

# 令和3年度 東部環境センター 環境分析結果

## (1) 目的

東部環境センターでは、安全で安定的なごみの処理や周辺環境への影響及び公害防止設備の健全性を確認するために環境分析を実施しています。

## (2) 環境分析

環境分析は、施設から周辺環境へ排出される『排出ガス』、『排出水』、『燃え殻・ばいじん』、『悪臭』について詳細分析を行っています。

## (3) 結果

令和3年度の環境分析の結果は、『東部環境センター環境分析結果表』のとおりです。

『排出ガス』、『排出水』、『燃え殻・ばいじん』、『悪臭』の全ての結果において規制値及び判定基準値を下回りました。

今後も安全で安心な運転管理につとめます。

## 【用語】

○ $m^3N$

標準状態（0℃，1気圧）に換算した気体の体積

○ $g/m^3N$ 、 $mg/m^3N$

標準状態（0℃，1気圧）に換算した気体の体積中に含まれた対象物の重さ

○ppm

成分比や濃度を表す単位で100万分の1

○ng、pg

1ng(ナノグラム)は10億分の1g。1pg(ピコグラム)は1兆分の1g。

○TEQ

ダイオキシン類の量を最も毒性が強いダイオキシン類の毒性量に換算した数値

○ばいじん

燃焼排ガス中に含まれる煤や灰

○臭気指数

臭いを人の鼻によって評価した数値

# 東部環境センター 環境分析結果表(令和3年度)

## 【排出ガス①】

項目		測定年月日	R3. 6. 16	R3. 8. 11	R3. 9. 15	R3. 12. 16	R4. 1. 27	R4. 3. 2	規制値
1号炉 (煙突)	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)		0.15	0.10	0.19	0.10	0.10	0.14	※1
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)		3	6	9	2	3	2	200
	窒素酸化物 (ppm)		84	80	100	81	88	90	180
	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)		2.4	—	2.4	3.1	—	—	50

項目		測定年月日	R3. 5. 18	R3. 6. 16	R3. 8. 11	R3. 10. 19	R3. 12. 15	R4. 3. 2	規制値
2号炉 (煙突)	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)		0.04	0.13	0.27	0.16	0.04	0.06	※1
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)		<1	2	3	1	<1	<1	200
	窒素酸化物 (ppm)		58	71	72	110	100	90	180
	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)		—	4.6	—	4.1	2.4	—	50

項目		測定年月日	R3. 5. 18	R3. 6. 15	R3. 9. 15	R3. 10. 19	R3. 12. 16	R4. 3. 15	規制値
3号炉 (煙突)	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)		0.20	0.20	0.27	0.30	0.09	0.21	※1
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)		<1	1	4	4	3	3	200
	窒素酸化物 (ppm)		100	84	93	86	82	100	180
	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)		—	※2 26.1	—	2.9	3.6	—	50

※1 硫黄酸化物の規制値は測定状況により値が変動する。(概ね33~40)

※2 6/15日の測定で基準値を超過したため、大気汚染防止法に則り、3回以上の再測定の結果を合わせたものから最大最小値を棄却した平均値

## 【排出ガス②】

項目		測定年月日	R3. 9. 16	R3. 9. 21	R3. 9. 17	規制値
1号炉煙突	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		0	—	—	1
2号炉煙突			—	0.00006	—	
3号炉煙突			—	—	0.0003	

## 【排水①】

項目		測定年月日	R3. 4. 21	R3. 5. 12	R3. 6. 16	R3. 7. 14	R3. 8. 18	R3. 9. 15	規制値
放流水	水素イオン濃度		7.1	7.3	7.1	7.5	7.7	7.7	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.9	1.1	2	3	1	1.2	25
	化学的酸素要求量 (mg/L)		0.7	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	—
	浮遊物質 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	60
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		<30	<30	<30	<30	<30	<30	3000

項目		測定年月日	R3. 10. 20	R3. 11. 10	R3. 12. 15	R4. 1. 19	R4. 2. 16	R4. 3. 15	規制値
放流水	水素イオン濃度		7.6	7.7	7.1	7.7	7.5	7.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		<0.5	1.2	<0.5	0.9	1	1.3	25
	化学的酸素要求量 (mg/L)		1.0	1.6	0.5	1.3	1.3	1.4	—
	浮遊物質 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	60
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		<30	<30	<30	<30	<30	<30	3000

## 【排水②】

項目		測定年月日	R3. 5. 12	R3. 8. 18	R3. 9. 21	R3. 11. 10	R4. 2. 16	規制値
放流水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.003	<0.003	—	<0.003	<0.003	0.1
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.1
	シアン化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	1
	アルキル水銀化合物 (mg/L)		不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0.005
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		—	—	0	—	—	10

# 東部環境センター 環境分析結果表(令和3年度)

## 【燃え殻・ばいじん①】

※焼却灰及び集塵灰については、再資源化处理をしているため、記載しておりません。

## 【燃え殻・ばいじん②】

項目		測定年月日	R3. 9. 16	R3. 9. 21	R3. 9. 17	規制値
1号炉焼却灰	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)		0.0067	—	—	3
2号炉焼却灰			—	0.005	—	
3号炉焼却灰			—	—	0.00093	
1号炉集塵灰			0.14	—	—	3
2号炉集塵灰			—	0.25	—	
3号炉集塵灰			—	—	0.53	

## 【悪臭】

項目		測定年月日	R4. 1. 27	規制値
敷地境界線上空気	臭気指数		<10	10