

環境実績報告

事業所名：横浜事業所

報告範囲：横浜事業所

所在地：神奈川県横浜市都筑区川和町280番地

報告対象期間：2019年4月1日～2019年11月30日

報告責任者：-

区分	テーマ	目標	実績	評価	-
1	地球温暖化防止対策	CO2排出量1%抑制	月平均3.451kg-CO2/m ² 目標値に対し3.00%削減	-	-
		電気エネルギー使用量1%削減	月平均5.609kWh/m ² 目標値に対し4.88%削減	-	-
		ガス使用量1%削減	月平均0.306m ³ /m ² 目標値に対し5.88%増加	-	-
2	省エネルギーの推進/水資源の削減	上水使用量1%削減	隔月平均0.053m ³ /m ² 目標値に対し3.92%の増加	-	-
3	廃棄物の削減	産業廃棄物総排出量1%削減	月平均2.194kg/m ² 目標値に対し5.73%の増加	-	-
4	緊急事態の発生抑制	労働災害及び事故の発生抑制(休業4日以上0件/年、休業4日未満2件/年)	休業4日以上0件、休業4日未満2件/年	-	-
		製造工程における排水トラブルの発生抑制(0件/年)	排水トラブル0件/年	-	-
		化学物質管理体制の強化(1回/年)	無し	-	-
5	地域調和活動及びボランティアの推進	工場近隣の美化活動(4回/年)	工場近隣の美化活動4回実施	-	-

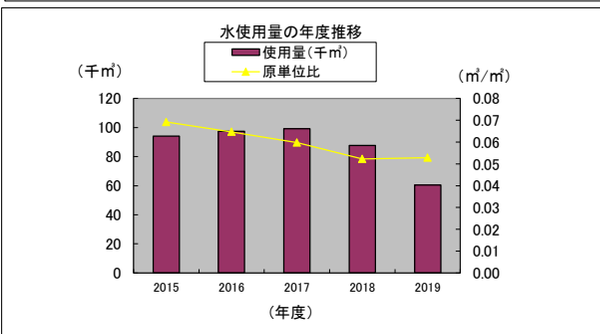
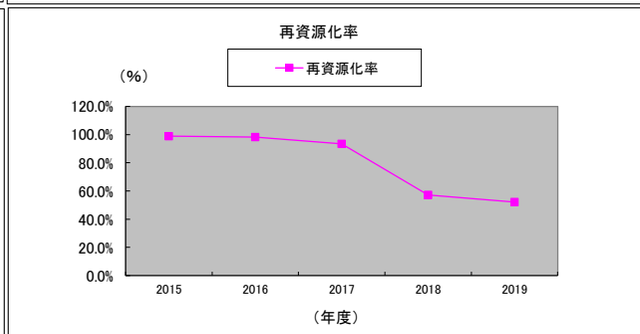
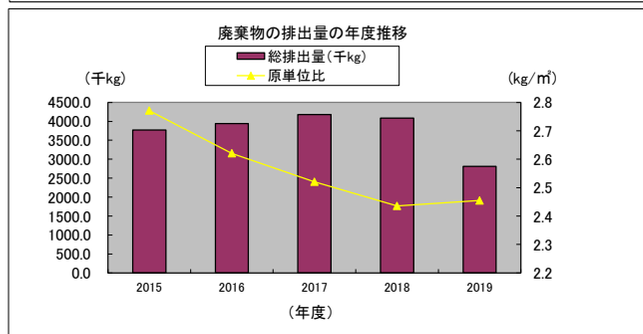
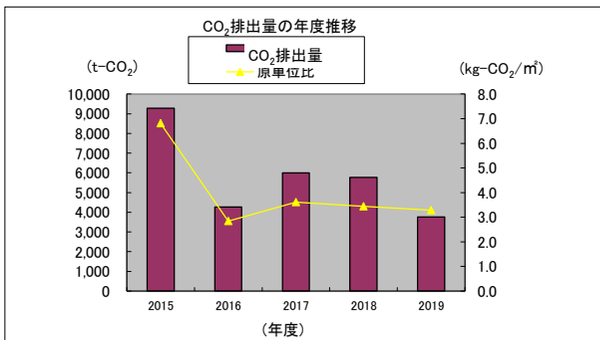
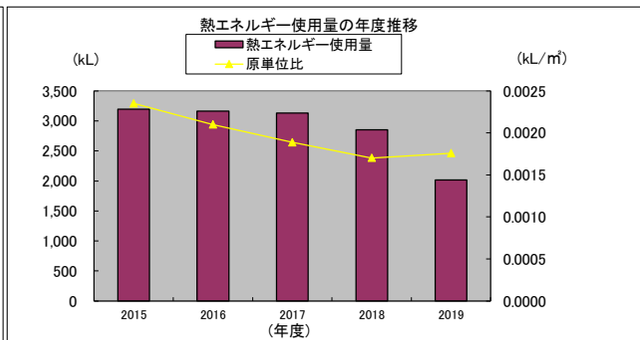
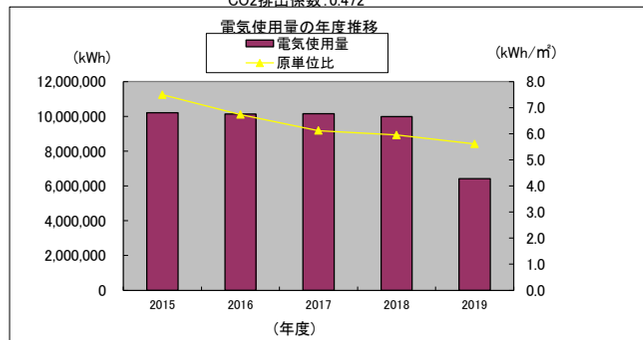
<各報告における注意事項>

- 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 横浜事業所は、2019年11月末で生産業務を終了しました。

環境負荷データ

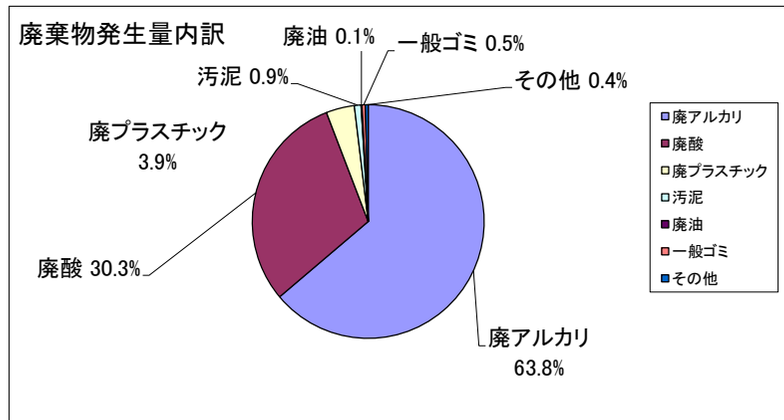
事業所名	エネルギー		廃棄物		水資源	水質測定結果							水質測定結果							大気の測定実績			大気の測定実績			
	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	総排出量	再資源化量	市水	pH	BOD	SS	Cu	Ni	T-N	T-P	Cn	Pb	D-Mn	D-Fe	B	NH4N	n-ヘキサン(鉱油類)	ボイラー1号機 ボイラー2号機		冷温水発生機R-1 冷温水発生機R-2 冷温水発生機R-4			
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千m ³)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m ³)	Nox(ppm)	Sox(ppm)
横浜事業所	6,426,546	2,015	3,763	2812502	1462501	60.522	7.2/5を超え9未満	29/600未満	3/600未満	0.45/1以下	0.1未満/1以下	6.6/120未満	0.7/16未満	0.1未満/1以下	0.01未満/0.1以下	0.05未満/1以下	0.2未満/3以下	0.05未満/10以下	3.0/380未満	1未満/5以下	該当無し	該当無し	該当無し	25	該当無し	1未満

CO2排出係数:0.472



廃棄物発生量内訳

廃棄物名	発生量(t)	割合
廃アルカリ	1796	63.8%
廃酸	852	30.3%
廃プラスチック	111	3.9%
汚泥	26	0.9%
廃油	4	0.1%
一般ゴミ	13	0.5%
その他	11	0.4%
合計	2813	100%



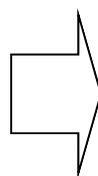
PRTRデータ

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
53	エチルベンゼン						0			0
80	キシレン						0			0
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	57523.84					0	21	47000	47021
411	ホルムアルデヒド	2064.6	21				21		149	149
	合計	59588.44	21	0	0	0	21	21	47149	47170

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	643 万kWh
重油	0 kL
灯油	0 kL
軽油	0 kL
都市ガス	350 km ³
LPG	0 km ³
資源	
地下水	0 千m ³
上水・工水	61 千m ³
基板コア材	45,027 m ²
段ボール	6 t
化学物質	
PRTR物質	60 t



OUTPUT	
大気	
CO ₂	3,763 t-CO ₂
水域	
河川	0 千m ³
下水	54 千m ³
廃棄物	
再資源化量	1,463 t
最終処分量	1,350 t
PRTR物質移動量	47 t

製品	
プリント配線板	34,618 m ²

※出荷面積