## 表-7) 排ガス中の重金属測定(調査測定)

### 【説明】

調査測定等は協定書第8条に規定されています。

下記区分にある重金属はごみに含まれているもので、焼却されることで分解され、拡散するおそれがあることから測定しています。各測定物質については下記を参照してください。

なお、既に説明されているものについては省略してあります。

・カルシウム — 古くから建材や工業、農業等、様々な分野で使われており、セメント等に含まれています。

・バナジウム ― 鉄鋼や合金、プラスチック原料生成の触媒で使われるほか、顔料や塗料でも使用されます。

・マンガン ― 雷池の材料として有名ですが、化合物として肥料にも使われています。

・銅 ― 硬貨に使われている他に電機器具の配線やケーブル、防腐剤や顔料、花火の着色材等にも使われています。

・亜鉛一 亜鉛メッキ鋼板のトタンや合金としての真鋳のほかに、顔料や医薬品、化粧品等に使われています。

・フッ化水素 ― 医薬用外毒物に指定されていますが、人口歯の生成等にも使われています。また、フッ素樹脂の原料になり、

フライパンやホットプレートなどの調理器具の表面コート塗装などに多く使用されています。

	〔規制値、協定値は無し〕 測定義務 : 要測定											
測定方法	JIS K-0083(カルシウム、銅、亜鉛についてはJIS K-0083を利用し測定) JIS K-0109									JIS K-0105	環大企第141号	
区分 <sup>単位: (mg/N㎡)</sup>	カルシウム	バナジウム	カドミウム	鉛	ひ素	全クロム	マンガン	銅	亜鉛	シアン化水素	フッ化水素	PCB
定量下限値	0.02	0.01	0.002	0.01	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	1.0	0.01
測定日:R4.6.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
測定日:R4.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>※</sup> NDは定量下限値未満を示しています。

# 表-8) ごみ質分析(調査測定)

#### 【説明】

調査測定等は協定書第8条に規定されています。

ごみ質とは、ごみの物質的・科学的性質の総称であり、下記の区分欄に書かれている紙類や厨芥類等の種類組成、水分、見掛比重、低位発熱量等を指します。 これらを分析し性状を把握することで、効率よく安定したごみの燃焼処理に活用しています。

	〔規制値、協定値は無し〕 測定義務 : 要測定													
区分 単位:(%)	紙類	厨芥類	布類	草木類	プラスチック類	ゴム類	金属類	ガラス類	セト物、砂、石	その他	計	水分	見掛比重(kg/l)	低位発熱量(kcal/kg) (実測値)
測定日:R4.4.19	39.0	15.6	1.4	6.9	29.8	0.0	1.3	0.3	0.8	4.9	100.0	38.4	0.138	2,770
測定日: R4.7.29	36.0	17.6	0.9	4.0	34.8	0.2	2.1	0.3	0.6	3.5	100.0	37.7	0.137	2,910
測定日:R4.10.26	36.6	14.4	1.4	4.7	34.9	0.2	1.3	0.2	0.7	5.6	100.0	35.1	0.131	3,010
測定日: R5.1.24	38.0	15.5	1.0	3.8	33.1	0.4	3.4	0.2	0.9	3.7	100.0	35.5	0.143	2,940
平 均	37.4	15.8	1.2	4.9	33.2	0.2	2.0	0.3	0.8	4.4	100.2	36.7	0.137	2,908

## 表-9) 気象測定結果

### 【説明】

騒音や振動、悪臭の測定時における気象状況を報告します。 これらは各測定項目における当日の気象状況を把握して、原因把握に努める資料としています。

#### (1)騒音・振動測定日の気象 (表-3)

測定年月日	時間区分	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/S)
	朝	晴	14.6	91	北西	0.5
测宁口, D4 5 10	昼	晴	23.8	43	東南東	2.3
測定日:R4.5.18	タ	晴	20.5	66	東南東	1.2
	夜	晴	16.2	78	南西	1.8
	朝	晴	9.6	93	西北西	0.9
测宁口. D4 11 00	昼	晴	18.0	56	東北東	1.5
測定日:R4.11.22	タ	曇	15.5	62	東	1.2
	夜	曇	14.0	65	北北東	2.3

### (2)悪臭物質測定日の気象 (表-4)

測定年月日	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日:R4.5.18	17.3	71	北西	1.6	工場棟屋上
測定日:R5.1.24	2.1	85	北西	1	工場棟屋上

### (3)臭気濃度測定日の気象 (表-5)

測定年月日	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日:R4.5.18	17.3	71	北西	1.6	工場棟屋上
測定日:R5.1.24	2.1	85	北西	1	工場棟屋上