甲南ユーテイリテイ株式会社 令和6年度 環境保全報告書

目 次

1.	重点取り組み目標の報告	
	・環境保全活動の推進	(P.1)
2.	公害防止対策に係る報告	
	· 大気汚染防止対策	
	(i)硫黄酸化物(K値)	
	(ii) 窒素酸化物の濃度及びばいじんの濃度	(P.2)
	· 水質汚濁防止対策	
	(i)排出水の水質分析結果	(P.3)
	(ii) 排出水の汚濁負荷量(COD,全窒素,全りん)	(P.4)
	· 産業廃棄物処理対策	
	(i)排水処理汚泥 脱水ケーキの測定結果	
	(ii) 5号ボイラ 燃え殻・ばいじんの測定結果	(P.5)
	(iii) 6号ボイラ 燃え殻の測定結果	
	(iv) 6号ボイラ ばいじんの測定結果	(P.6)
3.	地球温暖化対策に係る報告	(P.7)
4.	環境保全活動(公害防止対策以外)の取り組み状況	(P.8)

1. 重点取り組み目標の報告

・環境保全活動の推進

<目標>

- ① CO₂ 排出原単位の削減 目標値 0.036 t-CO₂/t 以下 (2013年度比 62%削減、 2013年度実績 0.095t-CO₂/t)
- ② CO₂ 回収方法の選定と試験 回収方法を選定の上、実験設備を設置し試験を行う。
- ③ 廃棄物の削減
 - 一般廃棄物 用紙使用量の削減

目標: 用紙使用量 103,950枚以下 ゴミの削減・分別の推進 目標: ゴミ袋(450換算) 398枚以下

産業廃棄物 排水処理汚泥の排出原単位 0.02kg/m³以下 排出原単位=(脱水汚泥処理委託排出量:kg)/(各社受入排水量:m³) (平成23年度実績 0.40kg/m³)

<取り組み結果>

① CO₂ 排出原単位 0.036 t-CO₂/t(詳細はP.6の地球温暖化対策に記載)

(目標達成)

② CO₂ 回収方法の選定と試験 試験機の完成まではこぎつけたが、試験開始までは至らず。 来年度には試験開始予定。

(目標未達成)

③ 一般廃棄物 用紙使用枚数 90,500枚 ゴミ袋(450換算)の使用量 354枚

(目標達成)

産業廃棄物 排水処理汚泥の排出原単位 0.05kg/m³

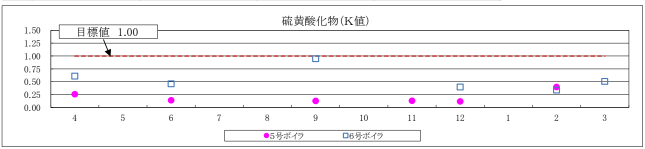
(目標未達成)

(目標未達の原因) 2024年10月、前曝気槽出入口水路の補修工事に先立ち、当該水路に堆積する 汚泥を調整槽に移送したところ、汚泥中に大量の油分が含まれており、 汚泥乾燥設備の運転継続が困難となったため(脱水ケーキ産廃搬出実施)。

2. 公害防止対策に係る報告・大気汚染防止対策

(i)硫黄酸化物(K值)

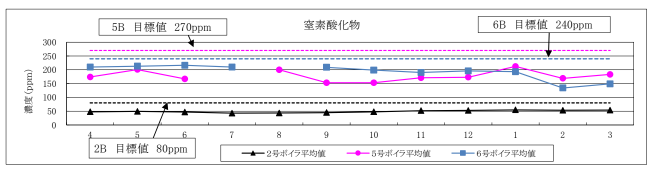
月	5号ボイラ 実績値	6号ボイラ 実績値	目標値	法令基準値
4	0.26	0.61		
5				
6	0.14	0.46		
7				
8			1.00	1.17
9	0.13	0.95		
10				
11	0.13			
12	0.12	0.40		
1				
2	0.40	0.34		
3		0.51		
平均	0.20	0.55		

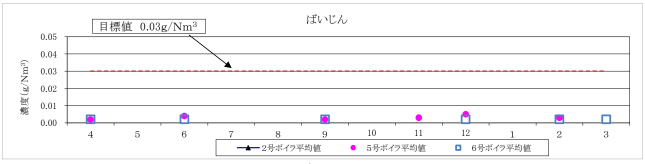


(ii)窒素酸化物の濃度及びばいじんの濃度

							窒素酮		(ppi	n)							ばいじん	ん (g/N	Jm ³)	
		2-	号ボイ	イラ		5号ボイラ				6号ボイラ			※2号	5号	6号	目標値	法令			
月 \	最高	最低	平均	目標値	法令 基準値	最高	最低	平均	目標値	法令 基準値	最高	最低	平均	目標値	法令 基準値	ボイラ	ボイラ	ボイラ	口标胆	基準値
4	52	28	48			235	109	174			227	90	210				0.002	0.002		
5	58	24	50			249	104	201			223	92	213							
6	63	41	47			232	100	167			226	171	216				0.004	0.002		
7	50	38	43								229	63	210							
8	50	10	43	80	130	241	118	200	270	300				240	250				0.03	0.05
9	53	21	45			235	91	153			227	107	209				0.002	0.002		
10	55	4	48			241	77	153			221	154	199							
11	60	45	52			237	88	171			216	130	190				0.003			
12	61	28	53			245	91	173			224	97	196				0.005	0.002		
1	69	37	55			246	104	212			213	79	193							
2	65	45	53			241	101	169			209	70	134				0.003	0.002		
3	65	46	54			243	76	183			183	70	149					0.002		

※ 2号ボイラ: ばいじん 5年に1回測定(前回2021年4月測定、次回2026年度実施予定)





•水質汚濁防止対策

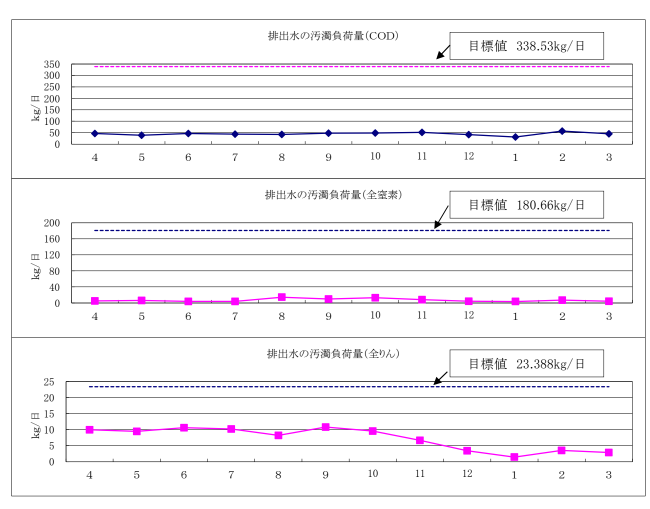
(i)排出水の水質分析結果

1771	出水の水質分析結果									
	項目		測定	Z結果	測定回数	環境保全協定 目標値	水質汚濁 防止法 (法令基準)	目標値 超過 回数	目標値 達成 判定	法基達 判定
1	カドミウム及びその化合物		0.001	mg/l 未満	1	0.03	同左	0	0	0
2	シアン化合物		0.1	mg/l 未満	1	0.7	1	0	0	0
3	有機りん化合物		0.1	mg/l 未満	1	0.7	1	0	0	0
4	鉛及びその化合物		0.01	mg/l 未満	1	0.1	同左	0	0	0
5	六価クロム化合物		0.02	mg/l 未満	1	0.35	0.5	0	0	0
6	砒素及びその化合物		0.005	mg/l 未満	1	0.1	同左	0	0	0
7	総水銀		0.0005	mg/l 未満	1	0.005	同左	0	0	0
8	アルキル水銀化合物		0.0005	mg/l 未満	1	検出されないこと	同左	0	0	0
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005	mg/l 未満	1	0.003	同左	0	0	0
10	セレン及びその化合物		0.005	mg/l 未満	1	0.1	同左	0	0	0
11	ほう素及びその化合物		0.1	mg/l 未満	1	230	同左	0	0	0
12	ふっ素及びその化合物		0.09	mg/l 未満	1	15	同左	0	0	0
13	亜硝酸性窒素 (a)		0.17	mg/l 未満						
14	硝酸性窒素(b)		1.6	mg/l	1	100	同左	0	0	0
15	アンモニア性窒素(c)		8.2	mg/l		(a+b+0.4c)				
		最高	7.7		連続					
16	水素イオン濃度(pH)	最低	6.3		測定	5.8~8.6	$5.0 \sim 9.0$	0	0	0
	生物化学的酸素要求量	最大	6.5	mg/l		最大 25	海域放流のため		_	
17	(BOD)	平均	2.2	mg/l	72	日間平均 20	非該当	0	0	_
		最大	19.6	mg/l		最大 55	最大 160			
18	化学的酸素要求量	平均	7.5	mg/l	連続測定			0	0	0
	(COD)	日間平均最大	16.3	mg/l	例足	日間平均 40	日間平均 120			
	浮遊物質量	最大	15.3	mg/l		最大 60	最大 200			
19	(SS)	平均	6.3	mg/l	72	日間平均 50	日間平均 150	0	0	0
20	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	·	1.3	mg/l	72	9	30	0	0	0
21	フェノール類含有量		0.01	mg/l 未満	1	1	5	0	0	0
22	銅含有量		0.01	mg/l 未満	1	3	同左	0	0	0
23	亜鉛含有量		0.02	mg/l	1	2	同左	0	0	0
24	溶解性鉄含有量		0.05	mg/l 未満	1	10	同左	0	0	0
25	溶解性マンガン含有量		0.05	mg/l 未満	1	10	同左	0	0	0
26	クロム含有量		0.02	mg/l 未満	1	2	同左	0	0	0
27	モリブデン含有量		0.01	mg/l 未満	1	0.07	_	0	0	0
28	大腸菌群数		30	個/ml 未満	72	日間平均 3,000	同左	0	0	0
		最大	12.4	mg/l		最大 60	最大 120			
29	全窒素含有量	平均	1.2	mg/l	連続測定			0	0	0
		日間平均最大	10.2	mg/l	1817/	日間平均 20	日間平均 60			
		最大	4.89	mg/l		最大 8	最大 16			
30	全りん含有量	平均	1.2	mg/l	連続測定			0	0	0
		日間平均最大	1.98	mg/l	1則化	日間平均 2.85	日間平均8			
31	臭気指数		14		1	34	34	0	0	0

目標値達成判定、法令基準達成判定: ○目標達成、×目標超過、一対象外項目 1~15、21~27、31 外部委託分析(中外テクノス㈱) 採取日 令和6年10月21日項目 16、18、29、30 自社で毎日分析 項目17、19、20、28 自社で毎月6回分析測定可能範囲を下回る(検出されない)項目は、下限値"未満"と表記

(ii)排出水の汚濁負荷量(COD,全窒素,全りん)

	水量	<u>.</u>	(COD		4	全室素		全りん		
月	小里	4	負荷	量	濃度	負荷	量	濃度	負荷		濃度
	$m^3/月$	m^3/ \exists	kg/月	kg/日	mg/l	kg/月	kg/日	mg/l	kg/月	kg/日	mg/l
目標値				338.53			180.66			23.388	
4	191,838	6,395	1,397.0	46.6	7.3	158.6	5.3	0.8	298.87	9.96	1.56
5	187,368	6,044	1,209.0	39.0	6.5	195.2	6.3	1.0	293.55	9.47	1.57
6	201,765	6,726	1,391.0	46.4	6.9	115.5	3.9	0.6	318.89	10.63	1.58
7	211,175	6,812	1,350.3	43.6	6.4	125.9	4.1	0.6	315.84	10.19	1.50
8	170,806	5,510	1,321.1	42.6	7.7	452.8	14.6	2.7	254.97	8.22	1.49
9	201,647	6,722	1,437.8	47.9	7.1	300.7	10.0	1.5	324.18	10.81	1.61
10	198,383	6,399	1,511.1	48.7	7.6	406.4	13.1	2.0	297.01	9.58	1.50
11	189,545	6,318	1,540.9	51.4	8.1	251.9	8.4	1.3	199.53	6.65	1.05
12	171,241	5,524	1,285.2	41.5	7.5	128.1	4.1	0.7	107.05	3.45	0.63
1	141,097	4,552	973.2	31.4	6.9	115.5	3.7	0.8	45.50	1.47	0.32
2	159,689	5,703	1,599.0	57.1	10.0	195.9	7.0	1.2	98.52	3.52	0.62
3	173,879	5,609	1,396.9	45.1	8.0	135.2	4.4	0.8	89.00	2.87	0.51
合計	2,198,433	6,023	16,412.5	45.0	7.5	2,581.5	7.1	1.2	2,642.91	7.24	1.20



•産業廃棄物処理対策

(i)排水処理汚泥 脱水ケーキの測定結果

	項目	測定	結果	目標値
1	カドミウム及びその化合物	0.001	mg/l 未満	0.3
2	シアン化合物	0.1	mg/l 未満	1
3	有機りん化合物	0.1	mg/l 未満	1
4	鉛及びその化合物	0.01	mg/l 未満	0.3
5	六価クロム化合物	0.05	mg/l 未満	1.5
6	砒素及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
7	総水銀	0.0005	mg/l 未満	0.005
8	アルキル水銀化合物	0.0005	mg/l 未満	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/l 未満	0.003
10	セレン及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
11	ふっ素及びその化合物	0.08	mg/l 未満	1
12	ほう素及びその化合物	0.1	mg/l 未満	1
13	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l 未満	1
14	銅含有量	0.01	mg/l 未満	_
15	亜鉛含有量	0.02	mg/l	_
16	マンガン含有量	0.02	mg/l	_

[※] 試料採取日 令和6年10月21日

(ii)5号ボイラ 燃え殻・ばいじんの測定結果

	項目	測定	結果	目標値
1	カドミウム及びその化合物	0.001	mg/l 未満	0.3
2	鉛及びその化合物	0.08	mg/l	0.3
3	六価クロム化合物	0.26	mg/l	1.5
4	砒素及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
5	総水銀	0.0005	mg/l 未満	0.005
6	アルキル水銀化合物	0.0005	mg/l 未満	検出されないこと
7	セレン及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
8	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l 未満	-
9	銅含有量	0.02	mg/l	_
10	亜鉛含有量	0.07	mg/l	_
11	マンガン含有量	0.01	mg/l 未満	_

[※] 試料採取日 令和6年10月21日

[※] 測定可能範囲を下回る(検出されない)項目は、下限値"未満"と表記する。

[※] 測定可能範囲を下回る(検出されない)項目は、下限値"未満"と表記する。

(iii)6号ボイラ 燃え殻の測定結果

	項目	測定	結果	目標値
1	カドミウム及びその化合物	0.001	mg/l 未満	0.3
2	鉛及びその化合物	0.10	mg/l	0.3
3	六価クロム化合物	0.05	mg/l 未満	1.5
4	砒素及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
5	総水銀	0.0005	mg/l 未満	0.005
6	アルキル水銀化合物	0.0005	mg/l 未満	検出されないこと
7	セレン及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
8	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l 未満	-
9	銅含有量	0.01	mg/l 未満	_
10	亜鉛含有量	0.01	mg/l	_
11	マンガン含有量	0.01	mg/l 未満	_

- ※ 試料採取日 令和6年10月21日
- ※ 測定可能範囲を下回る(検出されない)項目は、下限値"未満"と表記する。

(iv)6号ボイラ ばいじんの測定結果

	項目	測定	結果	目標値
1	カドミウム及びその化合物	0.001	mg/l 未満	0.3
2	鉛及びその化合物	15.00	mg/l	0.3
3	六価クロム化合物	0.05	mg/l 未満	1.5
4	砒素及びその化合物	0.005	mg/l 未満	0.3
5	総水銀	0.0005	mg/l 未満	0.005
6	アルキル水銀化合物	0.0005	mg/l 未満	検出されないこと
7	セレン及びその化合物	0.011	mg/l	0.3
8	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l 未満	-
9	銅含有量	0.10	mg/l	1
10	亜鉛含有量	3.50	mg/l	
11	マンガン含有量	0.01	mg/l 未満	_

- ※ 試料採取日 令和6年10月21日
- ※ 鉛の目標値を超過しているが、特別管理産業廃棄物として適正に処理を行っている。
- ※ 測定可能範囲を下回る(検出されない)項目は、下限値"未満"と表記する。

3. 地球温暖化対策に係る報告

目標

 CO_2 の排出原単位 0.036t- CO_2/t 以下 (2013年度比 62%削減 2013年度実績 <math>0.095t- $CO_2/t)$ 排出原単位 = $(CO_2$ 排出量:t)/(蒸気発生量:<math>t)

2024 年度結果

燃料等の使用実績及びCO。換算排出量

燃料等	単位		燃料等の	使用実績			CO ₂ 換算排 (t-C	非出量実績 CO ₂)	
の種類	中亚		基準年度				基準年度		
		2005年度	2013年度	2023年度	2024年度	2005年度	2013年度	2023年度	2024年度
A重油	kl	30,874	0	0	0	83,660	0	0	0
都市ガス	⊬Nm³	0	25,747	7,537	8,415	0	57,815	16,924	18,099
					合計	83,660	57,815	16,924	18,099

他社の排出量を含む

供給エネルギー

	単位		基準年度		
	中亚	2005年度	2013年度	2023年度	2024年度
蒸気発生量	t	543,696	606,198	475,048	501,089

他社使用のエネルギーを含む

CO₂排出原単位

	쓨 (구		基準年度		
	単位	2005年度	2013年度 (基準年度)	2023年度	2024年度
CO₂排出原単位	t-CO ₂ /t	0.154	0.095	0.036	0.036

目標達成

CO₂排出原単位の推移

CO2排出原単位(t-CO2/t)



4. 環境保全活動(公害防止対策以外)の取り組み状況

分野		項目	目標	実績	詳細目標	実施状況
1	事業所等での 節電・節水	節水 (上水道)	令和5年度 以下	令和5年度比 20.7%減	節水ステッカーの貼付 自動給水栓取付	ステッカー貼付済自動栓取付済
2	事業所等での 廃棄物の 適正処理・減量	空缶, 空瓶, 紙等 の分別回収	徹底	実行中	紙類専用収集棚設置 分別収集容器の設置	設置 利用中
		コピー用紙の 使用削減	徹底	実行中	IT化によるペーパー レス化の推進及び 両面コピーの推進	実行中
		廃棄物発生量 の削減	徹底	実行中	-	IT化実施中
3	事業所等での 再生製品等 の使用	グリーン製品 購入の実施	使用上問題の 無いもの全て	100%	文房具·機械器具	発注部に 依頼済
		再生紙の 使用促進	徹底	100%		全品切替済
4	自動車対策	産業廃棄物の 積載量適正化	徹底	実行中	燃え殻・ばいじん、 汚泥ケーキ搬出時	重量計算を行い 適正化実行中
5	従業員教育	社員研修	適宜開催	ISO14001 研修会実施	_	継続中
6	地域社会 への参画	事業場周辺の 清掃活動	月1回 実施を継続	毎月第三 水曜日実施中	第四工区コンビナート クリーンデイに参加	継続中