

## 中間処理施設における環境計測（排出ガス）結果について

中間処理施設における環境計測は、中間処理施設の運転期間中に廃棄物等の処理を行うことによる環境面を把握することを目的としている。今回、中間処理施設運転開始後の平成 16 年 10 月、11 月及び 12 月に実施した排出ガスの調査結果をとりまとめた。

### 1. 調査の概要

#### (1) 調査日

平成 16 年 10 月 15 日（金）

平成 16 年 11 月 25 日（木）

平成 16 年 12 月 14 日（火）

#### (2) 調査地点

中間処理施設（1 号炉、2 号炉）の煙突

ダイオキシン類（秋季）は、1 号炉は 10 月、2 号炉は 11 月に実施した。

#### (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、表 2）

全ての項目で管理基準を満足していた。

表1 中間処理施設における環境計測結果(1号炉)

検査項目	単位	1号炉												管理基準値
		H15.11.27	H15.10.22	H16.1.20	H16.4.15	H16.5.14	H16.6.11	H16.7.23	H16.8.10	H16.9.14	H16.10.15	H16.11.25	H16.12.14	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
硫黄酸化物	ppm	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
窒素酸化物	ppm	29	38	38	44	44	40	49	49	52	49	35	45	100
塩化水素	ppm	2.1	3.5	2.3	2.1	3.6	4.9	4.7	4.9	4.5	13	5.2	4.1	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	<0.006	<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	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	5
水銀	mg/m <sup>3</sup> N	0.14	0.14	0.18	0.16	0.18	0.17	0.13	0.17	0.18	0.13	0.14	0.14	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	<0.0075	<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	<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	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0016	-	-	0.0074	-	-	0.049	-	-	0.0087	-	-	0.1
湿り排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	26,300	26,900	24,000	27,100	26,800	28,900	26,000	27,500	25,600	24,300	30,200	28,500	-
乾き排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	19,600	21,800	18,500	22,600	21,900	23,300	20,000	20,500	18,700	19,100	24,700	21,900	-
酸素濃度	%	6.1	7.5	7.4	8.6	7.5	7.2	6.6	7.4	6.2	7.3	7.3	6.8	-
排ガス温度		188	189	182	185	197	190	198	203	192	188	188	196	-

(注)数値は、残存酸素濃度12%補正值である。

表2 中間処理施設における環境計測結果(2号炉)

検査項目	単位	2号炉											管理基準値
		H15.10.22	H16.1.20	H16.4.15	H16.5.14	H16.6.11	H16.7.23	H16.8.10	H16.9.14	H16.10.15	H16.11.25	H16.12.14	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
硫黄酸化物	ppm	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	20
窒素酸化物	ppm	38	46	52	44	45	54	51	52	50	43	46	100
塩化水素	ppm	4.1	2.6	1.8	2.4	3.6	3.6	3.6	3.5	4.2	3.9	2.8	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	<0.006	<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	<0.15	<0.15	<0.15	5
水銀	mg/m <sup>3</sup> N	0.14	0.25	0.19	<0.12	0.14	0.15	0.18	0.18	<0.12	0.18	0.16	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	<0.0075	<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	<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	<0.6	<0.6	<0.6	20
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	-	0.0030	-	0.00026	-	-	0.016	-	-	0.014	-	0.1
湿り排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	26,500	25,800	25,700	25,100	28,500	28,500	27,600	25,800	26,400	31,500	24,700	-
乾き排出ガス量	m <sup>3</sup> N/Hr	21,300	19,600	19,400	20,700	22,600	22,600	21,300	19,400	21,000	24,600	19,600	-
酸素濃度	%	5.8	9.0	8.4	7.7	7.2	7.0	7.3	6.6	7.5	6.6	7.4	-
排ガス温度		188	186	185	193	189	189	201	191	191	189	189	-

(注)数値は、残存酸素濃度12%補正值である。