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: 2019年4月1日~2020年3月31日

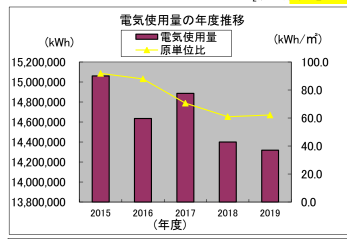
報告責任者:伊藤和寬(品証技術部部長代理)

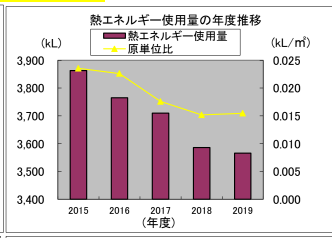
区分	テーマ	目標	実績	評価	2020年度目標
1	地球温暖化対策	CO ₂ の排出量 1%抑制(2018年度・原単位比)	月平均49. 8t-CO ₂ /㎡、1. 5%抑制	0	CO ₂ の排出量 1%抑制(2019年度・原単位比)
'		電気エネルギー使用量 1%削減(2018年度・原単位比)	月平均102. 9kWh/㎡、1. 3%増加	×	電気エネルギー使用量 1%削減(2019年度・原単位比)
2	省エネルギーの推進/ 水資源の削減	井水使用量 1%削減(2018年度·原単位比)	月平均2. O㎡/㎡、12. 9%削減	0	井水使用量 1%削減(2019年度・原単位比)
3	廃棄物の削減	産業廃棄物排出量 1%削減(2018年度·原単位比)	月平均10. 7kg/㎡、9. 3%増加	×	産業廃棄物排出量 1%削減(2019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:4件以下	休業4日以上労災:1件、4日未満労災:8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	天竜川水系ピクニック参加、献血、 インターンシップ受入、地元地域への貢献等	0	環境調和活動及びボランティアへの参加推進

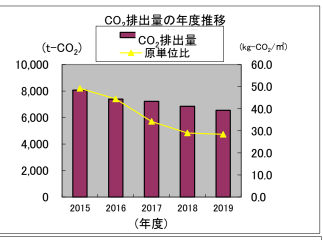
- 1 原油換算係数及びCO2排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。
- 6 キョウデンプレシジョンは、2015年度中にグループへ含まれました。
- 7 長野事業所は、目標の原単位と環境負荷データの原単位は異なります。2019年度の目標が未達成のため目標値は据え置きとする。
- 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。

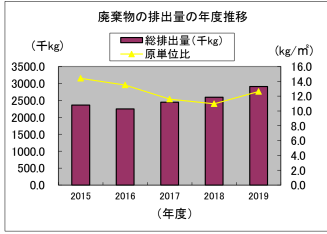
	エネルギー			廃勇	€物	水資源			水	(質測定結:	果			大	気の測定実	€績
事業所名	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO₂排出量	総排出量	再資源化量	井水	рН	BOD	COD	SS		n-ヘキサ ン(動植物 油類)	大腸菌群数	į	特定施設名	
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千㎡)	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ぱいじん(mg/m³N)
長野事業所	14,318,055	3,566	6,543	2907	2686	280	7.2-7.9 (5.8-8.6)	16 (30)	該当無し	12 (50)	1未満 (5)	1未満 (30)	0 (3000)	該当無し	該当無し	該当無し

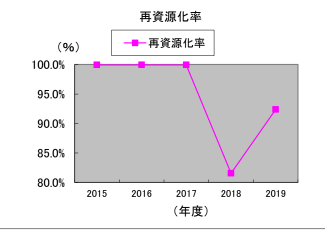
CO₂排出係数(電気)0.000457 t-CO₂/kWh

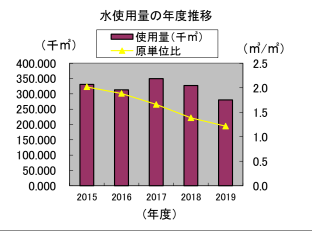




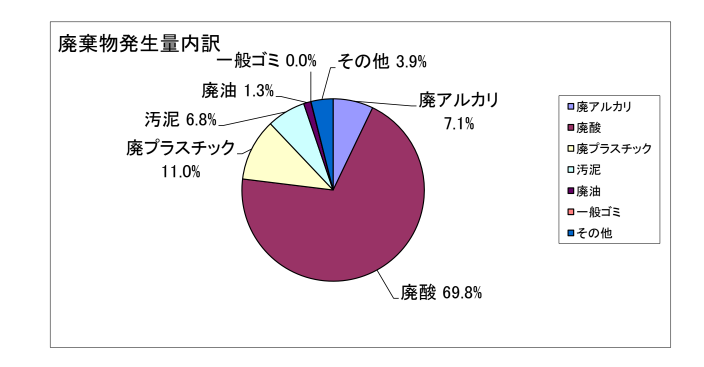








廃棄物名	発生量(t)	割合
廃アルカリ	207.3	7.1%
廃酸	2029.6	69.8%
廃プラスチック	319.8	11.0%
汚泥	198.7	6.8%
廃油	37.2	1.3%
一般ゴミ	1.2	0.0%
その他	113.6	3.9%
合計	2907.4	100%



単位:kg/年

					排出量				移動量	
政令番号	物質名	取扱量	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
	2-アミノエタノール	2000	0.2	330	0.0	0.0	330.2	0.0	1700	1700.0
	塩化第二鉄	5800	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	74000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	2100	0.2	10	0.0	0.0	10.2	0.0	1300	1300.0
	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	33000	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	2600	13	7.4	0.0	0.0	20.4	0.0	1800	1800.0
	合計	119500	13.4	347.40	0.00	0.00	360.8	0.0	4800.0	4800.0

マテリアルバランス

INPUT		
エネルギー		
電気	1,432	万kWh
重油	0	kL
灯油	37	kL
軽油	1	kL
都市ガス	0	km ³
LPG	4	km ³
資源		
地下水		千㎡
上水・工水	4	千㎡
基板⊐ア材	272,294	m [*]
段ボール	25	t
化学物質		
PRTR物質	120	t

		PUT
	大	気
١	CO ₂	6,543 t-CO ₂
]/	水	域
	河川	249 干㎡
	下水	0 千㎡
1/ I	廃勇	美物
,	再資源化量	2,686 t
	最終処分量	222 t
	PRTR物質移動量	5 t

秋 田			
プリント配線板 139,19	91	m [‡]	

※出荷面積

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:-

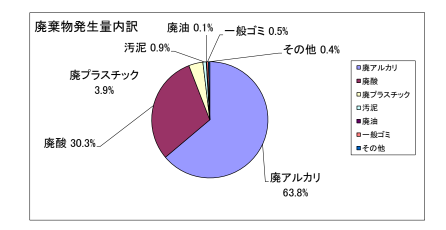
区分	テーマ	目標	実績	評価	-
		CO2排出量1%抑制	月平均3.451kg-CO2/m ² 目標値に対し3.00% 削減	ı	-
1	地球温暖化防止対策	電気エネルギー使用量1%削減	月平均5.609kWh/m 目標値に対し4.88%削減	-	-
		ガス使用量1%削減	月平均0.306㎡/㎡ 目標値に対し5.88%増加	ı	-
2	省エネルギーの推進/水資源の削減	上水使用量1%削減	隔月平均0.053㎡/㎡ 目標値に対し3.92%の増加	ı	-
3	廃棄物の削減	産業廃棄物総排出量1%削減	月平均2.194kg/m 目標値に対し5.73%の増加	ı	-
		労働災害及び事故の発生抑制(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	_	-
4	緊急事態の発生抑制	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	ı	-
		化学物質管理体制の強化(1回/年)	無し	ı	-
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	ı	-

- 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。
- 7 横浜事業所は、2019年11月末で生産業務を終了しました。

	エネルギー			廃	棄物	水資源			水	《質測定結:	果					7	K質測定結	果			大	気の測定す		大	気の測定実	
事業所名	電気使用量	熟エネルギー使用量	CO₂排出量	総排出量	再資源化量	市水	рН	BOD	SS	Cu	Ni	T-N	Т-Р	Cn	Pb	D-Mn	D-Fe	В	NH4N	n-ヘキサ ン(鉱油 類)		ドイラー1号 ドイラー2号		冷温	水発生機F 水発生機F 水発生機F	₹−2
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千㎡)	-	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/m³N)	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m²N
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		0.01未満 /0.1以下			0.05未満 /10以下		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



冼未物尤工里 的	ш.	
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%



単位:kg/年

					排出量				移動量	
政令番号	物質名	取扱量	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㎡
上水・工水	61	千㎡
基板コア材	45,027	m
段ボール	6	t
化学物質		
PRTR物質	60	t

	PUT
大	:気
CO ₂	3,763 t-CO ₂
	域
河川	0 千㎡
下水	54 千㎡
廃調	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
	大 CO ₂ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

製	品	
プリント配線板	34,618	m [‡]
火川,世工柱		

※出荷面積

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

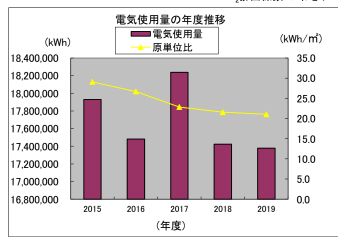
報告対象期間: 2019年4月1日~2020年3月31日報告責任者: 田河浩(品質管理課部長)

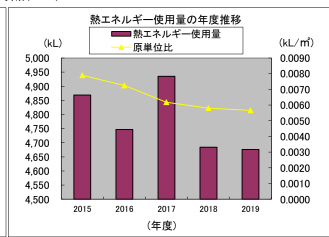
区分	テーマ	目標	実績	評価	2020年度目標
1	地球温暖化防止対策	CO ₂ 排出量 1%抑制(2018年度·原単位比)	4%削減	0	CO ₂ 排出量 1%抑制(2019年度·原単位比)
	地坏血吸化的 亚对泵	エネルギー使用量 1%削減(2018年度・原単位比)	2%削減	0	エネルギー使用量 1%削減(2019年度・原単位比)
2	廃棄物の削減	廃棄物の削減 廃棄物の排出量 1%削減(2018年度・原単位比) 8%削減		0	廃棄物の排出量 1%削減(2019年度・原単位比)
2		労働災害の発生抑制 休業4日以上:0件、4日未満:1件以下	休業4日以上労災:1件、4日未満労災:0件	×	労働災害の発生抑制 休業4日以上: O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O件	排水トラブル発生なし	0	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O件
4	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	0	環境品質不適合発生0件
5	地域調和活動及び ボランティアの推進		環境美化運動(北茨城市主催)、工業団地清掃参加、献血等、計画通りに実施	0	地域調和活動及びボランティアの推進

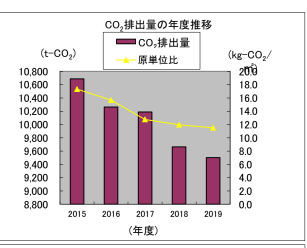
- 1 原油換算係数及びCO₂排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。

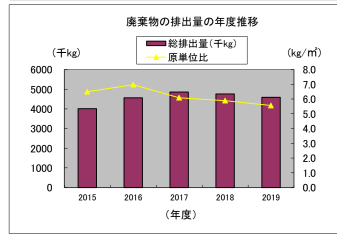
		ニネルギー		廃ӭ	棄物	水資源		水質測定結果					大気の測定実績					
事業所名	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO₂排出量	総排出量	再資源化量	市水	рН	BOD	SS	, .	n-ヘキサ ン(動植物 油類)	銅含有量	溶解性鉄 含有量	溶解性マンガン含有量			気ボイラー 気ボイラー	
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千㎡)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m³N)	硫黄酸化物K值
いわき	17,378,558	4.676	9.501	4590	4245	516	7.9(6-8)	7.2(12)	5.8(30)	ı	-	0.5(1.5)	1.2(8)	ı	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し
茨城	17,376,336	4,070	9,501	4390	4243	310	7.6(5.8- 8.6)	21(25)	5.1(40)	<0.5(5)	<0.5(10)	0.15(3)	0.1(10)	0.9(10)	該当無し	該当無し	該当無し	0.20(13) 0.12(13)

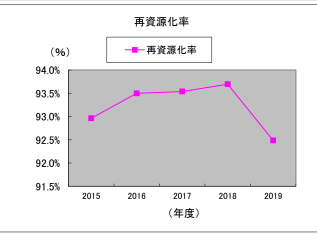
CO2排出係数:いわき(0.523)、茨城(0.462)

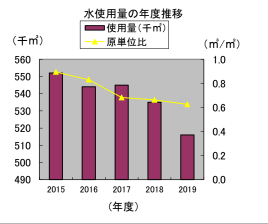




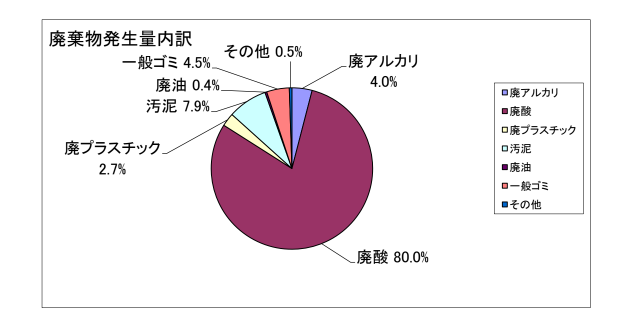








元未物儿工主的机								
廃棄物名	発生量(t)	割合						
廃アルカリ	185	4.0%						
廃酸	3671	80.0%						
廃プラスチック	122	2.7%						
汚泥	363	7.9%						
廃油	17	0.4%						
一般ゴミ	208	4.5%						
その他	24	0.5%						
合計	4590	100%						



単位:kg/年

					排出量			移動量			
政令番号	物質名	取扱量		公共用水 域への排 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	
	2-アミノエタノール	1274	0	0	0	0	0	0	1274	1274	
71	塩化第二鉄	385585	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	131796	0	0	0	0	0	0	833	833	
	トルエン	5674	4539	0	0	0	4539	0	1135	1135	
395	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	147320	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1257	0	0	0	0	0	0	1257	1257	
411	ホルムアルデヒド	2505	0	0	0	0	0	0	2505	2505	
412	マンガン及びその化合物	1176	0	0	0	0	0	0	1176	1176	
	合計	676587	4539	0	0	0	4539	0	8180	7004	

マテリアルバランス

INPUT		
エネルギー		
電気	1,738	万kWh
重油	190	kL
灯油	0	kL
軽油	0	kL
都市ガス	0	km ³
LPG	49	km ³
資源		
地下水	0	千㎡
上水・工水	516	千㎡
基板コア材	366,479	m [‡]
段ボール	31	t
化学物質		
PRTR物質	677	t

	OUTPUT											
	大気											
١	CO ₂	9,501 t-CO ₂										
╜╽	水	域										
\	河川	439 ┼ ㎡										
	下水	0 ┼ ㎡										
ח/ ו	廃勇	€物										
,	再資源化量	4,245 t										
	最終処分量	345 t										
	PRTR物質移動量	7 t										

製	
プリント配線板	314,664 m ²

※出荷面積

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: 2019年4月1日~2020年3月31日

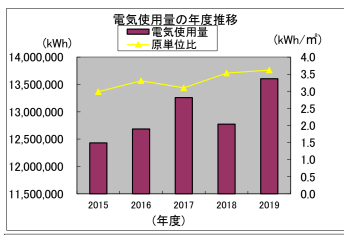
報告責任者:中敏彦(品証技術部環境保全大阪担当課長)

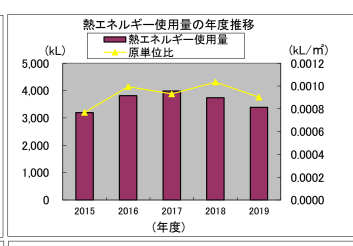
区分	テーマ	目標	実績	評価	2019年度目標
1		電気使用量の削減(前年度比1%削減)	-2.30%	×	電気使用量の削減(前年度比1%削減)
2	エネルギー及び資源の有効利用	CO2排出量の削減(前年度比1%削減) -0.6		×	CO2排出量の削減(前年度比1%削減)
3		廃棄物の削減(前年度比1%削減)	-12.70%	×	廃棄物の削減(前年度比1%削減)
4		水の削減(前年度比1%削減)	0.20%	0	水の削減(前年度比1%削減)

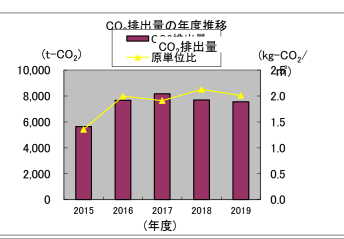
- 1 原油換算係数及びCO。排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。

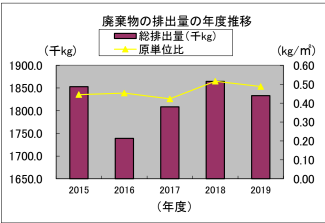
	エネルギー				廃棄物		水質測定結果						大気の測定実績			
事業所名	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO₂排出量	総排出量	再資源化量	井水	рН	BOD	COD	SS	n-ヘキサン (鉱油類)	n-ヘキサン (動植物油 類)		•	持定施設名	í
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千㎡)	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m³N)
大阪工場	13.605.393	3.391	7.555	1833	1101		, ,	19(20)	18(20)	9(10.5)	1未満(1.7)	1未満(1.7)	-	該当無し	該当無し	該当無し
貝塚工場	13,003,383	3,391	7,000	1000	1101			10(300)	9(-)	4(300)	1未満(5)	1.5(30)	-	該当無し	該当無し	該当無し

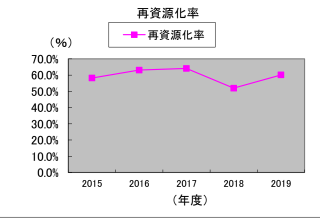
CO。排出係数:0.518

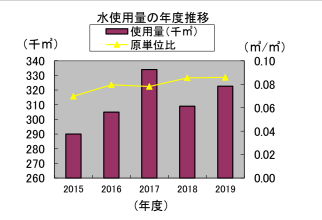




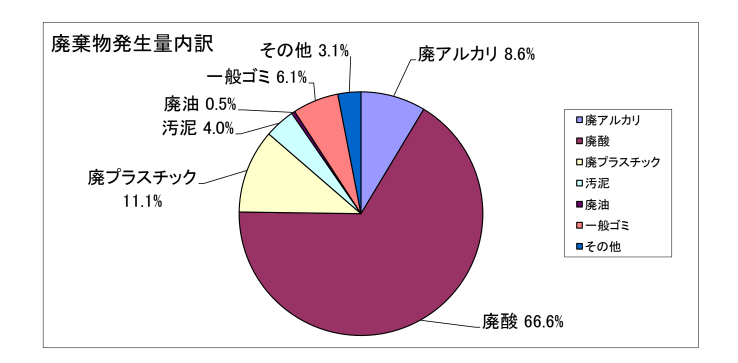








先来10元工里11100							
廃棄物名	発生量(t)	割合					
廃アルカリ	158	8.6%					
廃酸	1221	66.6%					
廃プラスチック	204	11.1%					
汚泥	74	4.0%					
廃油	8.3	0.5%					
一般ゴミ	112	6.1%					
その他	56	3.1%					
合計	1833.3	100%					



単位:kg/年

					排出量			移動量			
					沙山里		沙利里				
政令番号		取扱量	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	
	塩化第二鉄	83083.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩除く)	20800	0	432	0	0	432	0	0	0	
300	トルエン	3634	1194	0	0	0	1194	0	1740	1740	
308	ニッケル	3181	0	0	0	0	0	42	0	42	
395	ペルオキソニ硫酸ナトリウム	8800	0	0	0	0	0	418	0	418	
411	ホルムアルデヒド	888	0	0	0	0	0	0	888	888	
	合計	120387	1194	432	0	0	1626	460	2628	3088	

マテリアルバランス

INPUT	
エネルギー	
電気	1,361 万kWh
重油	0 kL
灯油	0 kL
軽油	0 kL
都市ガス	451 km ³
LPG	0 km^3
資源	
地下水	0 千㎡
上水・工水	323 千㎡
基板コア材	111,678 m ²
段ボール	11 t
化学物質	
PRTR物質	120 t

	OUT	
	大	気
	CO_2	7,555 t-CO ₂
$\setminus \mid$	水	域
$ \cdot $	河川	216 千㎡
/	下水	70 千㎡
/	廃到	美物
	再資源化量	1,101 t
	最終処分量	732 t
	PRTR物質移動量	3 t

品
117,232 m ²
1

※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: 2019/4/1~2020/3/31

Report person in charge: Ms. Pasita Sukprasert / ISO/Document & Environment Ass't GM Report responsible: Ms. Pasita Sukprasert / ISO/Document & Environment Ass't GM

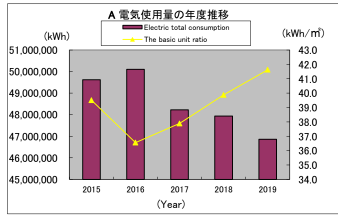
No	Theme	Aim 2019	The results	Evaluation	Aim of 2020
1	Claim environmental neighbors must be zero	0	1	×	0
2	Total electric consumption per unit (SEC) less than 42.00 kWh / m ² per month	41.00 kWh / m2	42.68	×	41.00 kWh / m2
3	Water Resources Consumption less than 0.67 m3 $/ \mathrm{\ m}^2$ per month	0.60 m3 / m2	0.64	×	0.60 m3 / m2
4	PCB Scrap not more than 2% per month.	2%	2.5%	×	2.35%

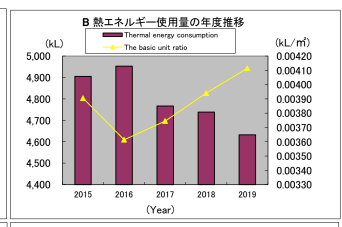
<Instructions in the report>

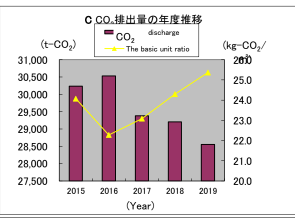
- 1 About a crude oil conversion factor and a CO2 emission coefficient, it varies according to an electric power company, the gas company of each factory.
- 2 About aquatic resources, the use source of a river of each factory is different.
- 3 Because laws and regulations vary according to the local 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.

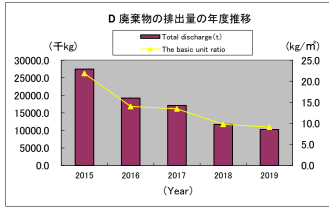
環境負荷データ(load data)

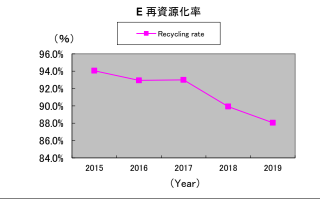
		ボ資源 エネルギー(Energy) 廃棄物(Waste) 水資源 (Aquatic resources) 水質測定結果(Water quality measurement							nt result)		大気の測定実績 (The atmospheric measurement results)					
工場名 (Factory name)	Electric total consumption	Thermal energy consumption	CO ₂ discharge	Total discharge	Quantity of recycling	Water for industrial use	рН	BOD	COD	SS	ン(鉱油 類)(n-	(動植物油 類)(n-hexane Animals and	大腸菌群数 (The number of the coliform bacteria)	特定施設	名(Specific name)	c facilities
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(t)	(t)	Consumption(千㎡)	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm³	Nox(ppm)	Sox(ppm)	ばいじん(mg/m³N)
Thai factory	46,863,000	4,632	28,554	10,259.27	9,032.80	698,305.00	7.95	35.42	149.83	13.92	N/A	N/A	N/A	29.3	N/A	3.45

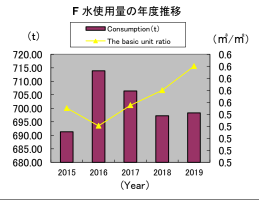






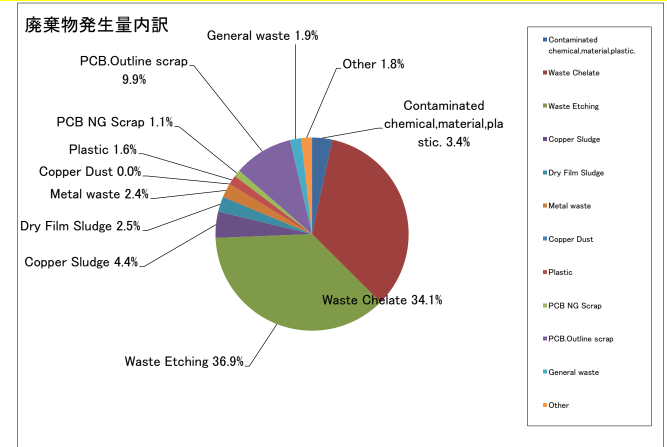






廃棄物発生量内訳(Breakdown of the quantity of waste outbreak)

廃棄物名(Name of the	発生量	割合(Ratio)
waste)	Quantity of outbreak(t)	H1 H (Hadio)
Contaminated chemical,material,plastic.	346.84	3.4%
Waste Chelate	3495.55	34.1%
Waste Etching	3788.36	36.9%
Copper Sludge	449.62	4.4%
Dry Film Sludge	260	2.5%
Metal waste	244.22	2.4%
Copper Dust	0	0.0%
Plastic	163.48	1.6%
PCB NG Scrap	116.36	1.1%
PCB.Outline scrap	1018.33	9.9%
General waste	192.66	1.9%
Other	183.87	1.8%
合計	10,259.29	100%



マテリアルバランス(Material balance)

INPUT		
エネルギー(Ene	ergy)	
電気(Electricity)	46,863	MWh
重油(Heavy oil)	0	kL
灯油(Kerosene)	0	kL
軽油(Light oil)	0	kL
都市ガス(Gas)	367	km ³
LPG(Liquefied natural gas)	0	km³
資源(Resourc	es)	
地下水(Groundwater)	0	t
上水•工水(Water supply)	698	t
基板コア材(Board Core)	971,762	m²
段ボール(Corrugated cardboard)	191	t

		JTPUT			
	大気(At	tmosphere)			
	CO ₂	28,553	t-CO ₂		
	水域(Are	a of the sea)			
	河川(River)	0	t		
/	下水(Sewage)	558,644	t		
'	廃棄物	勿(Waste)			
	再資源化量(Quantity of recycling)	9,033	t		
	最終処分量(Quantity of last disposal)	1,226	t		

製品(Product)									
プリント配線板(Printed wiring board)	811,457	m [*]							

※出荷面積(Shipment area)

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: 2019年4月1日~2020年3月31日

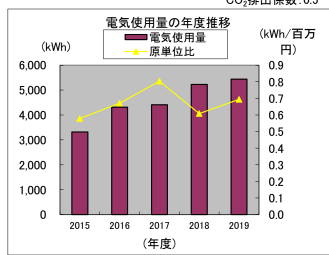
報告責任者:三福工場 生産技術課 参与 山下昇司 (環境管理責任者 工場長 高相明裕)

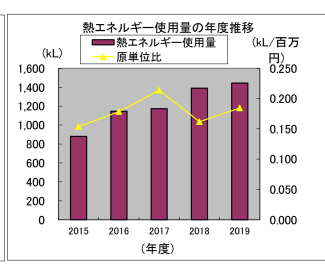
区分	テーマ	目標	実績	評価	2020年度目標
1	化学物質取扱量の削減	生産高原単位:0.33980(Kg/百万円)	0.33557(Kg/百万円)	0	生産高原単位 0%削減 (2019年度・原単位比) ※コロナ対応のため削減なし
2	廃棄物量削減	生産高原単位:0.00706(Kg/百万円)	0.00775(Kg/百万円)	×	生産高原単位 0%削減 (2019年度・原単位比) ※コロナ対応のため削減なし
3	水使用量削減	人数原単位:4.55814(m²/百万円)	4.25894(㎡/百万円)	0	人数原単位 0%削減 (2019年度・原単位比) ※コロナ対応のため削減なし
4	電力使用量削減	生産高原単位:0.72521(千KWh/百万円)	0.69429(千KWh/百万円)	0	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

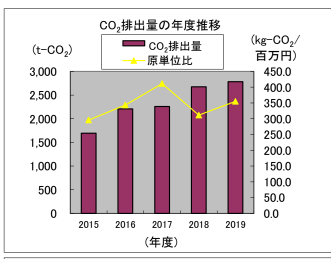
- 1 原油換算係数及びCO2排出係数について、各事業所の電力会社・ガス会社により異なります。
- 2 水資源について、各事業所の使用水源が異なります。
- 3 水質測定について、各事業所所在地の自治体により法規制が異なるため、測定項目及び基準値が異なります。
- 4 大気測定について、法規制対象設備が無い事業所は報告から除外しております。
- 5 PRTRデータは、各行政自治体への届出数値(有効数字2桁)です。
- 6 キョウデンプレシジョンは、2015年度中にグループへ含まれました。

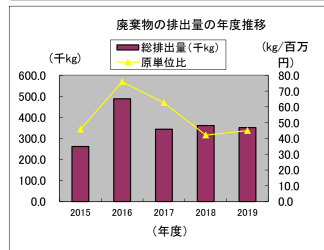
		エネルギー	•	廃棄物 水資源			水質測定結果								
事業所名	電気使用量	熱エネルギー使用量	CO₂排出量	総排出量	再資源化量	市水	рН	BOD	COD	SS		n-ヘキサ ン(動植物 油類)	大腸菌群数		鉛及びその 化合物
	(kWh)	(kL)	(t-CO ₂)	(千kg)	(千kg)	使用量(千㎡)	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm³	mg/l	mg/l
キョウデンプレシジョン	5,437	1444	2,781	351.6	291	19.5	8.3 (5を超え~9未満)	410 (600mg未満/1잁)	-	110 (600mg未満/1紀)	0.5 (5mg以下/1l)	58 (30mg以下/1l)	460 (2400個未満)	11 (380mg未満/1ℓ)	0.01 (0.08未満)

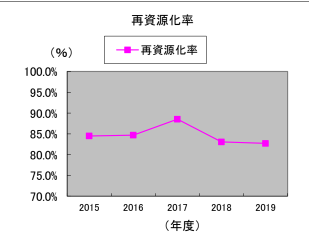
CO2排出係数:0.5

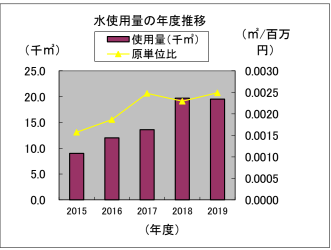




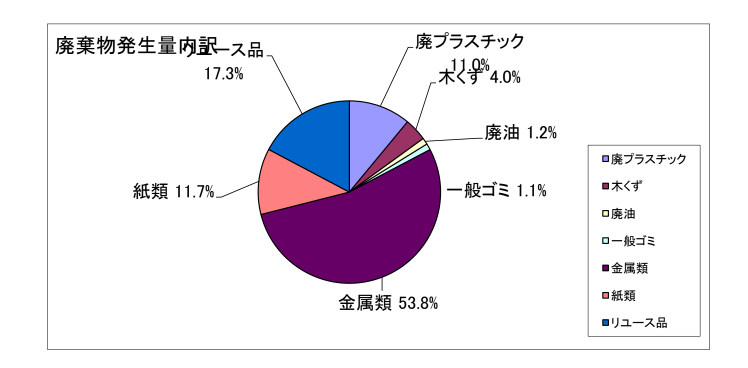








先来10元工里P100				
廃棄物名	発生量(t)	割合		
廃プラスチック	38.7	11.0%		
木くず	14.1	4.0%		
廃油	4.1	1.2%		
一般ゴミ	3.9	1.1%		
金属類	189	53.8%		
紙類	41.1	11.7%		
リユース品	60.7	17.3%		
合計	351.6	100%		



単位:kg/年

										<u> </u>
			排出量			移動量				
政令番号	物質名	取扱量	マラヘハ	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	552.8					0			0
64	銀	13.8					0			0
	合計	566.6	0	0	0	0	0	0	0	0

マテリアルバランス

エネルギー					
電気	544	万kWh			
重油	0	kL			
灯油	0	kL			
軽油	0	kL			
都市ガス	0	km ³			
LPG	3	km ³			
資源					
地下水	0	千㎡			
上水・工水	19	干㎡			
樹脂材料	754	t			
段ボール	30	t			
化学物質					
PRTR物質	0.57	t			

	OUTPUT					
	大気					
١	CO_2	2,781 t-CO ₂				
]/	水域					
	河川	0 千㎡				
	下水	19 千㎡				
1/	廃棄物					
'	再資源化量	291 t				
	最終処分量	61 t				
	PRTR物質移動量	0 t				

製品				
樹脂成形品	695 t			