

\* \* \*\*  
\*  
\*\*

1

2013 10

2017 8 16 1)

27 42

27 376

27 41

)

3

2

1

2

21

52 95 19)

500kg

6

( 24 )<sup>3</sup>

22

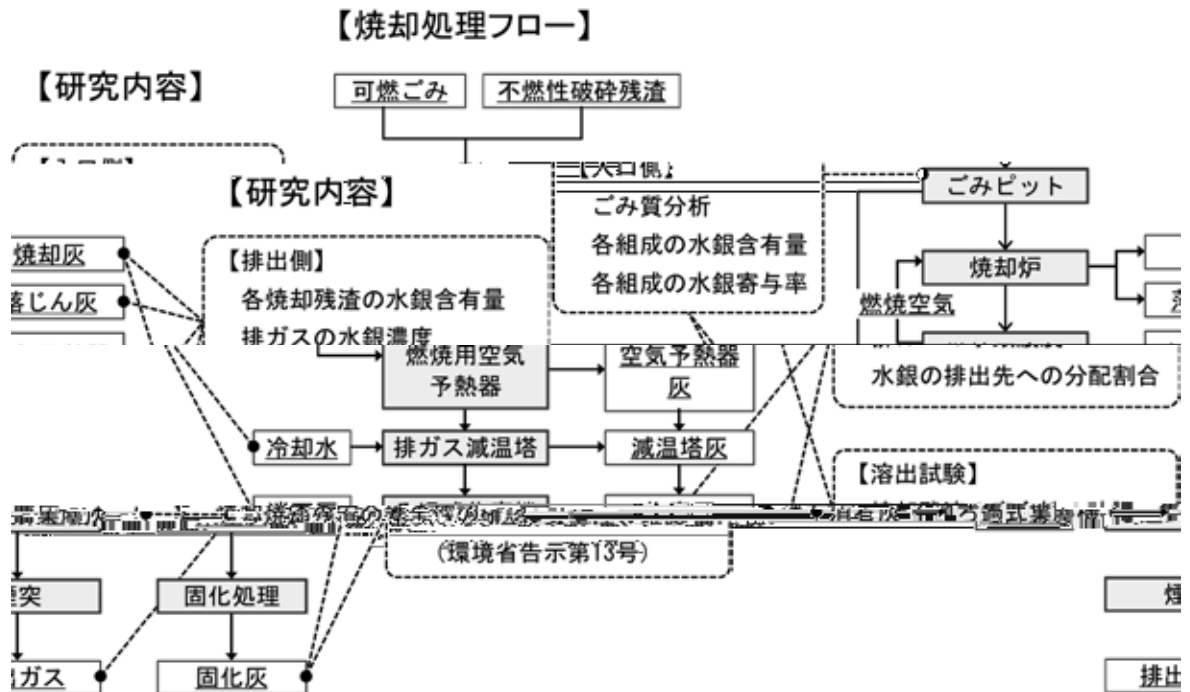


図1 研究のフロー  
「色付き: 廃棄物焼却処理プラント」  
「二重線: 物質」  
「点線: 研究内容」

3

30 4

31 3 1

31,015.1 t

31

34.9%

31.2%

39.8

27.8%

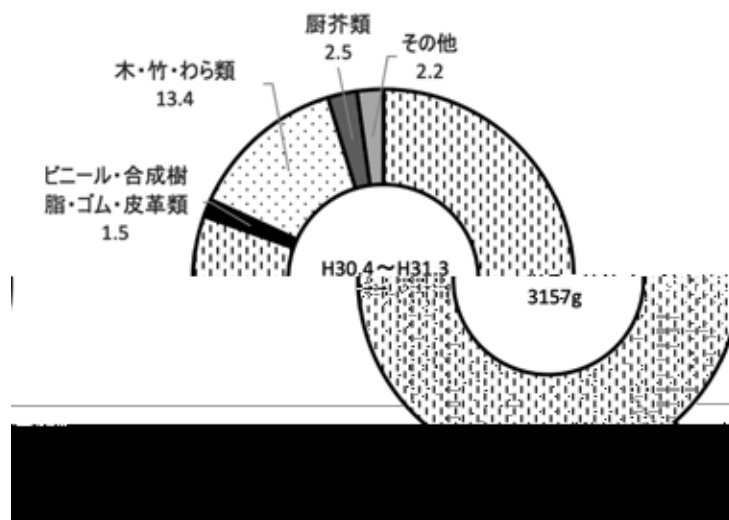
mg/kg dry  
0.19 mg/kg wet

0.52 mg/kg dry  
0.33 mg/kg wet

0.28

	組成割合		水銀含有量		水分
	%-dry	%-wet	mg/kg-dry	mg/kg-wet	%
紙・布類	34.9	24.8	0.52	0.33	36
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	10.1	5.6	0.032	0.027	17
木・竹・わら類	31.2	27.8	0.096	0.049	49
厨芥類	20.4	39.8	0.027	0.006	77
不燃物類	1.7	0.8	N.D.	N.D.	10
その他	1.7	1.2	0.28	0.19	33

2  
80.4%  
2.5                      2.2                      134  
2.5                      2.2                      94%  
3,160 g/  
0.63g



2

/ %



0.005 mg/L

90

4

90

1/4

1)

[http:// www.env.go.jp/chemi/tmms/convention.html](http://www.env.go.jp/chemi/tmms/convention.html)

2020 4 1

2) 2016

[http://www.env.go.jp/air/suigin/inventory.](http://www.env.go.jp/air/suigin/inventory.html)

html 2020 4 30

3)

5.14.1.1 -

24

8