

環境創出に関する行動計画書

(令和5年3月10日作成)

1. 環境創出協定第4条に基づく維持管理目標値及び将来目標値等

		法令に基づく規制基準	維持管理目標値	自主検査の頻度	将来目標値
下水道放流水(排出水)	水素イオン濃度(pH)	5.0～9.0	6.0～8.0	1回/月	6.0～8.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/l以下	200mg/l以下		200mg/l以下
	浮遊物質量(SS)	600mg/l以下	200mg/l以下		200mg/l以下
	ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類含有量)	5mg/l以下	2.5mg/l以下		2.5mg/l以下
	銅含有量	3mg/l以下	1.5mg/l以下		1.5mg/l以下
	亜鉛含有量	2mg/l以下	1.5mg/l以下		1.5mg/l以下
	クロム含有量	2mg/l以下	1mg/l以下		1mg/l以下
	窒素含有量	240mg/l以下	80mg/l以下		80mg/l以下
	燐含有量	32mg/l以下	16mg/l以下		16mg/l以下
	シアノ化合物	1mg/l以下	0.5mg/l以下		0.5mg/l以下
	鉛及びその化合物	0.1mg/l以下	0.05mg/l以下		0.05mg/l以下
	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	380mg/l以下	100mg/l以下		100mg/l以下
雨水及び地下水汚染処理水(排出水)	シスー1、2-ジクロロエチレン	0.4mg/l以下	0.2mg/l以下	1回/年	0.2mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.05mg/l以下		0.05mg/l以下
騒音	騒音の大きさ	朝 60dB以下	朝 50dB以下	1回/6ヶ月	朝 50dB以下
		昼 65dB以下	昼 59dB以下		昼 59dB以下
		夕 60dB以下	夕 50dB以下		夕 50dB以下
		夜間 50dB以下	夜間 45dB以下		夜間 45dB以下
振動	振動の大きさ	昼 65dB以下	昼 40dB以下	1回/6ヶ月	昼 40dB以下
		夕 60dB以下	夕 40dB以下		夕 40dB以下
地下水検査	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	土壤地下水浄化対策 継続実施中	1回/3ヶ月	0.04mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			0.01mg/l以下

改善対策項目	到達目標年度	備考
生物多様性保全 ・生物多様性保全を目的とする社会貢献活動の実施 ・事業所敷地での生物多様性影響の削減	2回/年 令和 7年度	

2. 目標値を達成させるための具体的な方策

(1) 水質汚濁

現状の維持継続(自主管理値以内に管理されている)

(2) 騒音

騒音発生施設の削減検討

(3) 振動

振動発生施設の削減検討

3. 廃棄物減量対策

・ごみゼロ事業所の維持・継続

- ① 入口管理による廃棄物量の削減
- ② 中間管理による分別の徹底
- ③ 出口管理による有価物化の推進

4. 温室効果ガス排出抑制対策

(1) 緑化の推進

「えの森」を含む生態系保全活動

(2) 電気使用量の削減

- ① 現状製品の省エネ対応への切り替え
- ② 未使用時の電源OFF活動の継続

(3) 作業車両及び社有車の切り替え

環境推奨車種の切り替え、及び利用の推進

5. 用水使用量の削減

現状の維持継続

6. グリーン購入に関する具体的な活動

現状の維持継続

- ① 集中購買サービスの利用
- ② エコマーク認定商品の購入推進

7. その他の環境創出に関する対策

- ① 事業所周辺清掃及び森林保全活動の継続実施(毎月)
- ② ごみゼロ事業所の維持継続
- ③ 恵那市生涯学習講座『出前講座』の実施