

平成 24 年 3 月 23 日

## ロータリーキルン炉の排出ガス調査結果について

ロータリーキルン炉の稼動状況を把握するため、平成23年11月に排出ガスの調査を実施し、その調査結果をとりまとめた。

### 1. 調査の概要

#### (1) 調査日

平成 23 年 11 月 18 日 (金)

#### (2) 調査地点

ロータリーキルン炉の煙突

#### (3) 検体採取機関及び分析機関

検体採取機関：直島環境センター、県環境保健研究センター

分 析 機 関：県環境保健研究センター

### 2. 結果の概要 (表1)

全ての項目で管理基準を満足していた。

表1 ロータリーキルン炉の排出ガス調査結果

検査項目	単位	ロータリーキルン								管理基準値
		H16.12.15	H17.12.6	H18.12.12	H19.12.26	H20.4.18	H21.10.13	H22.10.22	H23.11.18	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.002	0.02
硫黄酸化物	ppm	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	1.8	20
窒素酸化物	ppm	46	62	72	51	75	68	81	66	100
塩化水素	ppm	2.1	12.4	8.7	7.1	3.8	8.0	1.3	3.1	40
カドミウム	mg/m <sup>3</sup> N	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.2
鉛	mg/m <sup>3</sup> N	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	5
水銀	mg/m <sup>3</sup> N	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	4
砒素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	0.25
ニッケル	mg/m <sup>3</sup> N	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	2.5
全クロム	mg/m <sup>3</sup> N	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0015	0.0082	0.0033	0.026	0.0055	0.0064	0.00093	0.031	0.1
湿り排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	6,600	5,300	6,700	8,500	8,800	8,400	8,700	12,200	-
乾き排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	5,100	4,000	5,300	5,400	5,900	5,700	5,900	8,300	-
酸素濃度	%	13.0	13.6	13.5	14.6	17.1	16.3	14.0	14.4	-
排ガス温度	℃	189	197	182	182	176	168	169	166	-

(注) 数値は、残存酸素濃度12%補正值である。