

令和4年度

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ]

種類(単位)	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
可燃ごみ(搬入ごみ)(kg/月)	2,459,550	2,552,790	2,616,860	2,594,810	2,824,200	2,598,010	2,554,400	2,438,850	2,225,090	2,064,270	1,801,720	2,391,570	29,122,120
中間処理施設(残渣)(kg/月)	199,860	198,390	145,150	156,720	193,140	164,320	237,570	179,470	263,000	135,300	132,760	181,300	2,186,980
その他(kg/月)	28,230	29,810	41,670	23,600	47,100	0	0	17,020	75,090	52,280	52,170	158,950	525,920
計	2,687,640	2,780,990	2,803,680	2,775,130	3,064,440	2,762,330	2,791,970	2,635,340	2,563,180	2,251,850	1,986,650	2,731,820	31,835,020

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ](固形燃料を受け入れる場合は別途記録すること)

	燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置※1	インターネットで公表することが難しいため現地施設に取り揃えてあります
測定結果が得られた日	

ばいじんの除去の実施状況[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ]

ばいじんの除去を行った月日	冷却設備	毎日											
	排ガス処理設備	毎日											

排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

採取頻度		6月に1回以上					1年に1回以上					
採取位置※1		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	別紙のとおり※1	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
採取した年月日		R4.7.19	R4.7.19	R5.1.27	R5.1.27		R4.8.5	R4.8.3				
分析結果が得られた日		R4.8.5	R4.8.5	R5.3.10	R5.3.10		R4.9.14	R4.9.14				
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.00000010	0.00000020				基準値1※3
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物濃度(m <sup>3</sup> /h)	0.0071未満	0.0068未満	0.012	0.0090未満	基準値296(q=K×10-3He2) ※2						
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> )	0.004	0.005	0.004	0.001	基準値0.08※2						
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )	2	3.4	4.2	0.88	基準値700※2						
	窒素酸化物濃度(volppm)	35	41	32	41	基準値250※2						

※1 焼却施設のフロー図に添付

※2 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値

※3 排出基準値はダイオキシン類対策特別措置法に定める基準値



### 試料採取場所（ごみ焼却施設）

別紙4－添付図

#### 燒却殘渣（溶融飛灰）

水質分析

32,000

-BM.1 H=100.946

This architectural floor plan illustrates the layout of a building's interior. The plan includes several rooms and areas labeled in Japanese:

- 左側 (Left side): A vertical column of rooms labeled 101 through 112.
- 右側 (Right side): A large room labeled "スラット・フロア 駐出室" (Slatted Floor Storage Room) with dimensions 15,000 x 1,000 mm.
- 中央 (Center): A room labeled "通路" (Hallway) with dimensions 1,000 x 1,000 mm.
- 右端 (Right end): A room labeled "CR" and "CR-1" near a staircase.
- 下部 (Bottom): A room labeled "駐車場" (Parking Lot) with dimensions 75,500 x 15,000 mm.
- 左端 (Left end): A room labeled "ばい煙測定" (Bairei Smoke Measurement).

Dimensions shown include 15,000, 1,000, 6,000, 7,000, 7,000, 7,000, 75,500, and 15,000 mm. Arrows indicate the direction of smoke flow during a fire simulation.

This architectural floor plan illustrates the layout of the Chinese Medicine Museum. The main structure features several rectangular exhibition halls labeled in Chinese: '中医发展史' (History of Chinese Medicine), '中医基础理论' (Basic Theory of Chinese Medicine), '中医临床家' (Chinese Medicine Clinicians), and '中医养生保健' (Chinese Medicine Health Preservation). A central corridor connects these halls. To the left, there is a large open area labeled '中医门诊部' (Chinese Medicine Outpatient Department) with a small hexagonal symbol at its bottom. On the right side, there is a vertical column of rooms labeled '中医诊室' (Chinese Medicine Clinic), '中医治疗室' (Chinese Medicine Treatment Room), and '中医药房' (Chinese Medicine Pharmacy). The plan also includes various support areas such as '办公室' (Office), '休息室' (Rest Room), and '卫生间' (Bathroom). The entire building is enclosed by a perimeter wall.

車種別設凡例	
ごみ搬入車	→
副資材搬入車	→
スラグ・メタル搬出車	▷
汎用搬出搬入車	↔
メンテナンス車	→
一般車	→

工事番号		地図文書 近畿・柴波地区環境施設組合		
序 號		1846		
規 則		規則		
計 画 方 向		配置計画図		
		完成 年 月 日	1/800	地 理 座 標 記 号
		地圖番号		

# ゼロエミッションを目指して

ごみを一気に溶融して資源に変えます。

別紙4-添付図

