

愛知製油所

所在地：
〒478-8555
愛知県知多市南浜町11番地



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	6,978	8,825	8,899	8,435	7,049
地球温暖化防止	総エネルギー使用量	千kl	613	681	685	675	586
	エネルギー原単位	l/kl	8.75	8.24	8.31	8.70	9.40
	CO ₂	千t	1,221	1,301	1,299	1,291	1,146
大気汚染	SO _x	t	792	955	867	845	851
	NO _x	t	1,179	1,302	1,308	1,257	1,270
	ばいじん	t	40.6	47.7	53.9	52.9	51.8
	ベンゼン	t	0.9	1.5	1.5	1.5	1.3
水資源	用水	千t	12,495	12,474	12,339	12,379	12,438
	海水	千t	213,855	233,581	228,914	233,974	207,469
水質汚濁	排水量	千t	226,350	246,055	241,253	246,353	219,907
	COD	t	8.5	8.7	7.6	7.7	6.4
	全窒素	t	5.5	6.9	5.7	5.6	5.6
	全リン	t	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3
廃棄物	発生量	t	90,320	93,486	95,850	80,904	81,988
	中間処理減量	t	49,544	52,365	53,997	46,398	47,787
	リサイクル量	t	40,729	41,099	41,835	34,493	34,149
	最終処分量	t	47	22	18	13	52

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。

<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
33	石綿	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
53	エチルベンゼン	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
80	キシレン	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9
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	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4
392	ノルマル-ヘキサン	9.7	0.0	0.0	0.0	9.7
400	ベンゼン	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3
	PRTR 物質合計	14.5	0.0	0.0	0.6	15.2

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。