# バンドー化学(株)加古川工場

# 環境保全対策実施報告書

- 1. 環境保全対策実施状況(令和元年度)
- (1)大気汚染に係る対策

## 推進の内容 実施の成果 ① ガス貫流ボイラの運用管理 ・法定検査による整備を継続実施し維持 ・日常点検、定期ばい煙測定による 管理を行っています。 変化点の管理 ・窒素酸化物の排出量は定期測定により ・法定検査による整備と性能の維持 観察し、協定値以下の数値で維持ができ ています。 ② 敷地境界に面した施設での粉じん ・施設内の粉じんを検出する装置を設置 拡散の防止 しました。 施設内で異常が発生した際には、排気ダ ンパーを自動で閉じ、即座に屋外への粉 じん拡散の防止が可能になりました。

### (2)水質汚濁に係る対策

推進の内容

15/5 -> 1 1/1	シミル語・アドスクト
① 油水分離機の運用管理	・日常点検、整備により設備の維持管理を
・日常点検による薬品の補充管理	行っています。
・事故緊急事態の想定と訓練	・排水処理施設の事故緊急事態に備え、担
	当部署を中心に、従業員に対して毎年繰
	り返し教育により訓練を実施していま
	す。

実施の成果

- ② 工場最終排水口の水門の管理
- ・東西2つの水門の取扱い教育



- ・緊急時にはこの水門を閉鎖することで環境負荷物質の外部への流出が抑制できます。
- ・事故緊急事態対応訓練として毎年、繰り返 し教育を行っており、非常時に停滞なく作 業が行えるようにしています。

- ③ 想定外の大雨に対する対策
- ・油水ポンド上部の屋根の維持管理
- ・同上周囲の防油堤の維持管理
- ・油水分離装置の負荷軽減のために雨水 流入防止対策を実施しています。
- ・日常点検によりハード面での対策の維 持管理を実施しています。

### (3)騒音、振動に係る対策

(3) 瀬日、旅野に済る対象	
推進の内容	実施の成果
① 環境パトロールによる不具合是正と 定期騒音測定の実施	・敷地境界の騒音を基準値以下の数値で維持しています。
② 敷地境界に面した施設での騒音発生 の防止	・敷地境界に近い施設の2か所に応急対応 用の防音部材を常設しました。 ・異常発生時の対応手順をマニュアル化 し、発見から応急対応〜対策完了までの 作業要領を、毎年繰り返し教育により訓 練を実施しています。

#### (4)悪臭に係る対策

推進の内容	実施の成果
① VOC処理施設の運用管理	・VOC処理施設の定期点検を毎年実施
・定期点検による維持管理の実施	し、維持管理に努めています。
・定期測定による処理能力の確認	・処理後のトルエン、酢酸エチルの排出濃
	度は敷地境界にて基準値以下で推移し
	ています。

### (5)産業廃棄物に係る対策

推進の内容	実施の成果
① 廃棄物の適正処理	・産業廃棄物の処理は電子マニフェスト 化を実施し、適正処理を継続しています 。
② 生産工程における、不良・ロス低減活動	・環境方針の中で課題として展開し、 投 入原材料の重量当たりの不良・ロスの低 減をする事が出来ました。

### (6)緑化に係る対策

推進の内容	実施の成果
① フジバカマの栽培	・絶滅危惧種に指定されているフジバカ マの栽培を実施しました。

# (7)地域連絡会

推進の内容	実施の成果
① 地域とのコミュニケーションの継続	・近隣住民へのアンケートの実施
工場周辺 5 地区の代表者の方々を対象	年3回(6月,10月,2月)行い貴重な
にアンケートや環境モニター会議の	御意見を頂きました。
実施	・環境モニター会議の開催
	コロナウイルス感染防止の為、実施を
	延期しました。
	実施の際には廃棄物発生量、C02 排出
	量、環境測定結果について説明を
	行い地域の方に御理解を頂きたいと
	考えております。

#### (8) その他

# 推進の内容 実施の成果 ① 環境マネジメントシステムの維持 ・IS014001:10 月に更新審査を受審し 環境マネジメントシステム(IS014001) 継続更新する事が出来ました。 の運用を通じて、改善活動を継続実施 ② 非常用電源の整備 ・災害による長時間の停電を想定し、自家 自家用発電機の維持管理 用発電機を維持管理しています。 ・緊急時に遅滞なく運転できる様に、毎年 繰り返し教育により訓練を実施してい ます。 ③ 安全・安心な町づくり ・点検実施により維持継続に務めていま 工場前道路照明の維持管理 す。 ・万が一の災害時には敷地を緊急避難場 ④ 災害時の地域貢献 所とする事を地域住民の方と共有化して おります。 ・地域住民の方に提供するための緊急資 材や非常食を整備、保管しております

### 2. 協定値と実績値の比較

(1) 大気関係 (実績値:最大値または年間総排出量)

項	目	協定値	実績値
	(Nm³/時)	1.8	0.1
室素酸化物総排出量	( t /年)	16. 0	2.2

### (2) 水質関係

### ①汚濁負荷量

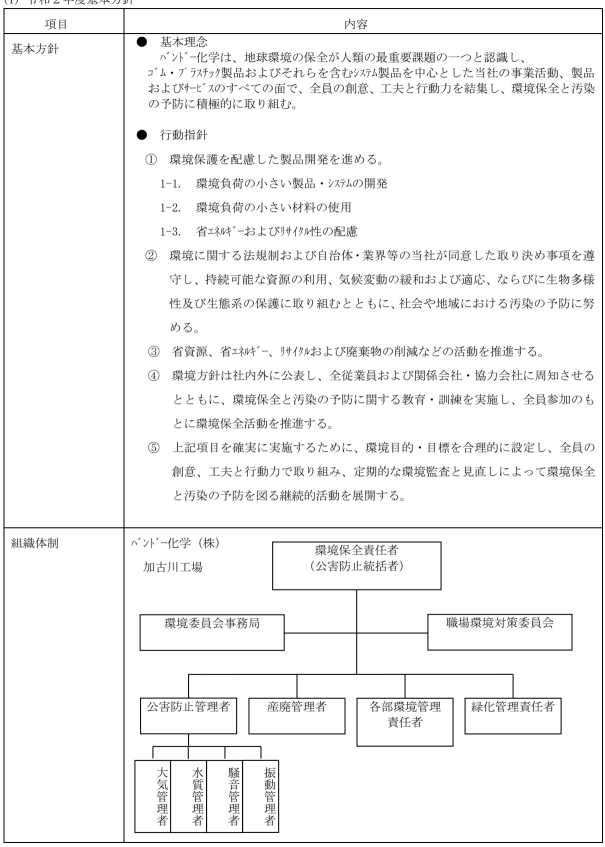
⑤17187/N至			T
項目		協定値	実績値
化学的酸素要求量	通常	19	0.4
COD (kg/日)	最大	19	0.8
生物化学的酸素要求量 BOD(kg/日)	通常	36	0.9
	最大	36	1.7
浮遊物質量 S S (kg/日)	通常	57	0.5
	最大	57	1.2
/ルマルヘキサン抽出物質含有量(kg/日)	通常	15	0.2
	最大	15	0.4

### ②許容限度

項	目	協定値	実績値
水素イオン濃度(pH)	最小~最大	5.8~8.6	6.6~7.8
COD (mg / L)	日間平均	6	1.5
	最大	9	2. 4
BOD (mg / L)	日間平均	10	3.9
	最大	15	5. 3
SS(mg/L)	日間平均	16	2
	最大	35	4
/ルマルヘキサン抽出物質含有量	日間平均	4	<1.0
(mg / L)	最大	5	<1.0
	最大	_	_

#### 3. 環境保全活動

#### (1) 令和2年度基本方針

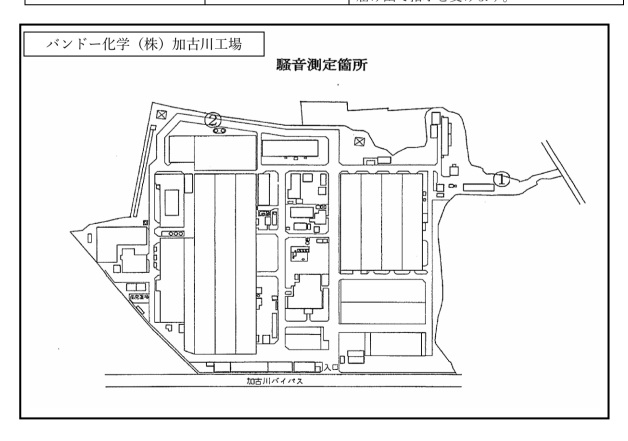


### (2) 令和2年度環境保全活動計画

指針:環境にやさしい安心・安全なものづくりを推進する

環境保全活動	目標	目標達成のための計画、方策
自動車公害対策	NO2 排出量の削減	①構内アイドリングストップの呼びかけ
		②社用車はハイブリットカーを優先する
		③社用車リース更新時にハイブリット
		カーに更新する
		④社用車台数の削減
化学物質対策	苦情、事故、緊急事態	①移動量管理の徹底による盗難防止
	の発生ゼロ	②事故・緊急事態発生時の訓練実施
		③揮発防止の管理
エネルギー対策	エネルギー使用量	①設備新設、更新時の設備アセスメント
(地球温暖化に係る対策)	/原材料投入量 2019 年度実績値の	を推進し省エネ設計を採用
	-4.3%以下の達成	②蒸気配管の遮熱対策の推進
		③省エネ診断を活用した設備更新により
		環境負荷を低減
廃棄物対策	原材料廃棄物	①ロス・不良の低減改善による原料系
	過去3年の最良値以下 梱包系廃棄物	廃棄物の削減
	過去3年の最良値以下	②梱包材の再利用による梱包系廃棄物の
		削減
   不法投棄に係る対策	廃棄物処理委託会社へ	   ①廃棄物業者の定期監査 (年1回)
	の適正な働きかけ	②電子マニフェストによる管理
	緑化範囲の増進	
緑化に係る対策		①工場内の緑化地の管理と増進活動
グリーン購入	グリーン調達の推進	①環境配慮を明確にした部材調達と、新
		製品開発の推進
環境マネジメント	IS014001 の維持改善	①外部漏洩防止を主眼においた、事故
システム		緊急事態想定訓練の実施と改善
		②計画的な内部監査によるシステムの
		維持
		③外注業者に対する弊社活動の共有化
環境教育	従業員への環境意識の	①従業員による「環境の日・環境月間」
	高揚	への取組みとして強化月間を設け有機
		溶剤や危険物の使用と管理について
		教育を行う。
		②法令改正時には教育を行い環境に対し
		ての意識と知識の向上を図る。

環境保全活動	目標	目標達成のための計画、方策
地域社会への参画	地域に根付いた生産	①近隣住民への「アンケート調査」と
	活動の推進	「モニター会議」による意見交換
		②「トライやるウィーク」による地元中
		学生の受け入れ
		⑤ インターンシップの地元高校生受け
		入れ
		④ハローワークの職業訓練生受け入れ
		⑤支援学校生の実習受け入れ
環境コミュニケーション	ケーション 透明性の高い環境管 理の維持	①事業所環境委員会、本部環境委員会に
		おける適切な情報開示
		②弊社ホームページにおける環境への取
		組みの開示
周辺環境におそれのある 事故等発生時の地元への 広報等	遅滞なく関係官庁に 届け出を行い、対応 処置の指示を受ける	事故・緊急事態対応基本ルートを定めています。第一発見者が上司に連絡し、上司が応急処置と調査を行い工場長に連絡します。通常は工場長が原因究明、汚染源の除去、修復、再発防止対策を行い、関係官庁に遅滞なく届け出ます。 敷地外に汚染が及ぶ可能性がある時は、上司に連絡が上がった時点でも、速やかに関係省庁に事故の状況と対応処置の概要を届け出て指示を受けます。



 $\star$