年 12 月 23 日	令和 2 年 12 月 23 日
測定結果が得られた日		令和 2 年 8 月 12 日	令和 3 年 1 月 26 日	令和 3 年 1 月 26 日
ダイオキシン類 ^{※3}		/		0.0060
ばい煙量又は ばい煙濃度 ^{※3}	硫黄酸化物	8.8(volppm) ^{※5}		/
	ばいじん	< 0.001(g/m ³) ^{※5}		
	塩化水素	34(mg/m ³) ^{※5}		
	窒素酸化物	60(volppm) ^{※5}		

※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