

サイトデータ

製油所

製油所の環境パフォーマンスを掲載しています。

北海道製油所

所在地：
〒059-1392
北海道苫小牧市真砂町25番地1



<PRTR対象物質> 2017年度

単位：t

政令番号	名称	大気への排出	水域への排出	土壌への排出	事業所外への移動	合計
53	エチルベンゼン	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
80	キシレン	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2
262	テトラクロロエチレン (TCE)	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
300	トルエン	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3
309	ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
321	バナジウム化合物	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2
392	ノルマル-ヘキサン	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0
400	ベンゼン	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
412	マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6
453	モリブデン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
	PRTR 物質合計	27.4	0.0	0.0	13.1	40.5

取り扱いがあっても排出・移動量の合計が0.1 t /年未満のものは省略しています。
四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

区分	指標	単位	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
原油処理量		千kℓ	6,856	7,305	8,183	7,450	8,235
地球温暖化防止	総エネルギー使用量	千kℓ	536	530	572	544	608
	エネルギー原単位	l/kℓ	8.22	8.08	7.90	8.21	8.46
	CO ₂	千t	921	888	959	891	990
大気汚染	SO _x	t	3,417	3,735	3,312	2,809	2,086
	NO _x	t	1,194	1,203	1,338	1,202	1,231
	ばいじん	t	14.8	8.7	6.1	2.0	5.3
	ベンゼン	t	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5
水資源	用水	千t	10,140	10,033	10,872	10,234	11,114
	海水	千t	144,415	121,982	116,731	116,515	138,293
水質汚濁	排水量	千t	154,555	132,015	127,603	126,749	149,407
	COD	t	35.0	27.3	33.2	29.8	36.3
	全窒素	t					
	全リン	t					
廃棄物	発生量	t	13,072	11,969	9,612	12,372	12,003
	中間処理減量	t	699	1,419	900	1,526	1,026
	リサイクル量	t	12,366	10,536	8,709	10,842	10,973
	最終処分量	t	7	14	3	4	4

注・総エネルギー使用量は原油換算値です。
・SO_xの集計範囲は暦年です。