

(2) ピットごみ

物理的組成

採取年月日		湿 ベ ース												平均	範 囲
		4.5	5.9	6.7	7.5	8.2	9.2	10.4	11.4	12.6	1.10	2.7	3.7		
可燃物	草木類 (%)	4.3	8.2	0.3	11.6	0.8	1.8	9.1	1.8	3.8	6.7	0.4	3.3	4.3	0.3 ~ 11.6
	布類 (%)	15.8	14.7	18.3	8.8	7.2	19.3	8.7	2.9	13.4	9.7	13.3	7.1	11.6	2.9 ~ 19.3
	紙類 (%)	25.1	22.5	30.8	30.5	34.5	32.2	32.2	38.4	25.9	24.8	32.7	35.3	30.4	22.5 ~ 38.4
	厨芥類 (%)	41.4	48.6	38.7	39.1	43.1	24.3	37.7	43.7	40.9	45.8	40.2	37.6	40.1	24.3 ~ 48.6
	プラスチック類 (%)	5.9	4.2	8.1	6.7	11.1	15.2	8.0	11.1	11.2	8.4	10.4	10.6	9.2	4.2 ~ 15.2
不燃物	ガラス、陶磁器類 (%)	7.0	1.5	3.2	3.1	3.1	6.6	4.2	1.9	4.7	3.7	2.8	5.8	4.0	1.5 ~ 7.0
	金属類 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 ~ 0.0
	土砂、その他 (%)	0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0 ~ 0.7
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0 ~ 0.3
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	0.13	0.14	0.10	0.15	0.13	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10 ~ 0.20
採取年月日		乾 ベ ース												平均	範 囲
		4.5	5.9	6.7	7.5	8.2	9.2	10.4	11.4	12.6	1.10	2.7	3.7		
可燃物	草木類 (%)	6.5	7.2	0.4	10.4	1.4	2.0	13.9	1.6	5.0	4.8	0.5	1.8	4.6	0.4 ~ 13.9
	布類 (%)	24.8	29.7	25.7	15.7	11.5	25.4	14.5	5.6	22.8	17.8	21.9	11.9	18.9	5.6 ~ 29.7
	紙類 (%)	34.5	35.9	37.2	46.9	58.0	32.7	40.4	61.6	33.7	39.0	49.3	49.0	43.2	32.7 ~ 61.6
	厨芥類 (%)	11.7	16.6	20.7	9.2	5.8	9.2	12.4	10.5	16.9	15.4	7.6	15.3	12.6	5.8 ~ 20.7
	プラスチック類 (%)	9.2	7.3	11.2	11.7	17.3	20.2	11.9	17.2	15.2	14.9	17.1	16.0	14.1	7.3 ~ 20.2
不燃物	ガラス、陶磁器類 (%)	12.3	2.8	3.9	5.4	5.6	9.5	6.6	3.3	6.1	6.3	2.9	5.5	5.8	2.8 ~ 12.3
	金属類 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0 ~ 0.4
	土砂、その他 (%)	0.8	0.3	0.9	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.0	1.4	0.1	0.4	0.5	0.0 ~ 1.4
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1 ~ 0.4
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	0.13	0.14	0.10	0.15	0.13	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10 ~ 0.20

項目別水分率

採取年月日		4.5	5.9	6.7	7.5	8.2	9.2	10.4	11.4	12.6	1.10	2.7	3.7	平均	範 囲
可燃物	草木類 (%)	15.0	58.2	34.8	63.2	16.0	40.4	15.1	58.2	25.3	63.1	20.3	68.5	39.8	15.0 ~ 68.5
	布類 (%)	12.0	2.9	12.1	27.0	24.0	31.5	7.4	6.4	3.7	5.2	11.0	5.6	12.4	2.9 ~ 31.5
	紙類 (%)	23.4	23.6	24.2	36.7	20.4	47.3	30.5	22.9	26.4	18.4	18.5	21.6	26.2	18.4 ~ 47.3
	厨芥類 (%)	84.2	83.6	66.5	90.4	93.6	80.4	81.8	88.5	76.7	82.6	89.9	77.1	82.9	66.5 ~ 93.6
	プラスチック類 (%)	12.5	16.5	13.4	27.6	26.0	31.0	17.4	25.5	23.3	8.3	10.7	14.8	18.9	8.3 ~ 31.0
不燃物	ガラス、陶磁器類 (%)	1.2	9.6	23.4	27.4	14.2	24.8	12.4	16.2	26.9	10.7	42.7	45.9	21.3	1.2 ~ 45.9
	金属類 (%)	0.0	-	0.0	-	0.0	20.0	-	-	-	-	0.0	-	4.0	0.0 ~ 20.0
	土砂、その他 (%)	1.6	33.3	0.6	8.3	9.9	0.0	2.9	22.6	-	0.3	0.0	13.0	8.4	0.0 ~ 33.3
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	29.5	16.9	10.6	14.0	31.1	35.8	55.1	27.8	11.2	14.7	17.6	29.0	24.4	10.6 ~ 55.1
	単位容積重量(見かけ比重) (t/m³)	0.13	0.14	0.10	0.15	0.13	0.20	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10 ~ 0.20

三成分

採取年月日	4.5	5.9	6.7	7.5	8.2	9.2	10.4	11.4	12.6	1.10	2.7	3.7	平均	範 囲
水分 (%)	44.1	52.1	37.3	58.9	52.6	48.1	44.6	51.8	43.5	48.2	46.0	43.5	47.6	37.3 ~ 58.9
可燃分 (%)	52.5	45.5	60.4	38.1	45.0	49.2	52.8	46.1	54.1	49.7	51.6	53.3	49.9	38.1 ~ 60.4
不燃分 (%)	3.4	2.4	2.3	2.9	2.4	2.8	2.6	2.0	2.4	2.0	2.4	3.2	2.6	2.0 ~ 3.4

発熱量

採取年月日	4.5	5.9	6.7	7.5	8.2	9.2	10.4	11.4	12.6	1.10	2.7	3.7	平均	範 囲
高位発熱量 (kJ/kg)	11250	10070	13950	7790	9490	11300	11670	9330	12280	10440	11150	11360	10840	7790 ~ 13950
低位発熱量 (kJ/kg)	9280	8050	12040	5680	7400	9230	9680	7240	10280	8390	9130	9360	8813	5680 ~ 12040

### (3) 焼却残さ物

#### 熱灼減量

採取年月日		4.3	5.8	6.6	7.3	8.1	9.1	10.2	11.1	12.4	1.9	2.5	3.5	平均	範囲
	水分率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0 ~ 0.2
乾ベース	大型不燃物占有率 (%)	38.8	8.1	17.3	14.6	12.0	16.1	12.0	22.7	9.4	21.8	16.8	26.2	18.0	8.1 ~ 38.8
	大型不燃物除去後の熱灼減量 (%)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 ~ 0.3
	熱灼減量 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 ~ 0.3

#### 焼却灰重金属

採取年月日	1.9		
溶出試験 (検液中の濃度)	含有量 (乾燥試料中の濃度)		
pH	12.4	水分 (%)	0.2
カドミウム (mg/L)	<0.001	カドミウム (mg/kg <sub>dry</sub> )	24
シアン (mg/L)	<0.05	シアン (mg/kg <sub>dry</sub> )	<50
鉛 (mg/L)	30	鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	1500
ヒ素 (mg/L)	<0.001	ヒ素 (mg/kg <sub>dry</sub> )	7
全水銀 (mg/L)	<0.0005	全水銀 (mg/kg <sub>dry</sub> )	<0.005
銅 (mg/L)	0.2	銅 (mg/kg <sub>dry</sub> )	2700
亜鉛 (mg/L)	4.1	亜鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	7700
鉄 (mg/L)	<0.1	鉄 (mg/kg <sub>dry</sub> )	7700
マンガン (mg/L)	<0.05	マンガン (mg/kg <sub>dry</sub> )	1200
全クロム (mg/L)	0.09	全クロム (mg/kg <sub>dry</sub> )	440
六価クロム (mg/L)	-		
ほう素 (mg/L)			
セレン (mg/L)	0.002		

#### バグ灰重金属(キレート処理前)

採取年月日	1.9		
溶出試験 (検液中の濃度)	含有量 (乾燥試料中の濃度)		
pH	12.0	水分 (%)	0.2
カドミウム (mg/L)	<0.001	カドミウム (mg/kg <sub>dry</sub> )	570
シアン (mg/L)	<0.05	シアン (mg/kg <sub>dry</sub> )	<50
鉛 (mg/L)	61	鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	2500
ヒ素 (mg/L)	<0.001	ヒ素 (mg/kg <sub>dry</sub> )	16
全水銀 (mg/L)	<0.0005	全水銀 (mg/kg <sub>dry</sub> )	15.0
銅 (mg/L)	0.7	銅 (mg/kg <sub>dry</sub> )	970
亜鉛 (mg/L)	6.3	亜鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	26000
鉄 (mg/L)	<0.1	鉄 (mg/kg <sub>dry</sub> )	26000
マンガン (mg/L)	<0.05	マンガン (mg/kg <sub>dry</sub> )	260
全クロム (mg/L)	0.25	全クロム (mg/kg <sub>dry</sub> )	110
六価クロム (mg/L)	-		
アルキル水銀 (mg/L)			
ほう素 (mg/L)			
セレン (mg/L)	0.002		

#### バグ灰重金属(キレート処理後)

採取年月日	1.9		
溶出試験 (検液中の濃度)	含有量 (乾燥試料中の濃度)		
pH	10.1	水分 (%)	27.3
カドミウム (mg/L)	0.087	カドミウム (mg/kg <sub>dry</sub> )	500
シアン (mg/L)	<0.05	シアン (mg/kg <sub>dry</sub> )	<50
鉛 (mg/L)	<0.005	鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	2000
ヒ素 (mg/L)	<0.001	ヒ素 (mg/kg <sub>dry</sub> )	11
全水銀 (mg/L)	<0.0005	全水銀 (mg/kg <sub>dry</sub> )	12.0
銅 (mg/L)	<0.1	銅 (mg/kg <sub>dry</sub> )	770
亜鉛 (mg/L)	0.07	亜鉛 (mg/kg <sub>dry</sub> )	22000
鉄 (mg/L)	<0.1	鉄 (mg/kg <sub>dry</sub> )	22000
マンガン (mg/L)	<0.05	マンガン (mg/kg <sub>dry</sub> )	220
全クロム (mg/L)	0.13	全クロム (mg/kg <sub>dry</sub> )	100
六価クロム (mg/L)			
アルキル水銀 (mg/L)			
ほう素 (mg/L)			
セレン (mg/L)	0.002		

溶出試験 (検液中の濃度)			
採取年月日	4.3	7.3	10.2
pH	10.1	10.2	9.1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
全水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
六価クロム (mg/L)	0.11	0.10	0.08
アルキル水銀 (mg/L)	-		
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	<0.005	

(4) ばい煙

ばいじん

		採取年月日					平均	範囲	平均	範囲		
焼	1号	二酸化炭素濃度 (%)	5.24	10.17	11.11	1.28	3.21		13.3	12.1 ~ 14.2		
		酸素濃度 (%)	12.1	13.5	13.6	14.2	13.2		13.1	12.1 ~ 14.2		
		排ガス温度 (°C)	7.9	6.5	6.4	5.8	6.8		6.7	5.8 ~ 7.9		
		排ガス圧力 (mmHg)	164	163	163	164	162		163	162 ~ 164		
		湿り排ガス流量 (m³/h)	-14.7	-10.9	-12.1	-12.1	-11.4		-12.2	-14.7 ~ -10.9		
		乾き排ガス流量 (m³/h)	66000	59000	62000	64000	59000		62000	59000 ~ 66000		
		水分 (vol%)	56000	50000	52000	54000	48000		52000	48000 ~ 56000		
		流速 (m/s)	15.1	14.3	15.2	15.6	18.1		15.7	14.3 ~ 18.1		
		ばいじん流量 (kg/h)	10.7	9.4	9.7	10.2	9.4		9.9	9.4 ~ 10.7		
		ばいじん濃度 (g/m³)	0.08	0.14	<0.06	<0.59	<0.8		0.11	0.08 ~ 0.14		
			0.001	0.002	<0.001	<0.006	<0.011		0.002	0.001 ~ 0.002		
			6.18	7.18	12.10	1.27	3.18		平均	範囲	(3炉通じての値)	
		2号	二酸化炭素濃度 (%)	13.0	13.4	12.5	12.7	13.5		13.0		12.5 ~ 13.5
			酸素濃度 (%)	7.0	6.6	7.5	7.3	6.5		7.0		6.5 ~ 7.5
排ガス温度 (°C)	141		164	165	164	163		159	141 ~ 165			
排ガス圧力 (mmHg)	-16.5		-13.4	-13.1	-13.8	-11.4		-13.6	-16.5 ~ -11.4			
湿り排ガス流量 (m³/h)	70000		60000	67000	69000	61000		65000	60000 ~ 70000			
乾き排ガス流量 (m³/h)	56000		49000	61000	63000	53000		56000	49000 ~ 63000			
水分 (vol%)	19.8		19.0	9.0	9.0	13.5		14.1	9.0 ~ 19.8			
流速 (m/s)	10.7		9.6	10.6	10.9	9.7		10.3	9.6 ~ 10.9			
ばいじん流量 (kg/h)	<0.2		<0.11	<0.37	<0.74	<0.5						
ばいじん濃度 (g/m³)	<0.002		<0.001	<0.004	<0.008	<0.006						
	4.18		5.23	7.19	10.18	11.12	12.9		平均	範囲		
3号	二酸化炭素濃度 (%)		12.3	12.3	12.4	13.1	13.7		12.9	12.3 ~ 13.7		
	酸素濃度 (%)		7.7	7.7	7.6	6.9	6.3		7.1	6.3 ~ 7.7		
	排ガス温度 (°C)		161	162	167	164	165	164		161 ~ 167		
	排ガス圧力 (mmHg)	-9.7	-12.5	-13.7	-11.6	-13.6	-13.9		-12.5	-13.9 ~ -9.7		
	湿り排ガス流量 (m³/h)	54000	63000	69000	60000	66000	66000		63000	54000 ~ 69000		
	乾き排ガス流量 (m³/h)	45000	52000	55000	48000	57000	57000		52000	45000 ~ 57000		
	水分 (vol%)	17.2	18.2	20.2	19.6	14.7	13.0		17.2	13.0 ~ 20.2		
	流速 (m/s)	8.6	10.0	11.1	9.4	10.6	10.5		10.0	8.6 ~ 11.1		
	ばいじん流量 (kg/h)	<0.22	<0.03	<0.03	<0.14	<0.03	<0.37					
	ばいじん濃度 (g/m³)	<0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.004					

		採取年月日					平均	範囲	平均	範囲	
非常用ボイラー	No 1	二酸化炭素濃度 (%)	9.20			7.8	7.8		7.8		
		酸素濃度 (%)				9.4	9.4		9.4		
		排ガス温度 (°C)				165	165		165		
		排ガス圧力 (mmHg)				-0.8	-0.8		-0.8		
		湿り排ガス流量 (m³/h)				10000	10000		10000		
		乾き排ガス流量 (m³/h)				9400	9400		9400		
		水分 (vol%)				5.7	5.7		5.7		
		流速 (m/s)				5.3	5.3		5.3		
		ばいじん流量 (kg/h)				<0.094					
		ばいじん濃度 (g/m³)				<0.01					
						平均	範囲		平均	範囲	(2炉通じての値)
		No 2	二酸化炭素濃度 (%)								
			酸素濃度 (%)								
			排ガス温度 (°C)								
排ガス圧力 (mmHg)											
湿り排ガス流量 (m³/h)											
乾き排ガス流量 (m³/h)											
水分 (vol%)											
流速 (m/s)											
ばいじん流量 (kg/h)											
ばいじん濃度 (g/m³)											
					7.30	2.28	平均	範囲			
ガスタービン発電設備	二酸化炭素濃度 (%)					4.8	3.1	4.0		3.1 ~ 4.8	
	酸素濃度 (%)					14.9	15.9	15.4		14.9 ~ 15.9	
	排ガス温度 (°C)					513	428	470		428 ~ 513	
	排ガス圧力 (mmHg)				-0.1	-0.5	-0.3		-0.5 ~ -0.1		
	湿り排ガス流量 (m³/h)				46000	47000	46000		46000 ~ 47000		
	乾き排ガス流量 (m³/h)				42000	45000	44000		42000 ~ 45000		
	水分 (vol%)				7.9	5.3	6.6		5.3 ~ 7.9		
	流速 (m/s)				17.4	15.8	16.6		15.8 ~ 17.4		
	ばいじん流量 (kg/h)				<0.21	<0.22					
	ばいじん濃度 (g/m³)				<0.004	<0.005					

硫酸化合物

		採取年月日	5.24	10.17	11.11	1.28	3.21			平均	範囲	平均	範囲
焼	1号	採取年月日	5.24	10.17	11.11	1.28	3.21						
	濃度	( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )	7	28	23	17	8			17	7 ~ 28	18	6 ~ 31
	乾き排ガス流量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	56000	50000	52000	54000	48000			52000	48000 ~ 56000	54000	45000 ~ 63000
炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	0.4	1.4	1.2	0.9	0.4			0.9	0.4 ~ 1.4	1.0	0.3 ~ 1.6
		採取年月日	6.18	7.18	12.10	1.27	3.18			平均	範囲	(3炉通じての値)	
却	2号	採取年月日	6.18	7.18	12.10	1.27	3.18						
	濃度	( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )	9	25	26	20	6			17	6 ~ 26		
	乾き排ガス流量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	56000	49000	61000	63000	53000			56000	49000 ~ 63000		
炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	0.5	1.2	1.6	1.3	0.3			1.0	0.3 ~ 1.6		
		採取年月日	4.18	5.23	7.19	10.18	11.12	12.9		平均	範囲	(3炉通じての値)	
炉	3号	採取年月日	4.18	5.23	7.19	10.18	11.12	12.9					
	濃度	( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )	21	10	21	31	18	11		19	10 ~ 31		
	乾き排ガス流量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	45000	52000	55000	48000	57000	57000		52000	45000 ~ 57000		
炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )	0.9	0.5	1.2	1.5	1.0	0.6		1.0	0.5 ~ 1.5		

		採取年月日			平均	範囲	平均	範囲	
非常用ボイラー	No 1	採取年月日							
		濃度	( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )						
		乾き排ガス流量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )						
	炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )						
			採取年月日			平均	範囲	(2炉通じての値)	
	No 2	採取年月日							
濃度		( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )							
乾き排ガス流量		( $\text{m}^3/\text{h}$ )							
炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )							
ガスタービン発電設備			採取年月日			平均	範囲		
	濃度	( $\text{cm}^3/\text{m}^3$ )							
	乾き排ガス流量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )							
	炉	排出量	( $\text{m}^3/\text{h}$ )						

塩化水素

		採取年月日	5.24	10.17	11.11	1.28	3.21			平均	範囲	平均	範囲
焼	1号	採取年月日	5.24	10.17	11.11	1.28	3.21						
	補正前濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	42	40	34	75	120			62	34 ~ 120	64	6 ~ 170
	酸素濃度	(%)	6.7	7.6	4.8	4.8	4.0			5.6	4.0 ~ 7.6	6.0	4.0 ~ 7.6
炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	27	27	18	42	61			35	18 ~ 61	38	4 ~ 100
		採取年月日	6.18	7.18	12.10	1.27	3.18			平均	範囲	(3炉通じての値)	
却	2号	採取年月日	6.18	7.18	12.10	1.27	3.18						
	補正前濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	62	41	<10	<10	40			31	6 ~ 62		
	酸素濃度	(%)	6.7	6.8	6.4	4.5	4.3			5.7	4.3 ~ 6.8		
炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	39	26	<10	<10	22			19	4 ~ 39		
		採取年月日	4.18	5.23	7.19	10.18	11.12	12.9		平均	範囲	(3炉通じての値)	
炉	3号	採取年月日	4.18	5.23	7.19	10.18	11.12	12.9					
	補正前濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	140	98	170	100	16	28		92	16 ~ 170		
	酸素濃度	(%)	6.8	7.0	6.7	6.5	6.7	5.2		6.5	5.2 ~ 7.0		
炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	89	63	100	64	10	18		57	10 ~ 100		

		採取年月日			平均	範囲	平均	範囲	
非常用ボイラー	No 1	採取年月日							
		補正前濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )						
		酸素濃度	(%)						
	炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )						
			採取年月日			平均	範囲	(2炉通じての値)	
	No 2	採取年月日							
補正前濃度		( $\text{mg}/\text{m}^3$ )							
酸素濃度		(%)							
炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )							
ガスタービン発電設備			採取年月日			平均	範囲		
	補正前濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )							
	酸素濃度	(%)							
	炉	補正濃度	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )						

窒素酸化物

		採取年月日		5.24	10.17	11.11	1.28	3.21			平均	範囲	平均	範囲
焼	1号	補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	110	130	110	100	80				110	80 ~ 130	110	80 ~ 130
		酸素濃度 (%)	8.3	6.7	4.1	3.6	4.2				5.4	3.6 ~ 8.3	6.0	3.6 ~ 8.3
	炉	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	78	80	57	54	43				62	43 ~ 80	64	43 ~ 80
		採取年月日	6.18	7.18	12.10	1.27	3.18				平均	範囲	(3炉通じての値)	
却	2号	補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	100	83	120	100	94				100	83 ~ 120		
		酸素濃度 (%)	7.0	7.5	6.6	4.6	4.2				6.0	4.2 ~ 7.5		
	炉	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	64	55	73	56	51				60	51 ~ 73		
		採取年月日	4.18	5.23	7.19	10.18	11.12	12.9			平均	範囲		
炉	3号	補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	110	110	120	130	100	110			110	100 ~ 130		
		酸素濃度 (%)	6.5	7.3	7.1	6.6	5.6	5.7			6.5	5.6 ~ 7.3		
	炉	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	67	71	78	79	61	65			70	61 ~ 79		

		採取年月日		9.20		平均	範囲	平均	範囲
非常用ボイラー	No 1	補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	74			74			
		酸素濃度 (%)	9.4			9.4			
		補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	110			110			
		採取年月日			平均	範囲	(2炉通じての値)		
No 2	補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )								
	酸素濃度 (%)								
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )								
		採取年月日	7.30	2.28	平均	範囲			
ガスタービン発電設備		補正前濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	66	56	61	56 ~ 66			
		酸素濃度 (%)	14.9	15.9	15.4	14.9 ~ 15.9			
		補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	54	55	54	54 ~ 55			

水銀

		採取年月日		10.17	1.28					平均	範囲	平均	範囲
焼	1号	ガス状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2									
		酸素濃度 (%)	7.0	3.5						5.2	3.5 ~ 7.0	5.7	3.5 ~ 7.0
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1									
	炉	粒子状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02									
		酸素濃度 (%)	6.5	5.8						6.2	5.8 ~ 6.5	6.8	5.8 ~ 7.7
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01									
	全水銀 補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1										
		採取年月日	6.18	12.10	3.18				平均	範囲	(3炉通じての値)		
却	2号	ガス状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2	<0.2								
		酸素濃度 (%)	6.8	6.1	3.5					5.5	3.5 ~ 6.8		
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1	<0.1								
	炉	粒子状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02								
		酸素濃度 (%)	7.0	7.5	6.5					7.0	6.5 ~ 7.5		
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01								
	全水銀 補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1	<0.1									
		採取年月日	5.23	11.12					平均	範囲			
炉	3号	ガス状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.2	<0.2									
		酸素濃度 (%)	6.9	6.0						6.4	6.0 ~ 6.9		
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1									
	炉	粒子状 補正前濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02									
		酸素濃度 (%)	7.7	6.3						7.0	6.3 ~ 7.7		
		補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01									
	全水銀 補正濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1										

(5) 放流水

採水年月日	4.3	5.8	6.6	7.3	8.1	9.4	10.2	11.1	12.4	1.9	2.5	3.5	平均or最大	範囲
水 温 (°C)	22.0	23.7	23.2	25.0	27.9	27.2	23.5	20.0	23.1	21.3	21.4	19.3	23.1	19.3 ~ 27.9
pH	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	8.1	8.3	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7 ~ 8.3
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
C O D (mg/L)	4.7	5.2	4.9	4.9	4.7	3.9	3.5	4.0	4.4	4.9	2.4	3.9	4.3	2.4 ~ 5.2
B O D (mg/L)	1.4	1.4	2.7	1.4	2.0	<0.5	3.3	5.2	3.0	4.6	0.6	3.0	2.8	<2.0 ~ 5.2
浮遊物質 (mg/L)	<2	<2	<2	8	5	2	7	<2	<2	2	<2	<2	3	<2 ~ 8
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
全クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

\*金属関係は最大値を示す