## 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18年12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 19 年 12 月 26 日 (火)

(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	
ばいじん	g/m³N	<0.001	<0.001	0. 002	0.005	0.02
硫黄酸化物	ppm	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
窒素酸化物	ppm	46	62	72	51	100
塩化水素	ppm	2. 1	12. 4	8. 7	7. 1	40
カドミウム	mg/m³N	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0. 2
鉛	mg/m³N	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	5
水銀	mg/m³N	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	4
砒素	mg/m³N	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	0. 25
ニッケル	mg/m³N	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	2. 5
全クロム	mg/m³N	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
ダイオキシン類	ng=TEQ/m³N	0.0015	0.0082	0. 0033	0. 026	0. 1
湿り排出ガス量	m³N/Hr	6,600	5, 300	6, 700	8, 500	-
乾き排出ガス量	m³N/Hr	5, 100	4, 000	5, 300	5, 400	-
酸素濃度	%	13. 0	13. 6	13. 5	14. 6	-
排ガス温度	$^{\circ}$ C	189	197	182	182	-

<sup>(</sup>注)数値は、残存酸素濃度12%補正値である。