

(資料58) 排出・移動された化学物質質量

平成19年度排出先別の化学物質質量の集計(使用・廃棄量が<sup>①</sup>10kg以上のもの)

(単位:g)

物質名	使用・廃棄量	排水	ドラフト	換気	液体	固体	反応	系外
アセトニトリル	(134,979)	(0)	(15,867)	(1,567)	(117,545)	(0)	(0)	(0)
	257,010	0	14,385	3,364	239,261	0	0	0
ジクロロメタン	(248,144)	(390)	(43,075)	(3,295)	(201,382)	(0)	(2)	(0)
	246,934	0	12,780	4,710	229,440	0	4	0
ホルムアルデヒド	(50,967)	(201)	(1,185)	(790)	(48,321)	(0)	(470)	(0)
	186,228	63	7,187	3,600	171,360	0	18	4,000
キシレン	(54,431)	(1)	(1,340)	(480)	(52,610)	(0)	(0)	(0)
	42,620	4	2,138	38	40,440	0	0	0
トルエン	(45,959)	(0)	(1,606)	(19)	(44,334)	(0)	(0)	(0)
	28,684	0	831	10	27,843	0	0	0
ベンゼン	(14,651)	(0)	(1,576)	(61)	(12,964)	(0)	(50)	(0)
	16,000	2	798	0	14,880	0	0	320
銀及びその水溶性化合物	(12,535)	(0)	(0)	(0)	(12,500)	(0)	(35)	(0)
	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0

\* ( )は18年度分

平成19年度に排出・移動された化学物質質量の見積もり(使用・廃棄量が<sup>①</sup>10kg以上のもの)

(単位:kg、ダイオキシン類はng-TEQ)

CAS NO.	PRTR 政令番号	物質名	排出量		
			大気・放出(*)	廃棄物・移動	下水道・移動
75058	12	アセトニトリル	(17.43)	(117.55)	(0.00)
			17.75	239.26	0.00
75092	145	ジクロロメタン	(46.37)	(201.38)	(0.03)
			17.49	229.44	0.00
50000	310	ホルムアルデヒド	(1.98)	(48.32)	(0.02)
			10.79	171.36	0.01
1330207	63	キシレン	(1.82)	(52.61)	(0.00)
			2.18	40.44	0.00
108883	227	トルエン	(1.63)	(44.33)	(0.00)
			0.84	27.84	0.00
71432	299	ベンゼン	(1.64)	(12.96)	(0.00)
			0.80	14.88	0.00
	64	銀及びその水溶性化合物	(0.00)	(12.50)	(0.00)
			0.00	12.00	0.00
	179	ダイオキシン類	(1,368,152.00)	(1,855,206.00)	(474.00)
			977,619.00	6,493,998.00	211.00

①届出対象物質はダイオキシン類のみ

② ( )は18年度分

③\*ドラフトを通じて排出されたものはアルカリ洗浄などで処理されているが、そのまま「大気への排出量」とした。