

サイトレポート

工場、研究所における環境への取り組み状況を報告します。

*PRTRデータについては、排出量または移動量の多い順に5物質を記載しています。数値は小数点以下第2位で四捨五入を行っています。そのため合計値が一致しない場合があります。なお、集計期間は2014年4月1日～2015年3月31日としています。

北海道工場

●所在地 / 北海道滝川市北滝の川1470番地 ●開場年月日 / 1970年2月14日

●敷地面積 : 53,000m² ●従業員数(2015年11月30日現在) : 52名 ●業務内容 : 農薬製造



1970年に主要米作地帯の中心地、滝川市に開設した、北海道における主力農薬製造工場です。

■環境データ

項目	年度	年度		
		2013	2014	2015
エネルギー使用量(原油換算) (kL)		235	227	223
上水道使用量 (千m ³)		3.9	4.1	4.1
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)		616	596	588
SO _x 排出量 (t)		0.5	0.4	0.5
NO _x 排出量 (t)		0.4	0.4	0.4
総排水量 (千m ³)		3.9	4.1	4.1
COD排出量 (t)		0.03	0.02	0.02
廃棄物等総排出量 (t)		78	83	78

■PRTR対象物質の排出量・移動量(2014年度)

政令番号	物質名称	排出先・排出量(t)			排出量合計(t)	移動量(t)
		大気	水域	土壌		
21	クロリダゾン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
212	アセフェート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
360	ベノミル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
268	チラウム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
229	チオファネートメチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他 15物質	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	合計 (20物質)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6

新潟工場

●所在地 / 新潟県新発田市佐々木2661番地の1 ●開場年月日 / 1961年3月1日

●敷地面積 : 114,000m² ●従業員数(2015年11月30日現在) : 103名 ●業務内容 : 農薬製造



1961年に日本海側初の農薬工場として、日本有数の穀倉地帯、新潟県新発田市に開設しました。各種農薬を最先端の設備で製造する工場です。

■環境データ

項目	年度	年度		
		2013	2014	2015
エネルギー使用量(原油換算) (kL)		803	803	779
上水道使用量 (千m ³)		20	17	19
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)		1,768	1,755	1,680
SO _x 排出量 (t)		0.0	0.0	0.0
NO _x 排出量 (t)		1.1	1.1	1.1
総排水量 (千m ³)		11	10	9
COD排出量 (t)		0.02	0.01	0.01
廃棄物等総排出量 (t)		344	339	394

■PRTR対象物質の排出量・移動量(2014年度)

政令番号	物質名称	排出先・排出量(t)			排出量合計(t)	移動量(t)
		大気	水域	土壌		
53	エチルベンゼン	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
80	キシレン	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
261	フサライド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
422	フェリムゾン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	その他 24物質	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	合計 (29物質)	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1

岡山工場

●所在地 / 岡山県玉野市胸上402番地 ●開場年月日 / 1953年12月1日

●敷地面積 : 184,000m² ●従業員数(2015年11月30日現在) : 269名 ●業務内容 : 農薬および化成品製造



1953年に農薬製造工場として原体から農薬製品まで一貫して生産する目的で開設しました。風光明媚な瀬戸内海に臨む岡山県玉野市にあり、現在は、各種農薬のほか、工業薬品、医農薬中間体などのファインケミカル製品を生産しています。

■環境データ

項目	年度	年度		
		2013	2014	2015
エネルギー使用量(原油換算) (kL)		10,087	11,026	11,272
上水道使用量 (千m ³)		338	368	371
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)		29,955	32,776	33,029
SOx排出量 (t)		7.9	7.2	7.4
NOx排出量 (t)		18.7	19.2	19.4
総排水量 (千m ³)		2,781	2,972	2,595
COD排出量 (t)		18.0	25.7	16.2
廃棄物等総排出量 (t)		4,250	6,168	6,476

■PRTR対象物質の排出量・移動量(2014年度)

政令番号	物質名称	排出先・排出量(t)			排出量合計(t)	移動量(t)
		大気	水域	土壌		
392	ノルマル-ヘキサン	3.3	0.0	0.0	3.3	23.3
300	トルエン	1.9	0.0	0.0	1.9	112.7
400	ベンゼン	1.5	0.0	0.0	1.5	10.9
438	メチルナフタレン	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
186	ジクロロメタン	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9
	その他 37物質	0.0	0.1	0.0	0.1	77.3
	合計 (42物質)	7.1	0.1	0.0	7.2	225.2

開発研究所・化成品研究所

●所在地 / 神奈川県厚木市戸田2165番地 ●開所年月 / 1966年11月

●敷地面積 : 23,000m² ●従業員数(2015年11月30日現在) : 130名 ●業務内容 : 開発研究所/農薬の研究・開発、化成品研究所/ファインケミカル製品の研究・開発



神奈川県厚木市に、農薬の開発を行う開発研究所と、ファインケミカル製品の開発を行う化成品研究所を併設しています。当社の研究開発の中心地であり、新たな製品、技術はここから生まれます。

■環境データ

項目	年度	年度		
		2013	2014	2015
エネルギー使用量(原油換算) (kL)		694	659	641
上水道使用量 (千m ³)		9.7	8.7	10.0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)		1,554	1,493	1,404
総排水量 (千m ³)		23	24	15
廃棄物等総排出量 (t)		58	150	72

■PRTR対象物質の排出量・移動量(2014年度)

政令番号	物質名称	排出先・排出量(t)			排出量合計(t)	移動量(t)
		大気	水域	土壌		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	キシレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
	合計 (3物質)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4

*2014年度のCO₂排出量については、排出係数の変更に伴い、修正しています。