

表一8) 排ガス中の重金属測定(調査測定)

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

【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 — 電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 — 亜鉛メッキ鋼板のトタンや合金としての真鍮のほかに、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を準用した)										JIS K-0222	JIS K-0109	JIS K-0105	環大気第141号
区分 単位:(mg/Nm ³)	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	水銀		シアノ化水素	フッ化水素	PCB
										ダスト中	ガス状			
定量下限値	0.02	0.01	0.002	0.01	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.005	0.2	1.0	0.01
測定日:H28.6.24	0.07	ND	ND	0.02	ND	0.02	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	1.9	ND
測定日:H29.2.21	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	2.9	ND

※ NDは定量下限値未満を示しています。

表-9) ごみ質分析(調査測定)

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

【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:H28.5.17	29.2	0.5	17.6	18.3	25.4	0.0	0.9	3.2	0.3	4.6	100.0	38.3	0.101	2,320
測定日:H28.8.31	38.1	5.3	7.3	11.8	34.6	0.0	2.3	0.3	0.3	0.0	100.0	47.7	0.103	2,280
測定日:H28.11.28	58.1	7.3	3.7	4.7	22.2	0.8	0.5	0.0	0.0	2.7	100.0	38.3	0.108	2,540
測定日:H29.2.22	38.4	10.2	1.6	4.1	43.7	0.7	0.8	0.0	0.5	0.0	100.0	46.2	0.059	2,820
平均	41.0	5.8	7.6	9.7	31.5	0.4	1.1	0.9	0.3	1.8	100.0	42.6	0.093	2,490

表一10) 気象測定結果

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

【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 (表一3)

測定年月日	時間区分	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)
測定日:H28.7.19	朝	晴	25.0	79	北北西	1.4
	昼	晴	32.0	44	東南東	2.8
	夕	晴	29.0	57	南東	2.6
	夜	晴	26.0	89	東南東	2.1
測定日:H29.1.31	朝	晴	4.0	25	西	5.4
	昼	晴	8.0	17	西	2.7
	夕	晴	6.0	24	西北西	2.5
	夜	晴	4.0	36	北北西	2.0

(2)悪臭物質測定日の気象 (表一4)

測定年月日	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日:H28.7.19	31.3	54	北東	2.1	工場棟屋上
測定日:H29.1.11	10.4	29	西から北東	2.0	工場棟屋上

(3)臭気濃度測定日の気象 (表一5)

測定年月日	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/S)	測定地点
測定日:H28.7.19	31.3	54	北東	2.1	工場棟屋上
測定日:H29.1.11	10.4	29	西から北東	2.0	工場棟屋上