# 令和 6 年度環境保全報告書

# シスメックス株式会社

### ① 当該年度の重点取組目標・計画の実施状況 ア. 地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

### ●温室効果ガス排出量の削減

令和6年度は、一部フロアのLED照明への切り替え及び再生可能エネルギー由来電力の切り替えを重点取組目標として掲げ、取り組みました。

エネルギー使用量の結果としては、電力の使用量は対前年度比 101.6%、ガスの使用量については対前年度比 123.2%となりました。

電力の使用量については、LED 照明への切り替えにより減少した一方、令和 5 年 10 月に他事業所より複数の部門が異動したことにより増加したため、横ばいの結果となりました。ガスの使用量についても、従業員数増によりガス式空調の稼働率が増加し、使用量が 23.2%増えました。

CO2 排出量については、対前年度比 113.4%となりました。

令和 5 年 4 月 1 日より順次再生可能エネルギー由来電力を購入しました。令和 6 年 8 月 には厚生施設を含めすべて再生可能エネルギーとなりました。4 か月間の厚生施設の電力由来の C02 排出量は 1,894kg-C02 となりました。(4,522kwh)

(前年度分の排出係数は、関西電力 0.36、都市ガス 2.3085 (0.0499×45) を使用し、 今年度分の排出係数は、関西電力 0.419、都市ガス 2.3085 (0.0499×45) を使用)

項目		(前年度)	(今年度)	
		令和5年度	令和6年度	対前年度%
電力	使用量(kwh)	2, 570, 251	2, 612, 173	101.6
ガス	使用量 (m³)	11, 136	13, 722	123. 2
C02	排出量 (kg-CO2/kwh)	28, 837	32, 707	113.4

### ●資源循環の推進

廃棄物を分別し、分別内容に応じた廃棄物処理業者への処理委託により、リサイクルの推進を図りました。

結果として、一般廃棄物、産業廃棄物、特別管理産業廃棄物のリサイクル率は 99.7% となりました。また、金属くずや当社機器などの混合廃棄物の有価物化を推進したことにより、廃棄物量が 67.6%となりました。

	でロ	(前年度)	(今年度)	
項目		令和5年度	令和6年度	前年比%
	廃棄量 (ton)	23. 86	21.69	90.9
一般廃棄物	リサイクル量 (ton)	23. 86	21.69	90.9
	リサイクル率 (%)	100	100	-

	廃棄量 (ton)	29. 09	12. 27	42. 2
産業廃棄物	リサイクル量 (ton)	28. 58	12.17	42.6
	リサイクル率 (%)	98. 2	99. 2	_
	廃棄量(ton)	1.75	2.8	160
特別管理 産業廃棄物	リサイクル量(ton)	1.74	2.78	159.8
,	リサイクル率(%)	99.4	99.3	_
	廃棄量(ton)	54.71	36.76	67.2
合計	リサイクル量(ton)	54.19	36.64	67.6
	リサイクル率(%)	99.0	99.7	_

# ② 公害防止対策に係る報告 ア. 目標達成状況と目標達成のために講じた措置・対策

E	見 標 項 目	目標達成状況	目標達成のために講じた措置・ 対策
		(有害物質(*)を使用して	
	◆法令に規定の 順守	◆規定順守を継続	◆法令対象物質の棚卸
	◆管理目標値の 順守	◆管理目標値未満で推移	◆有害物質を含む排水をポリタンク等に貯留し、廃棄物業者へ 処理を委託
水質汚濁防	◆排出規制がない有害物質の使用量及び排出量の把握と排出削減推進	◆労働安全衛生法に基づ く化学物質リスクアセス メントにより使用状況を 把握	◆同左
上 対 策	◆窒素及び燐の 総排出量の削減 の推進	◆管理目標値未満で推移	◆有害物質を含む排水をポリタンク等に貯留し、廃棄物業者へ 処理を委託
	◆有害物質等に よる地下水汚染 の未然防止及び 拡散防止の推進	◆地下浸透なし	◆下水道以外からの排出なし 特定施設の定期点検の実施
産業廃棄物対策	◆法令に基づく 廃棄物の適正処 理	◆法令に規定される処理 方法に従い処理	◆廃棄物を分別し、分別内容に 応じた廃棄物処理業者へ処理を 委託

イ. 2024年度 排出水の汚濁状態測定結果

7.	項	千皮    弥山小り万側仏窓駅 	管理目標値	全測定回数	目標値を超過した測定回数	目標値達成判定	法令基準達成判定
生ずる健	1	シアン化合物	0.3以下 (シアン換算)	2回/ 月	0	0	0
恐れの係	2	鉛及びその化合物	0.1以下(鉛換算)	同上	同上	0	0
あわる	3	水銀及びアルキル水銀そ の他の水銀化合物	0.005以下 (水銀換算)	同上	同上	0	0
複書を	4	ほう素及びその化合物	0.005 以下 (水銀換算)	同上	同上	0	0
恐生れ活	5	フェノール類	5以下	1回/ 月	同上	0	0
の環ある	6	銅及びその化合物	3以下	同上	同上	0	0
項目を	7	亜鉛及びその化合物	2以下	同上	同上	0	0
る被害	8	鉄及びその化合物(溶解性)	10 以下	同上	同上	0	0
被害を生ず	9	マンガン及びその化合物 (溶解性)	10 以下	同上	同上	0	0
ずる	10	クロム及びその化合物	2以下	同上	同上	0	0
下水	11	水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満	同上	同上	0	0
処理	12	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2,000以下	同上	同上	0	0
場 に 負	13	浮遊物質量 (SS)	2,000以下	同上	同上	0	0
荷をか	14	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(動植物油脂類含有量)	150 以下	同上	同上	0	0
け る 項	15	ノルマルヘキサン抽出物 含有量(鉱油類含有量)	5以下	同上	同上	0	0
	16	窒素含有量	1,200以下	同上	同上	0	0
	17	<b>                                      </b>	160 以下	同上	同上	0	0
恐れのた	18	温度	45 度未満	同上	同上	0	0
ある項目	19	沃素消費量	220 以下	同上	同上	0	0
他その	20	アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物及び 硝酸化合物		同上	同上	0	0

### ③ 地球温暖化対策に係る報告

## ア、今年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

活動の区分	燃料・焼却 物等の種類	使用量等		単位発熱 排出係数   位 量 (MJ)   kg-C0 <sub>2</sub> /MJ	排出量	温暖化 係数	合計(CO <sub>2</sub> 換算)	
	100 号•万1至5页		Į.		kg-CO <sub>2</sub> /MJ	kg-CO <sub>2</sub>	$CO_2$	
	原料炭		kg	28.9	0.0867		1	
	一般炭		kg	26.6	0.0906		1	
	A重油		Q	39. 1	0.0693		1	
	B重油		Q	40.4	0.0705		1	
燃料の使用	C重油		Q	41.7	0.0716		1	
	LPG		kg	50. 2	0.0598		1	
	都市ガス	13, 722	$\mathrm{Nm}^3$	45.0	0.0499	30, 812	1	30,812
	その他 (廃棄物等)		kg	42.3	0.0762		1	
電気事業者から供給された電気の使用	一般電気事業者	4,522	kWh		0.419	1,894	1	1,895
熱供給事業者 から供給され た熱の利用			МJ		0.067		1	
合計			_			32, 707		32, 707

### イ. 当該年度の計画達成状況

1: 18120 HILESON						
	削減	削減目標		出量	削減率(%)	
温室効果ガス	今年度 (2024年度)	2030 年度	基準年度 (2013年度)	今年度 (2024年度)	今年度 (2024年度)	2030 年度
二酸化炭素	27, 306	1,000,000	2,000,000	32, 707	99	50
メタン						
一酸化二窒素						
HFC						
PFC						
六フッ化硫黄						
合計						_

## ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

	措置の区分	具体的対策	削減目標	実施状況
1	エネルギーの 使用の合理化	<都市ガス> ・都市ガス使用量の監視・分析	前年度以下	重点取組目標・計画の実施状況の とおり

## ④ 公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告 2024 度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	項目	目標	実施状況
1	水の使用	上水使用量及び地下水使 用量の監視・分析	毎月実施	毎月実施
		当社の環境活動計画に関 する委託先への教育実施	9月に実施予定	教育実施完了
2	従業員教育 	緊急事態(排水・危険物 燃料・薬品の漏洩及び紛 失)の訓練実施	9月に実施予定	訓練実施完了
	特定フロン等使用量の管理及び削減	法定点検の実施	定格出力に応じた点 検実施	実施完了
3		設備更新時、特定フロン 非使用設備の導入	全量	全量
		特定フロン使用機器の適 正廃棄	フロン回収の徹底	フロン回収の委託
	廃棄物の適正処理	廃棄物の分別・回収	徹底	徹底
4		廃棄量の監視・分析	毎月実施	毎月実施
		機密紙の再生運用お よび廃棄物の有価物 化の施策の検討	年度内に施策決 定・運用開始	機密紙の再生運用及び 混合廃棄物(金属く ず)の有価物化を開始
5	地域社会への参画	事業所周辺の清掃活動	年2回実施	年2回実施

以上