令和5年度 西部環境センター 環境分析結果

(1)目的

西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

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』について環境分析を行っています。

(3) 結果

『西部環境センター環境分析結果表』のとおり『排出ガス』、『排出水』、『燃え殻・ばいじん』、『悪臭』について、規制値及び参考値を下回りました。

今後も安全で安心な運転管理につとめます。

【用語】

 \bigcirc m³N

標準状態 (0℃, 1気圧) に換算した気体の体積

 \bigcirc g/m 3 N, mg/m 3 N

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

 \bigcap mag

成分比や濃度を表す単位で100万分の1

Ong, pg

1 ng (ナノグラム) は 10 億分の 1 グラム 1 pg (ピコグラム)は 1 兆分の 1 グラム

○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

排ガス中に含まれる煤や灰

○固化灰

排ガス中に含まれる煤や灰をセメント固化及び薬剤処理等にて無害化したもの

○臭気指数

臭いを人の鼻によって評価した数値

西部環境センター 環境分析結果表(令和5年度)

	西部環境分	zンター	・環境ク	} 析結集	₹表(令ħ	日5年恩	[)	
【排出ガス								
項目	測定年月日	R5. 4. 14	R5. 5. 9	R5. 8. 1	R5. 10. 13	R5. 12. 19	R6. 2. 16	規制値
	硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0. 036	0. 045	0.037	0.070	0.027	0.064	37. 08
1 P 1/=	ばいじん (g/m ³ N)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
1号炉 (煙突)	塩化水素 (mg/m³N)	3. 9	6. 1	2. 3	7. 4	17.0	8. 9	200
()建矢/	窒素酸化物 (ppm)	45	44	40	46	61	62	180
	水銀 (μg/m³)		11			2.2		50
項目	測定年月日	R5. 4. 11	R5. 6. 2	R5. 8. 8	R5. 11. 27	R5. 12. 12	R6. 2. 9	規制値
	硫黄酸化物 (m³N/h)	0.051	0.06	0.033	0. 0860	0.041	0.016	36. 46
2号炉	ばいじん (g/m ³ N)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
(煙突)	塩化水素 (mg/m³N)	2.1	6. 7	1. 4	4. 5	4. 4	3. 4	200
()生人)	窒素酸化物 (ppm)	59	55	50	58	35	70	180
	水銀 $(\mu \text{ g/m}^3)$		0.46			0. 14		50
項目	測定年月日	R5. 4. 18	R5. 6. 6	R5. 8. 18	R5. 10. 20	R5. 12. 5	R6. 1. 16	規制値
タロ	アな 共 本会 / Le Hon (3 N / 1)	0. 019	0. 030	0.027	0.013	0.033	0.024	36. 42
	硫黄酸化物 (m³N/h) ばいじん (g/m³N)	<0.019	<0.001	<0.027	<0.013	<0.001	<0.024	0. 08
3号炉		2. 0	2.8	1.8	1. 1	3. 3	2. 2	200
(煙突)	<u>塩化水素 (mg/m³N)</u> 窒素酸化物 (ppm)	51	53	39	31	46	48	180
	<u> </u>	- 51	0. 37	- 55	- 01	0.38	10	50
	//ν (μ 8/ m /		0.01					
【排出ガス	2]							
項目	測定年月日	R5. 7. 11	R5. 8. 22	R6. 1. 23	規制値			
1 号炉			0. 0087					
2 号炉	■ ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)			0.0011	1			
3号炉		0.0015						
【排出水①						•		
項目	測定年月日	R5. 4. 20	R5. 5. 1	R5. 6. 1	R5. 7. 27	R5. 8. 9	R5. 9. 7	規制値
	水素イオン濃度	7. 9	7.8	8.0	7. 9	8. 1	7. 9	5.8~8.6
ا ملا ارا	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.0	0.5	0.8	1. 1	1. 5	1. 6	20
放流水	化学的酸素要求量 (mg/L)	3. 4	2. 2	2.6	2.6	2.6	4. 6	
	浮遊物質量 (mg/L)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50
	_	00구가	00 ㅗ 뉴	0047	00 부 개	0047	00-1-1-	
	大腸菌群数 (個/cm³)	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	3000
項目	_	30未満 R5. 10. 6	30未満 R5.11.1	30未満 R5. 12. 14	30未満 R6. 1. 11	30未満 R6. 2. 8	30未満 R6. 3. 7	規制値
項目	大腸菌群数 (個/cm³) 測定年月日							
項目	大腸菌群数 (個/cm³)	R5. 10. 6	R5. 11. 1	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 7	規制値
項目 放流水	大腸菌群数 (個/cm³) 測定年月日 水素イオン濃度	R5. 10. 6	R5. 11. 1	R5. 12. 14	R6. 1. 11 7. 9	R6. 2. 8	R6. 3. 7	規制値 5.8~8.6
	大腸菌群数 (個/cm³) 測定年月日 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 (mg/L)	R5. 10. 6 7. 8 1. 9	R5. 11. 1 7. 7 1. 6	R5. 12. 14 7. 7 0. 6	R6. 1. 11 7. 9 0. 7	R6. 2. 8 7. 8 1. 6	R6. 3. 7 7. 9 0. 7	規制値 5.8~8.6 20

【排出水②】

項目	測定年月	目	R5. 4. 20	R5. 7. 7	R5. 7. 27	R5. 10. 6	R6. 1. 11	規制値
	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01	_	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
放流水	シアン化合物	(mg/L)	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	1
从又初此八	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)	_	0.000024	_	_	_	10

西部環境センター 環境分析結果表(令和5年度)

【燃え殻・ばいじん】

項目		測定年月日	R5. 4. 20	R5. 7. 7	R5. 7. 11	R5. 10. 13	R6. 1. 9	判定基準値
		カドミウム又はその化合物 (mg/L)	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009	0.09
	溶出試験	鉛又はその化合物 (mg/L)	<0.03	_	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
固		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
化		水銀又はその化合物 (mg/L)	0.0006	_	0.0014	0.0006	<0.0005	0.005
灰		砒素又はその化合物 (mg/L)	<0.03	_	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
		セレン又はその化合物 (mg/L)	<0.03	_	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
		1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	_	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	=	0.41	=	=	=	3

【悪臭】

項目	測定年月日	R5. 10. 12	規制値
敷地境界線上 空気	臭気指数	<10	10