

環境実績報告

事業所名：長野事業所

報告範囲：長野事業所

所在地：長野県上伊那郡箕輪町大字三日町482-1

報告対象期間：2020年4月1日～2021年3月31日

報告責任者：伊藤 和寛（品証技術部 部長代理）

区分	テーマ	目標	実績	評価	2021年度目標
1	地球温暖化対策	CO ₂ の排出量 1%抑制(2018年度・原単位比)	月平均44.9t-CO ₂ /㎡、9.8%抑制	○	CO ₂ の排出量 1%抑制(2020年度・原単位比)
		電気エネルギー使用量 1%削減(2018年度・原単位比)	月平均92.8kWh/㎡、9.8%抑制	○	電気エネルギー使用量 1%削減(2020年度・原単位比)
2	省エネルギーの推進/ 水資源の削減	井水使用量 1%削減(2018年度・原単位比)	月平均2.0㎡/㎡、1.8%削減	○	井水使用量 1%削減(2020年度・原単位比)
3	廃棄物の削減	産業廃棄物排出量 1%削減(2018年度・原単位比)	月平均8.3kg/㎡、22.2%削減	○	産業廃棄物排出量 1%削減(2020年度・原単位比)
4	緊急事態の発生抑制	労働災害の発生抑制 休業4日以上労災:0件、休業4日未満労災:6件以下	休業4日以上労災:2件、4日未満労災:6件	×	労働災害の発生抑制 休業4日以上労災:0件、休業4日未満労災:6件以下
5	地域調和活動及び ボランティアの推進	環境調和活動及びボランティアへの参加推進	会社前の道路の歩道清掃 コロナ禍により計画していたイベントが全て中止	○	環境調和活動及びボランティアへの参加推進

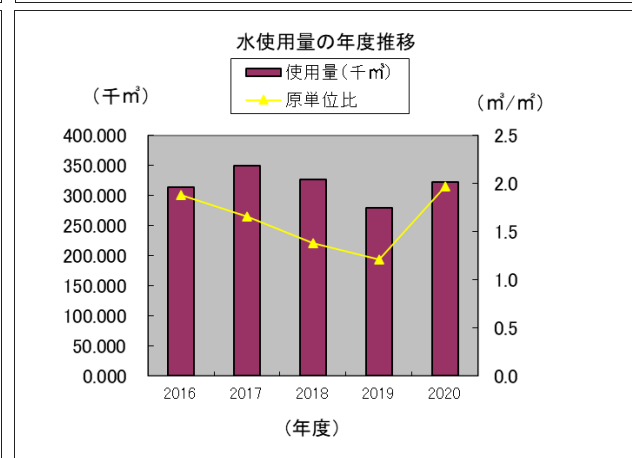
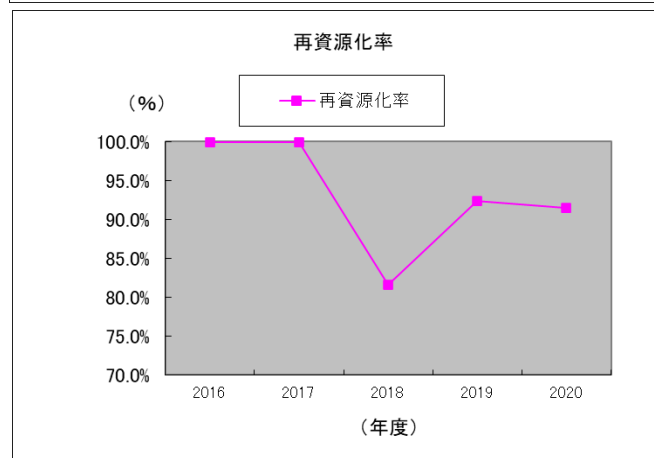
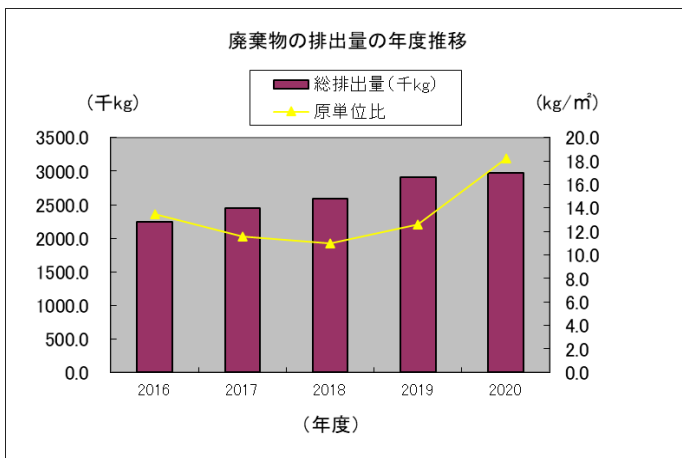
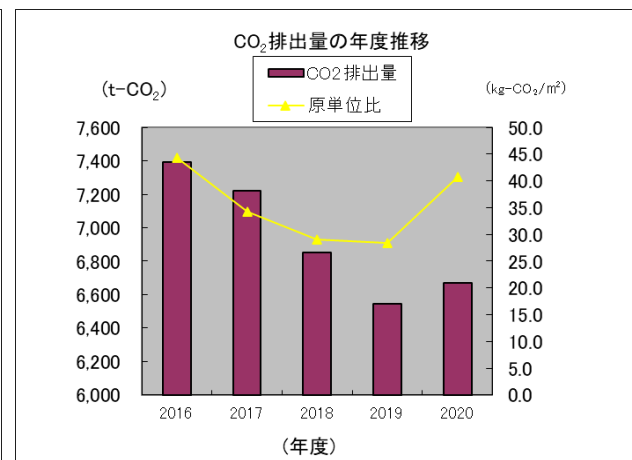
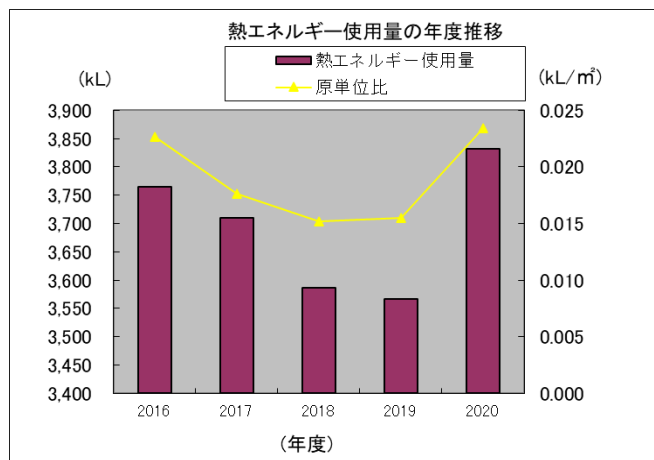
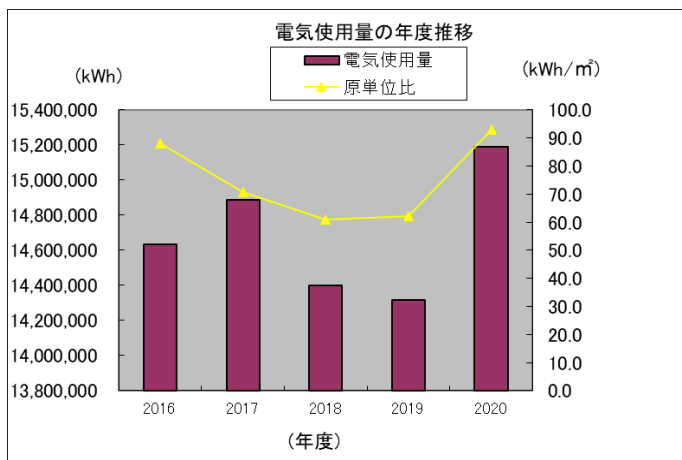
<各報告における注意事項>

- 1 原油換算係数及びCO₂排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。
- 6 キョウデンプレジジョンは、2015年度中にグループへ含まれました。
- 7 長野事業所は、目標の原単位と環境負荷データの原単位は異なります。
- 8 廃棄物に集計ミスにより一部の有価物量が含まれていませんでしたので2014年度より廃棄物総排出量および廃棄物再資源化量を見直しました。

環境負荷データ

事業所名	エネルギー			廃棄物		水資源	水質測定結果						大気の測定実績			
	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	総排出量	再資源化量	井水	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン(鉱油類)	n-ヘキサン(動植物油類)	大腸菌群数	特定施設名		
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m ³ N)
長野事業所	15,187,835	3,831	6,671	2979	2726	323	7.5-7.8 (5.8-8.6)	21 (30)	該当無し	3 (50)	1未満 (5)	1未満 (30)	0 (3000)	該当無し	該当無し	該当無し

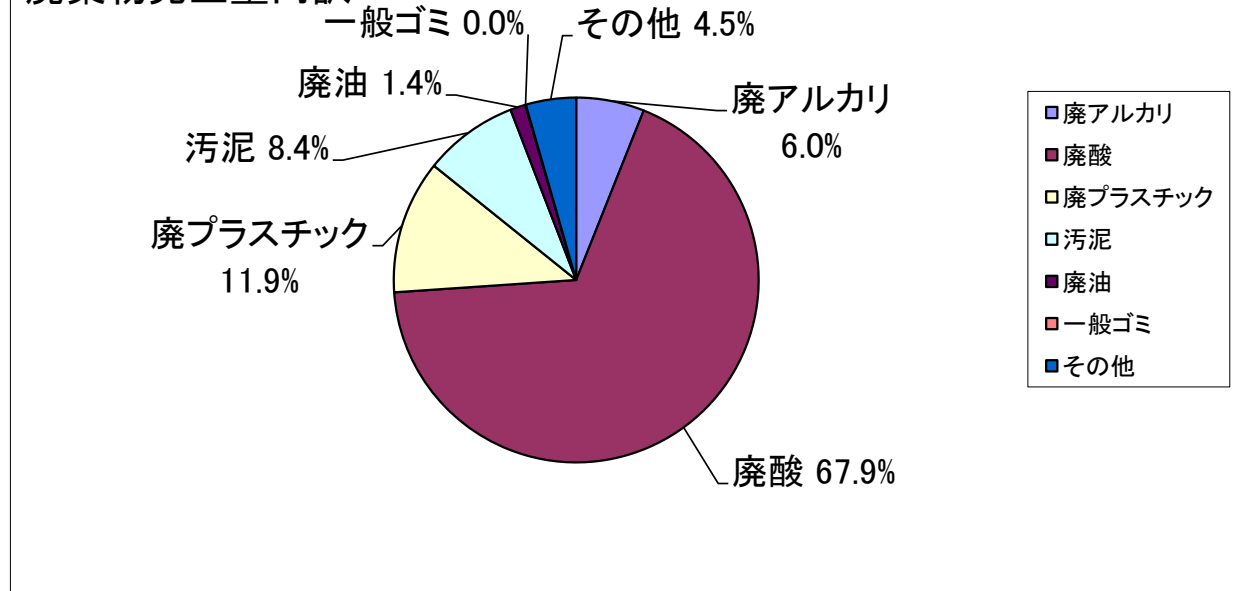
CO₂排出係数(電気)0.000431 t-CO₂/kWh



廃棄物発生量内訳

廃棄物名	発生量(t)	割合
廃アルカリ	179.9	6.0%
廃酸	2022.6	67.9%
廃プラスチック	353.1	11.9%
汚泥	249.5	8.4%
廃油	40.4	1.4%
一般ゴミ	1.4	0.0%
その他	132.7	4.5%
合計	2979.6	100%

廃棄物発生量内訳



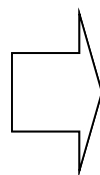
PRTRデータ

単位:kg/年

政令番号	物質名	取扱量	排出量				移動量			
			大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	排出量合計	下水道に移動	事業所外に移動	移動量合計
20	2-アミノエタノール	2400	0.2	300	0.0	0.0	300.2	0.0	2100	2100.0
71	塩化第二鉄	43000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82	銀及びその化合物	1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	71000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2600	0.2	12	0.0	0.0	12.2	0.0	1600	1600.0
395	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	220000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
411	ホルムアルデヒド	2900	14	7.6	0.0	0.0	21.6	0.0	2000	2000.0
	合計	343100	14.4	319.60	0.00	0.00	334.0	0.0	5700.0	5700.0

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	1,519 万kWh
重油	0 kL
灯油	41 kL
軽油	0.9 kL
都市ガス	0 km ³
LPG	3.7 km ³
資源	
地下水	323 千m ³
上水・工水	3.6 千m ³
基板コア材	270,717 m ²
段ボール	25 t
化学物質	
PRTR物質	343 t



OUTPUT	
大気	
CO ₂	6,671 t-CO ₂
水域	
河川	288 千m ³
下水	0 千m ³
廃棄物	
再資源化量	2,726 t
最終処分量	253 t
PRTR物質移動量	6 t

製品	
プリント配線板	163,657 m ²

※出荷面積

環境実績報告

事業所名：東北事業所

報告範囲：東北工場(いわき、茨城)

所在地：東北工場(いわき) 福島県いわき市好間工業団地22-5
東北工場(茨城) 茨城県北茨城市中郷町日棚字宝壺644-12

報告対象期間：2020年4月1日～2021年3月31日

報告責任者：田河 浩 (品質管理課 部長)

区分	テーマ	目標	実績	評価	2021年度目標
1	地球温暖化防止対策	CO ₂ 排出量 1%抑制(2019年度・原単位比)	12%増加	×	CO ₂ 排出量 1%抑制(2020年度・原単位比)
		エネルギー使用量 1%削減(2019年度・原単位比)	10%増加	×	エネルギー使用量 1%削減(2020年度・原単位比)
2	廃棄物の削減	廃棄物の排出量 1%削減(2019年度・原単位比)	3%増加	×	廃棄物の排出量 1%削減(2020年度・原単位比)
3	水使用量の削減	水(市水、工水)使用量 1%削減(2019年度・原単位比)	11%増加	×	水(市水、工水)使用量 1%削減(2020年度・原単位比)
4	緊急事態の発生抑制	労働災害の発生抑制 休業4日以上:0件、4日未満:1件以下	休業4日以上労災:1件、4日未満労災:1件	×	労働災害の発生抑制 休業4日以上:0件、4日未満:1件以下
		製造工程における排水トラブル発生予防 排水トラブル発生0件	排水トラブル発生なし	○	製造工程における排水トラブル発生予防 排水トラブル発生0件
5	製品含有化学物質管理の継続推進	環境品質不適合発生0件	環境品質不適合発生なし	○	環境品質不適合発生0件
6	地域調和活動及びボランティアの推進	地域調和活動及びボランティアの推進	工業団地一斉清掃など開催されたものについては参加	○	地域調和活動及びボランティアの推進

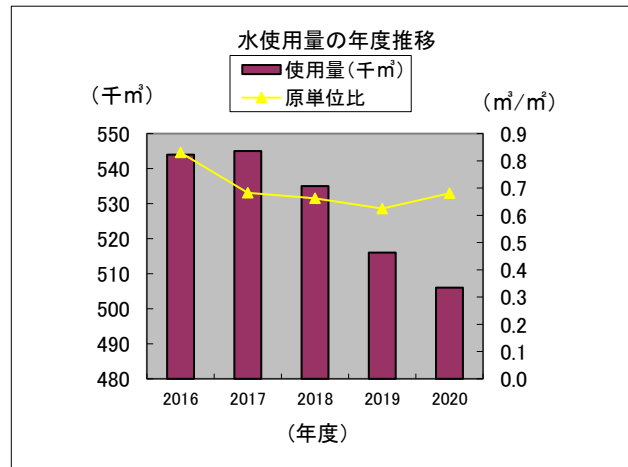
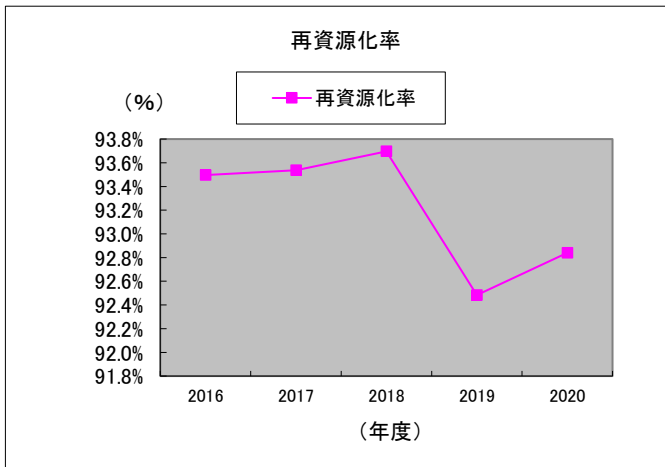
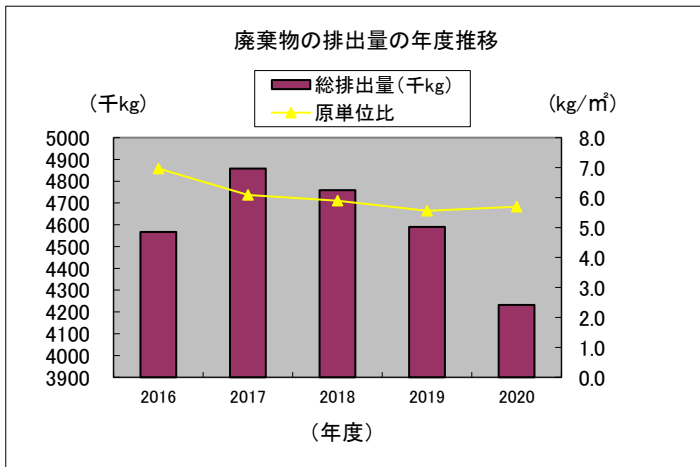
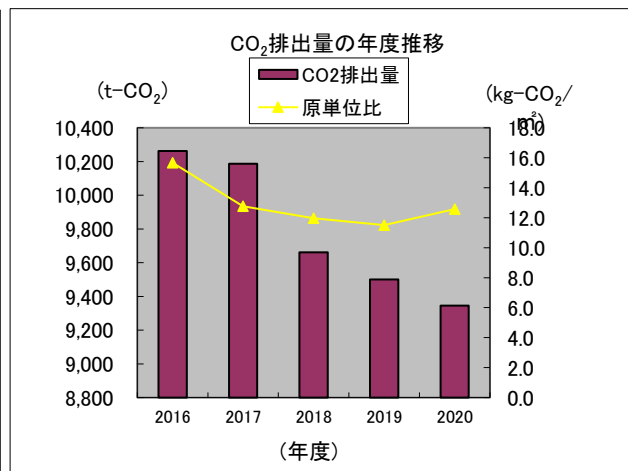
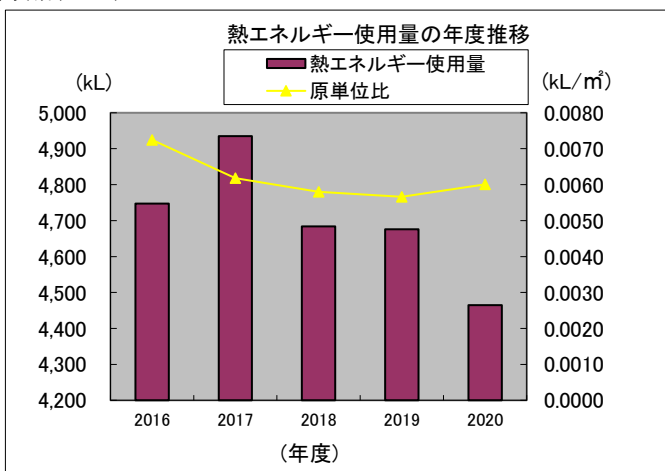
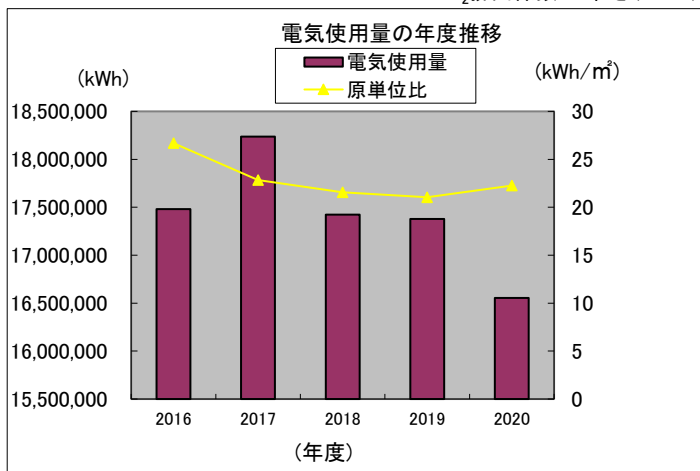
<各報告における注意事項>

- 1 原油換算係数及びCO₂排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。

環境負荷データ

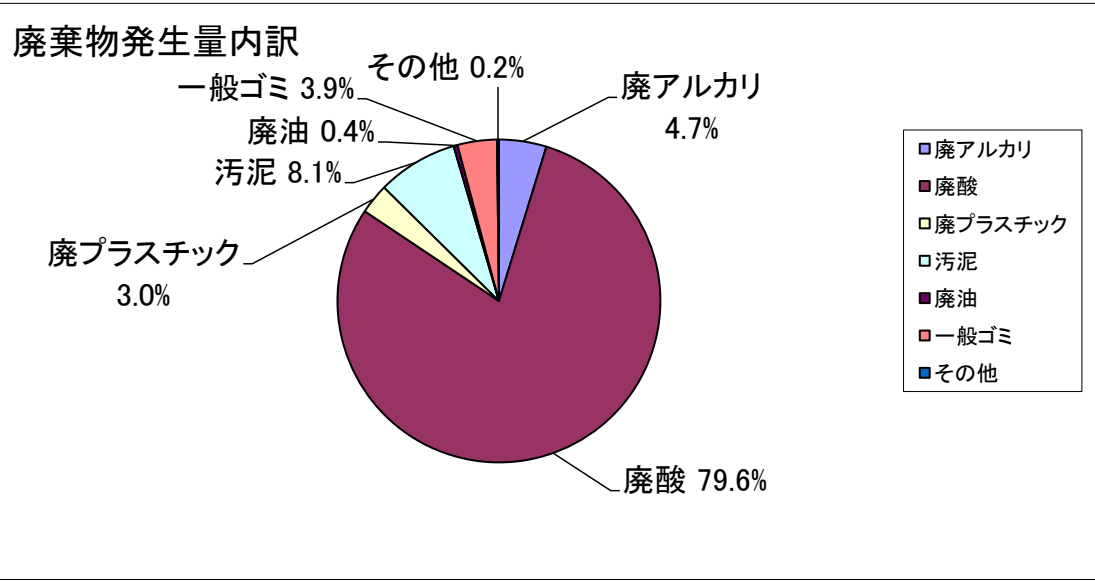
事業所名	エネルギー			廃棄物		水資源	水質測定結果							大気の測定実績				
	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	総排出量	再資源化量	市水	pH	BOD	SS	n-ヘキサン(鉱油類)	n-ヘキサン(動植物油類)	銅含有量	溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	特定施設名: 蒸気ボイラーNo.1 特定施設名: 蒸気ボイラーNo.2			
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m ³)	硫酸化物K値
いわき	16,555,187	4,465	9,346	4232	3929	506	7.9(6-8)	7.4(12)	7.8(30)	-	-	0.5(1.5)	0.6(8)	-	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し
茨城							7.7(5.8-8.6)	15(20)	3.7(40)	<0.5(5)	<0.5(10)	0.11(3)	0.1(10)	0.6(10)	該当無し	該当無し	該当無し	0.20(13)

CO₂排出係数: いわき(0.519)、茨城(0.509)



廃棄物発生量内訳

廃棄物名	発生量(t)	割合
廃アルカリ	201	4.7%
廃酸	3370	79.6%
廃プラスチック	128	3.0%
汚泥	341	8.1%
廃油	17	0.4%
一般ゴミ	167	3.9%
その他	8	0.2%
合計	4232	100%



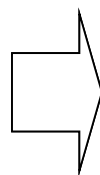
PRTRデータ

単位:kg/年

政令番号	物質名	取扱量	排出量				移動量			
			大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	排出量合計	下水道に移動	事業所外に移動	移動量合計
20	2-アミノエタノール	1330	0	0	0	0	0	0	1330	1330
71	塩化第二鉄	402856	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	111754	0	0	0	0	0	0	496	496
300	トルエン	4459	3567	0	0	0	3567	0	892	892
395	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	145501	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	966	0	0	0	0	0	0	966	966
411	ホルムアルデヒド	1688	0	0	0	0	0	0	1688	1688
412	マンガン及びその化合物	1142	0	0	0	0	0	0	1142	1142
	合計	669696	3567	0	0	0	3567	0	6514	5372

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	1,656 万kWh
重油	174 kL
灯油	0 kL
軽油	0 kL
都市ガス	0 km ³
LPG	54 km ³
資源	
地下水	0 千m ³
上水・工水	506 千m ³
基板コア材	317,212 m ²
段ボール	26 t
化学物質	
PRTR物質	670 t



OUTPUT	
大気	
CO ₂	9,346 t-CO ₂
水域	
河川	430 千m ³
下水	0 千m ³
廃棄物	
再資源化量	3,929 t
最終処分量	303 t
PRTR物質移動量	5 t

製品	
プリント配線板	266,520 m ²

※出荷面積

環境実績報告

事業所名：大阪事業所

報告範囲：大阪工場、貝塚工場

所在地：大阪工場(大阪府泉大津市臨海町1-4-2)
貝塚工場(大阪府貝塚市二色中町6-7)

報告対象期間：2020年4月1日～2021年3月31日

報告責任者：中 敏彦（品証技術部環境保全大阪担当 課長）

区分	テーマ	目標	実績	評価	2020年度目標
1	エネルギー及び資源の有効利用	電気使用量の削減(前年度比1%削減)	9.20%	○	電気使用量の削減(前年度比1%削減)
2		CO2排出量の削減(前年度比1%削減)	9.30%	○	CO2排出量の削減(前年度比1%削減)
3		廃棄物の削減(前年度比1%削減)	-3.00%	×	廃棄物の削減(前年度比1%削減)
4		水の削減(前年度比1%削減)	18.80%	○	水の削減(前年度比1%削減)

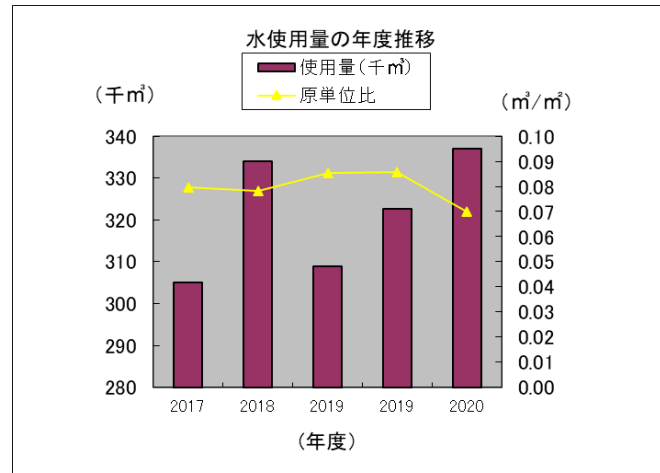
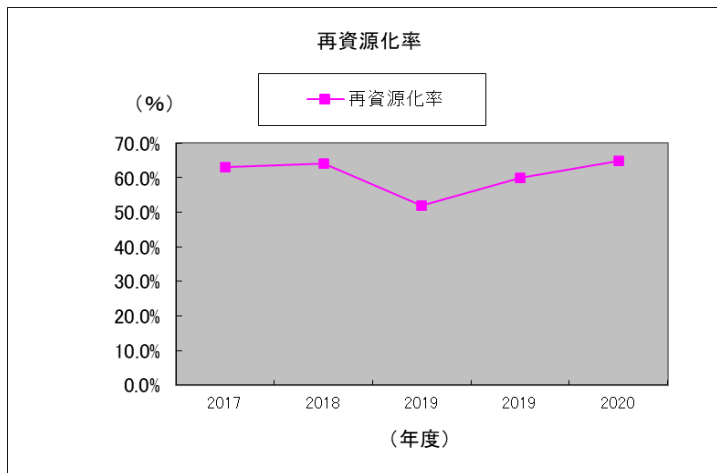
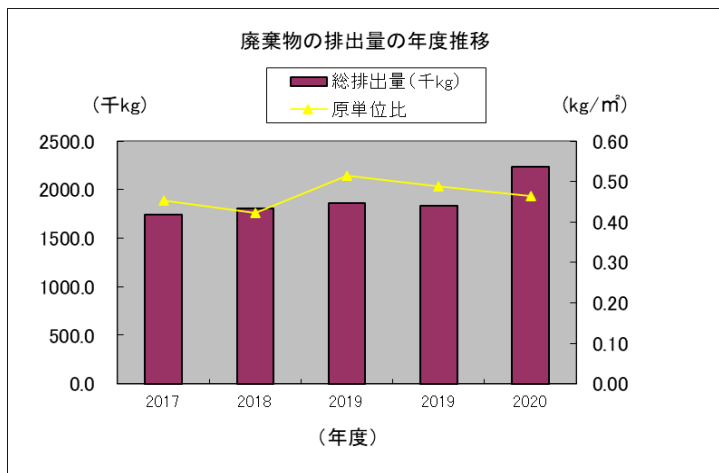
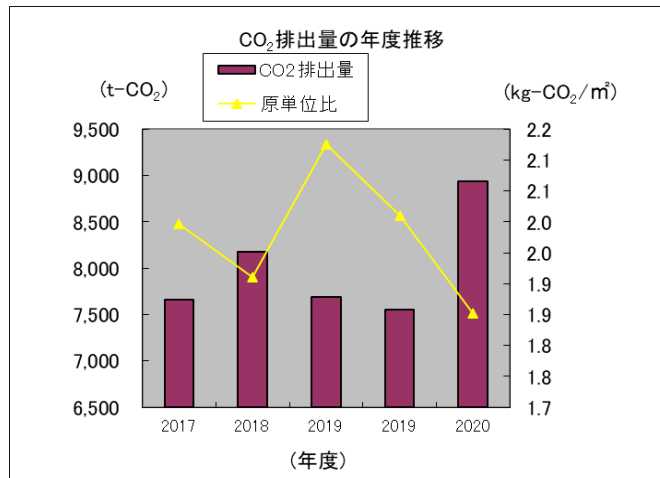
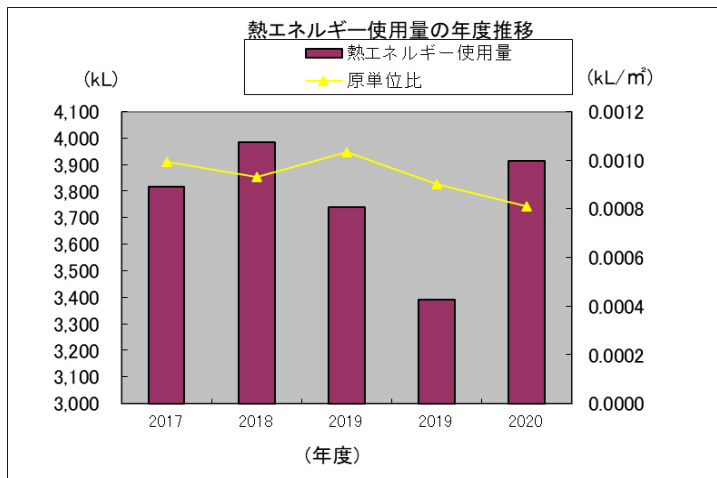
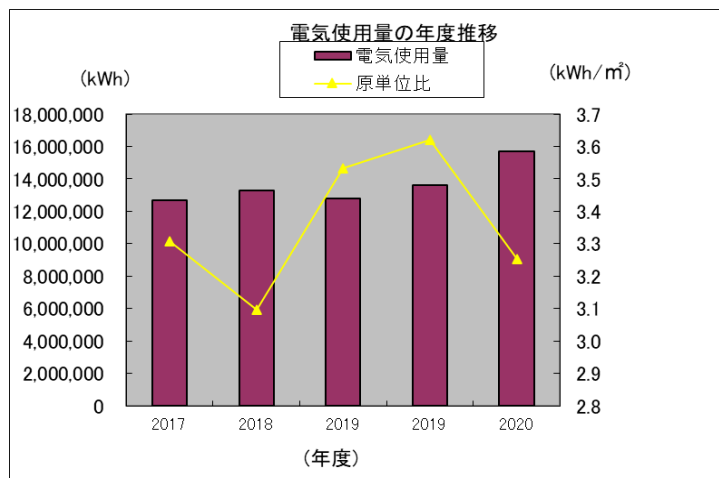
<各報告における注意事項>

- 1 原油換算係数及びCO₂排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。

環境負荷データ

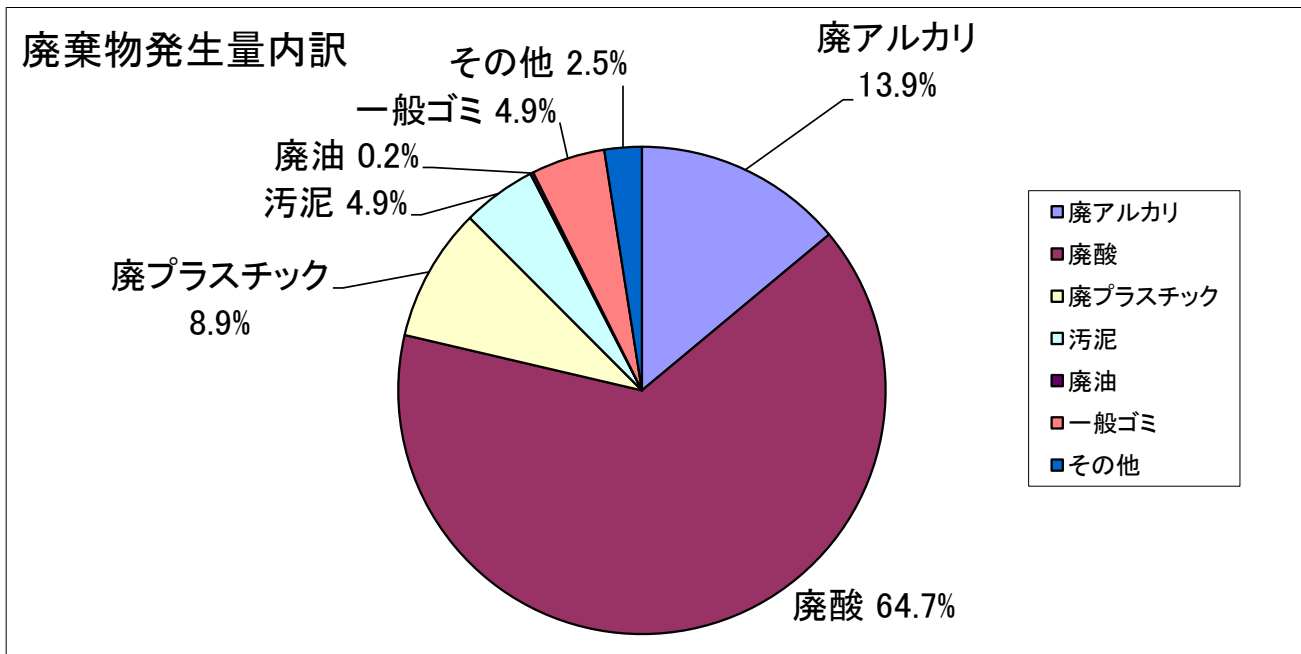
事業所名	エネルギー			廃棄物		水資源	水質測定結果						大気の測定実績			
	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	総排出量	再資源化量	市水	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン (鉱油類)	n-ヘキサン (動植物油類)	大腸菌群数	特定施設名		
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m ³ N)
大阪工場	15,704,400	3,914	8,938	2238.5	1455	337	7.4(6.0-8.3)	14(20)	16(20)	2(10.5)	1未満(3)	1未満(3)	-	該当無し	該当無し	該当無し
貝塚工場							7.2(5.7-8.7)	8(300)	10(-)	2(300)	1未満(5)	1未満(30)	-	該当無し	該当無し	該当無し

CO₂排出係数:0.518



廃棄物発生量内訳

廃棄物名	発生量(t)	割合
廃アルカリ	312	13.9%
廃酸	1448	64.7%
廃プラスチック	198	8.9%
汚泥	110	4.9%
廃油	5	0.2%
一般ゴミ	109	4.9%
その他	55	2.5%
合計	2238	100%



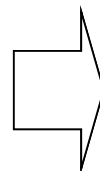
PRTRデータ

単位:kg/年

政令番号	物質名	取扱量	排出量				移動量			
			大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	排出量合計	下水道に移動	事業所外に移動	移動量合計
71	塩化第二鉄	109616	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	21200	0	447	0	0	447	0	0	0
300	トルエン	3607	1851	0	0	0	1851	0	1056	1056
308	ニッケル	3387	0	0	0	0	0	39	0	39
395	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7500	0	0	0	0	0	391	0	391
411	ホルムアルデヒド	1073	0	0	0	0	0	0	1073	1073
	合計	146383	1851	447.408	0	0	2298.408	430	2129	2559

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	1,570 万kWh
重油	0 kL
灯油	0 kL
軽油	0 kL
都市ガス	535 km ³
LPG	0 km ³
資源	
地下水	0 千m ³
上水・工水	337 千m ³
基板コア材	103,491 m ²
段ボール	13 t
化学物質	
PRTR物質	146 t



OUTPUT	
大気	
CO ₂	8,938 t-CO ₂
水域	
河川	224 千m ³
下水	69 千m ³
廃棄物	
再資源化量	1,455 t
最終処分量	783 t
PRTR物質移動量	3 t

製品	
プリント配線板	131,966 m ²

※出荷面積

Environmental results report

Company name : Kyoden (Thailand) Co., Ltd.

Factory name : Thai Factory

Address: 209 Moo 8, Yutthasat 331 Rd., Bowin, Sriracha, Chonburi 20230 Thailand

34/4 Moo 8, Yutthasat 331 Rd., Bowin, Sriracha, Chonburi 20230 Thailand

Report object period: 2020/4/1~2021/3/31

Report person in charge: Ms. Benjamard Ausin / ISO/Document & Environment Ass't MGR

Report responsible: Mr. Russamee Tuantummaruk / ISO/Document & Environment MGR

No	Theme	Aim of 2020	The results	Evaluation	Aim of 2021
1	Claim environmental neighbors must be zero	0	0	○	0
2	Total electric consumption per unit (SEC) less than 42.00 kWh / m ² per month	41.00 kWh / m ²	51.08	×	43.00 kWh / m ²
3	Water Resources Consumption less than 0.67 m ³ / m ² per month	0.60 m ³ / m ²	0.72	×	0.64 m ³ / m ²
4	PCB Scrap not more than 2% per month.	2.35%	2.47%	×	2.00%

<Instructions in the report>

1 About a crude oil conversion factor and a CO2 emission coefficient, it varies according to an electric power company, the gas company of each factory.

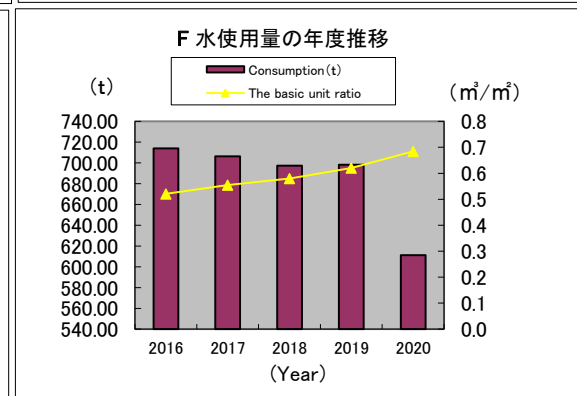
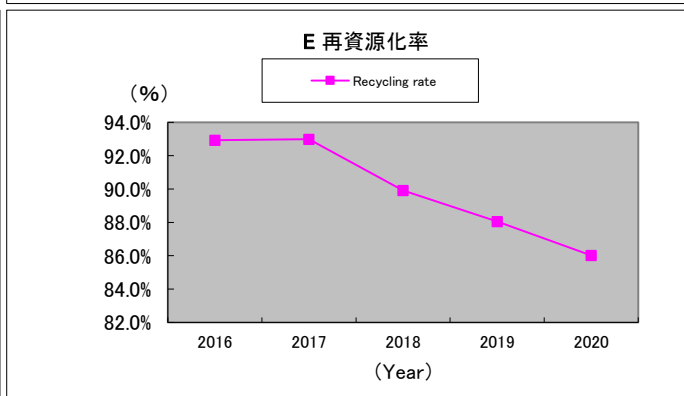
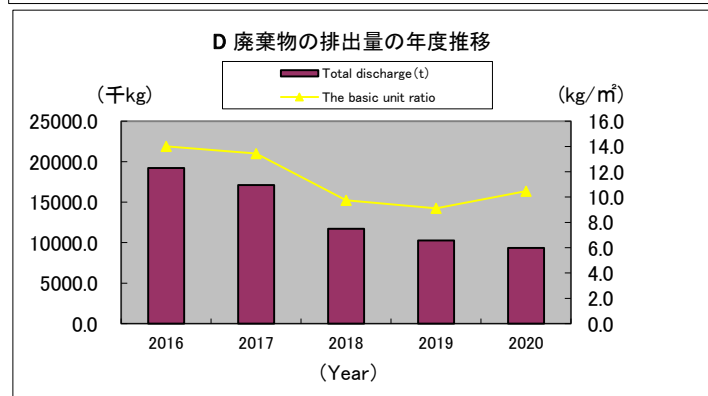
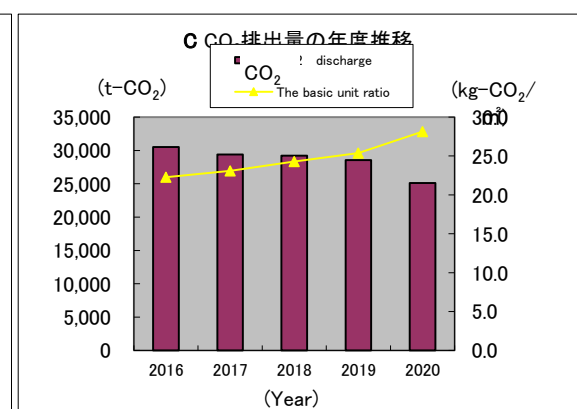
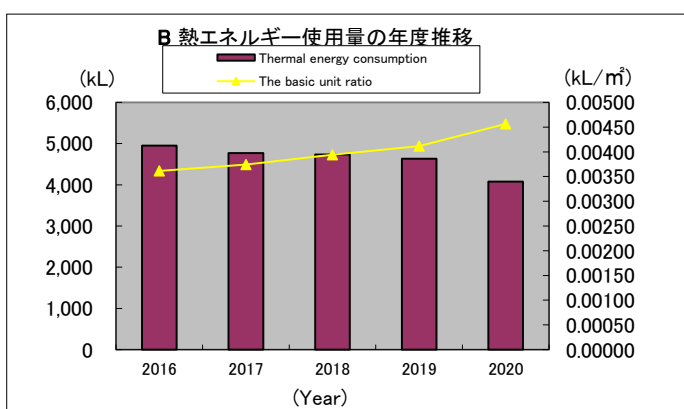
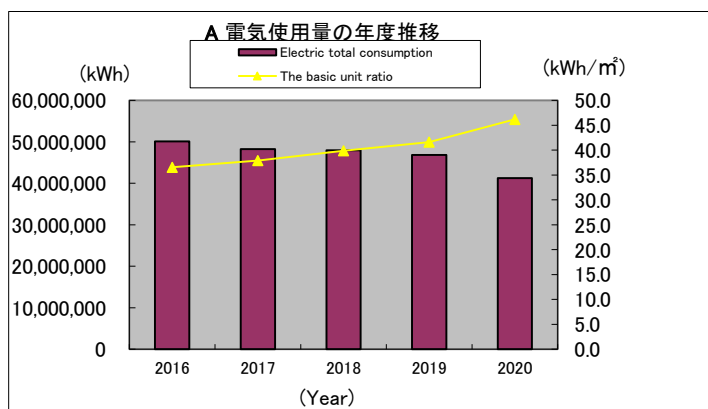
2 About aquatic resources, the use source of a river of each factory is different.

3 Because laws and regulations vary according to the local government of each factory location about water quality measurement, a measurement item and the standard values are different.

4 About the atmosphere measurement, I exclude the factory without facilities targeted for laws and regulations from a report.

環境負荷データ(load data)

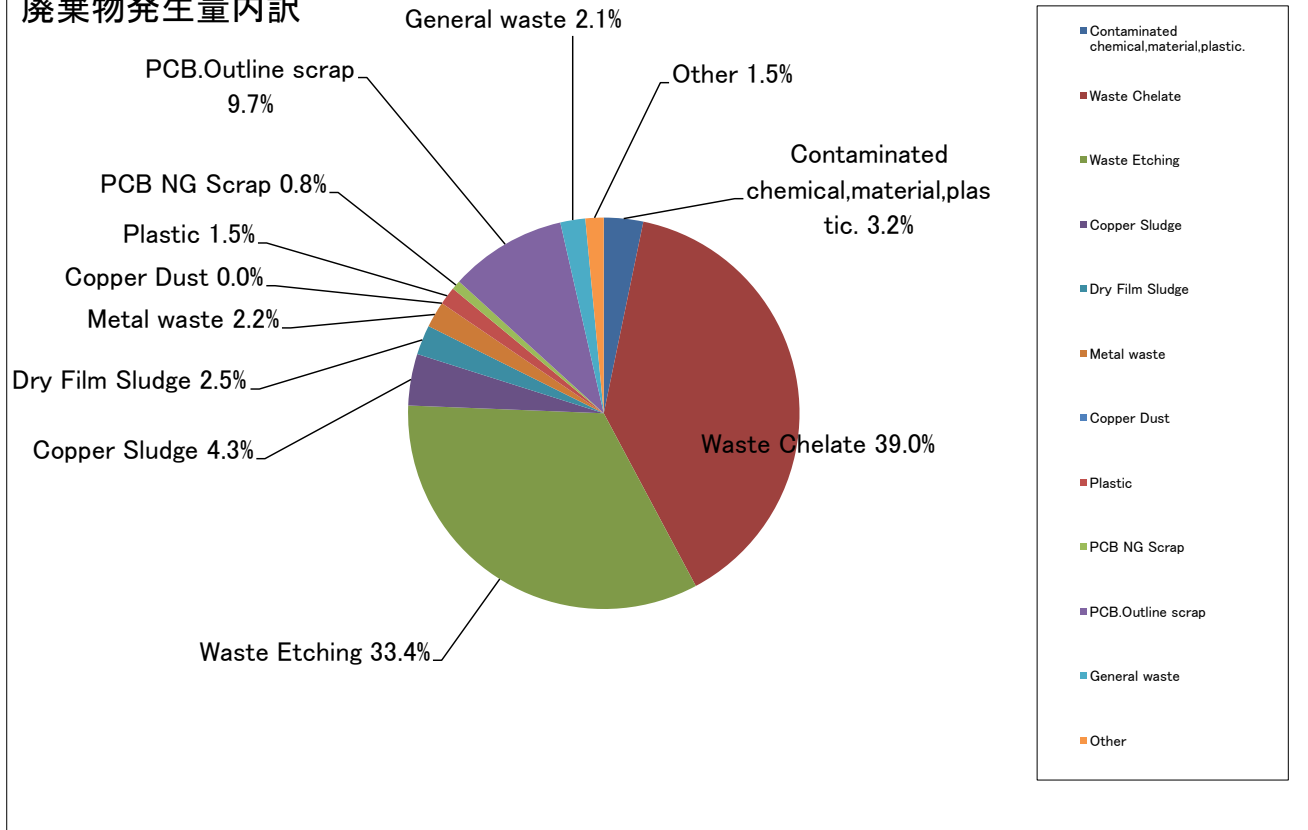
工場名 (Factory name)	エネルギー(Energy)			廃棄物(Waste)		水資源(Aquatic resources)	水質測定結果(Water quality measurement result)						大気の測定実績 (The atmospheric measurement results)			
	Electric total consumption	Thermal energy consumption	CO ₂ discharge	Total discharge	Quantity of recycling	Water for industrial use	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン(鉱油類)(n-hexane Mineral oil)	n-ヘキサン(動植物油類)(n-hexane Animals and plants oil)	大腸菌群数 (The number of the coliform bacteria)	特定施設名(Specific facilities name)		
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(t)	(t)	Consumption(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m ³)
Thai factory	41,239,200	4,076	25,127	9,356.89	8,048.89	611,283.00	8.09	26.42	114.58	6.58	N/A	N/A	N/A	29.27	N/A	5.35



廃棄物発生量内訳(Breakdown of the quantity of waste outbreak)

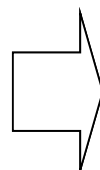
廃棄物名(Name of the waste)	発生量 Quantity of outbreak(t)	割合(Ratio)
Contaminated chemical,material,plastic.	303.62	3.2%
Waste Chelate	3645.466	39.0%
Waste Etching	3127.975	33.4%
Copper Sludge	398.785	4.3%
Dry Film Sludge	229.3	2.5%
Metal waste	201.83579	2.2%
Copper Dust	0	0.0%
Plastic	139.0439	1.5%
PCB NG Scrap	71.6604	0.8%
PCB.Outline scrap	905.3947	9.7%
General waste	192.875	2.1%
Other	140.9296	1.5%
合計	9,356.89	100%

廃棄物発生量内訳



マテリアルバランス(Material balance)

INPUT		
エネルギー(Energy)		
電気(Electricity)	41,239	MWh
重油(Heavy oil)	0	kL
灯油(Kerosene)	0	kL
軽油(Light oil)	0	kL
都市ガス(Gas)	385	km ³
LPG(Liquefied natural gas)	0	km ³
資源(Resources)		
地下水(Groundwater)	0	t
上水・工水(Water supply)	611	t
基板コア材(Board Core)	763,528	m ²
段ボール(Corrugated cardboard)	179	t



OUTPUT		
大気(Atmosphere)		
CO ₂	25,127	t-CO ₂
水域(Area of the sea)		
河川(River)	0	t
下水(Sewage)	489,026	t
廃棄物(Waste)		
再資源化量(Quantity of recycling)	8,049	t
最終処分量(Quantity of last disposal)	1,308	t
製品(Product)		
プリント配線板(Printed wiring board)	688,384	m ²

※出荷面積 (Shipment area)

環境実績報告

事業所名：株式会社キョウデンプレシジョン

報告範囲：株式会社キョウデンプレシジョン

所在地：静岡県伊豆の国市三福80-2

報告対象期間：2020年4月1日～2021年3月31日

報告責任者：三福工場 生産技術課 参与 山下昇司（環境管理責任者 工場長 高相明裕）

区分	テーマ	目標	実績	評価	2021年度目標
1	化学物質取扱量の削減	生産高原単位 0%削減（2019年度・原単位比）※コロナ対応のため削減なし	0.33508 (Kg/百万円)	○	前年度実績以下の削減（原単位比）
2	廃棄物量削減	生産高原単位 0%削減（2019年度・原単位比）※コロナ対応のため削減なし	0.00863 (Kg/百万円)	×	前年度実績以下の削減（原単位比）
3	水使用量削減	人数原単位 0%削減（2019年度・原単位比）※コロナ対応のため削減なし	4.30033 (m ³ /百万円)	×	前年度実績以下の削減（原単位比）
4	電力使用量削減	生産高原単位 0%削減（2019年度・原単位比）※コロナ対応のため削減なし	0.79232 (kWh/百万円)	×	前年度実績以下の削減（原単位比）

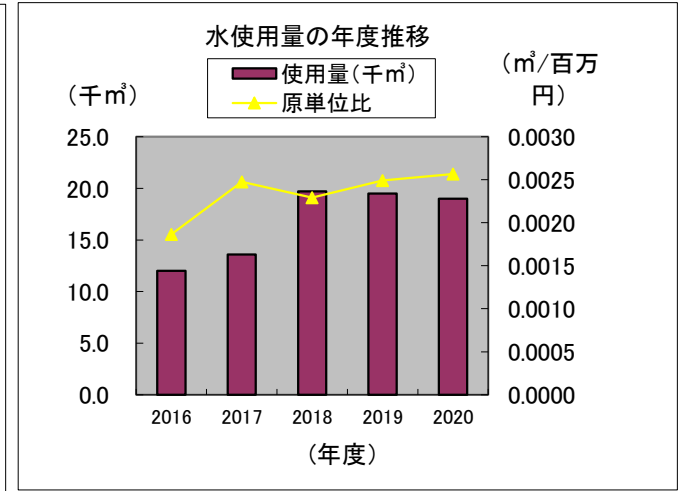
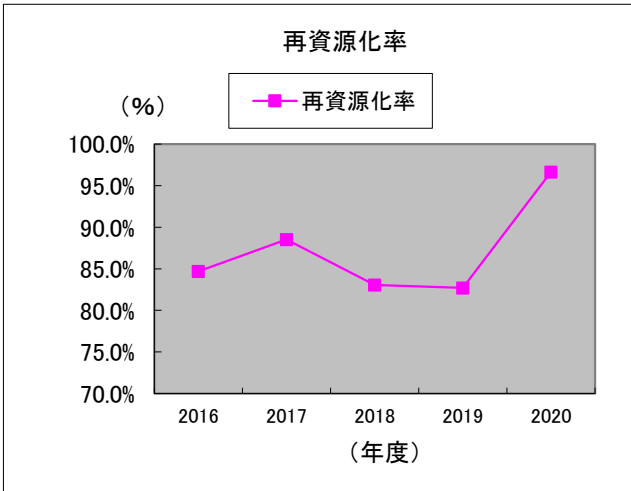
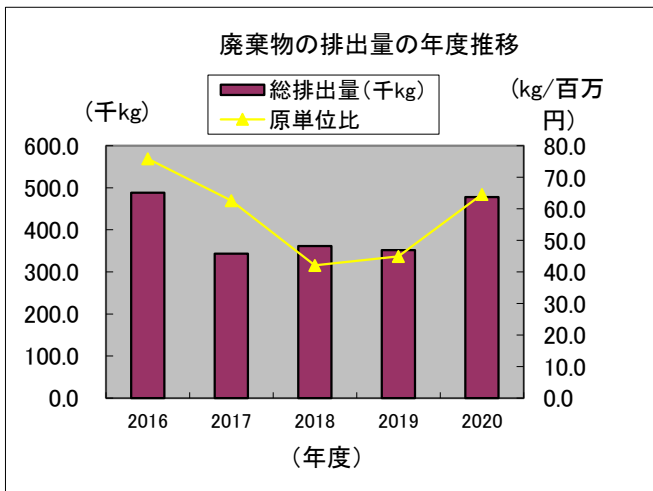
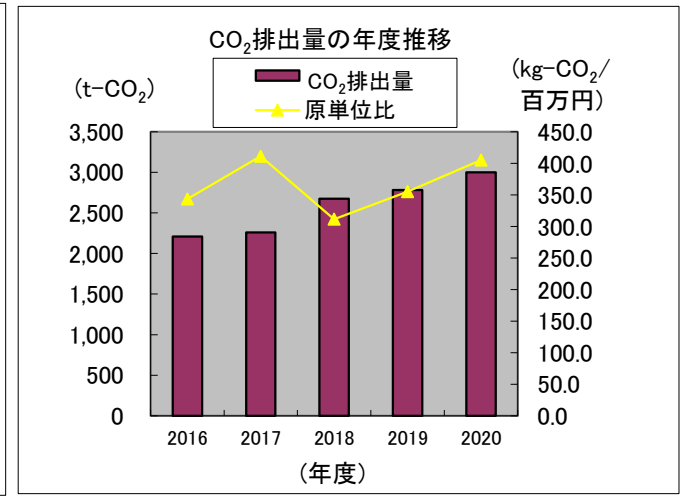
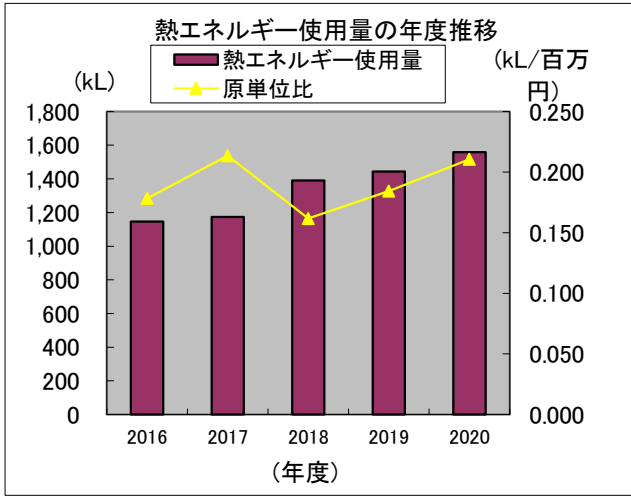
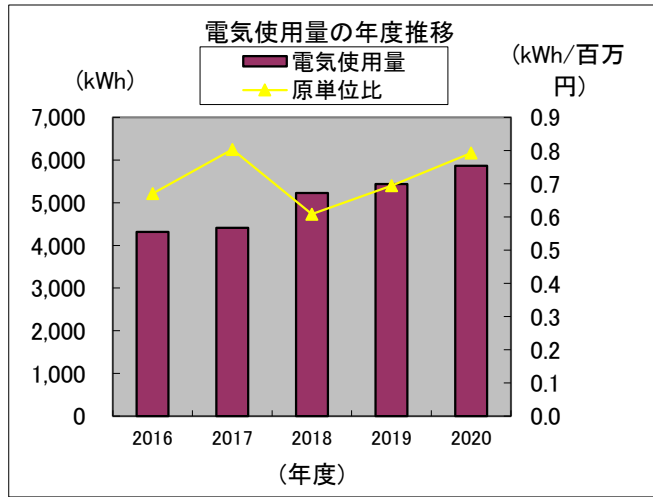
<各報告における注意事項>

- 1 原油換算係数及びCO₂排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。
- 6 キョウデンプレシジョンは、2015年度中にグループへ含まれました。

環境負荷データ

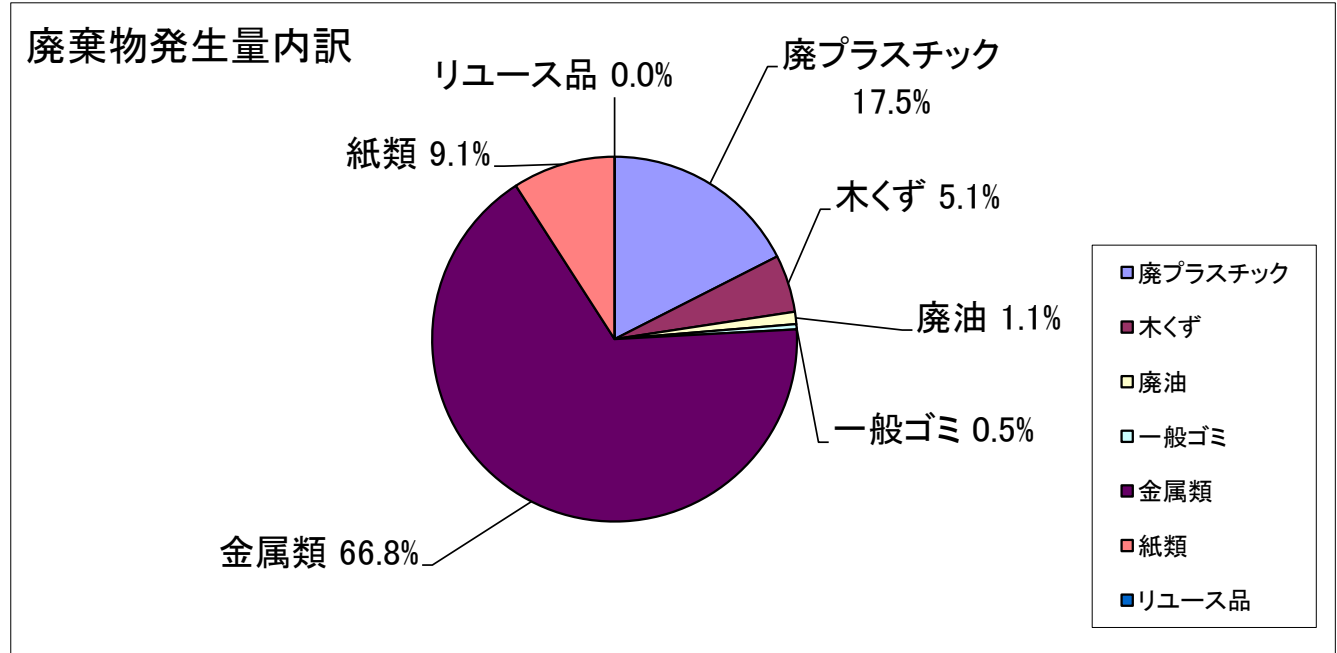
事業所名	エネルギー			廃棄物		水資源	水質測定結果								
	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	総排出量	再資源化量	市水	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン(鉱油類)	n-ヘキサン(動植物油類)	大腸菌群数	アンモニア、亜硝酸化合物等	鉛及びその化合物
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ³	mg/l	mg/l
キョウデンプレジジョン	5,867	1,559	3,001	477.9	462	19.3	9.6 (5を超え～9未満)	180 (600mg未満/1ℓ)	-	86 (600mg未満/1ℓ)	0.5 (5mg以下/1ℓ)	1.9 (30mg以下/1ℓ)	300未満 (2400個未満)	4.4 (380mg未満/1ℓ)	0.01 (0.08未満)

CO₂排出係数:0.5



廃棄物発生量内訳

廃棄物名	発生量(t)	割合
廃プラスチック	83.7	17.5%
木くず	24.3	5.1%
廃油	5.2	1.1%
一般ゴミ	2.2	0.5%
金属類	319	66.8%
紙類	43.5	9.1%
リユース品	0	0.0%
合計	477.9	100%



PRTRデータ

単位:kg/年

政令番号	物質名	取扱量	排出量				移動量			
			大気への排出	公共用水域への排出	土壌への排出	埋立処分	排出量合計	下水道に移動	事業所外に移動	移動量合計
25	アンチモン化合物	98.5					0			0
64	銀	27					0			0
	合計	125.5	0	0	0	0	0	0	0	0

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	587 万kWh
重油	0 kL
灯油	0 kL
軽油	0 kL
都市ガス	0 km ³
LPG	4 km ³
資源	
地下水	0 千m ³
上水・工水	19 千m ³
樹脂材料	578 t
段ボール	31 t
化学物質	
PRTR物質	0.13 t



OUTPUT	
大気	
CO ₂	3,001 t-CO ₂
水域	
河川	0 千m ³
下水	19 千m ³
廃棄物	
再資源化量	462 t
最終処分量	16 t
PRTR物質移動量	0 t

製品	
樹脂成形品	552 t