

(資料59) 排出・移動された化学物質質量

平成21年度排出先別の化学物質質量の集計(使用・廃棄量が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
ジクロロメタン	(63,775)	(0)	(5,200)	(0)	(58,544)	(0)	(2)	(29)
	153,348	0	4,840	0	88,507	0	1	60,000
アセトニトリル	(57,619)	(0)	(6,000)	(0)	(51,619)	(0)	(0)	(0)
	73,010	0	123	0	72,881	0	0	6
クロロホルム	(23,136)	(12)	(32)	(1)	(21,221)	(0)	(360)	(1,511)
	25,847	240	10,160	866	12,421	0	2,160	0
ホルムアルデヒド	(20,705)	(7)	(7)	(0)	(19,928)	(550)	(0)	(213)
	32,725	540	1,640	190	30,355	0	0	0
N,N-ジメチルホルムアミド	(19,000)	(0)	(0)	(0)	(19,000)	(0)	(0)	(0)
	36,193	150	0	0	36,043	0	0	0
ピクリン酸	(10,200)	(0)	(0)	(0)	(175)	(0)	(0)	(0)
	10,200	0	0	0	0	10,200	0	0
銀及びその水溶液化合物	(175)	(0)	(0)	(0)	(175)	(0)	(0)	(0)
	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0

* ()は20年度分

平成21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
75092	145	ジクロロメタン	(5.20)	(58.54)	(0.00)
			4.84	88.51	0.00
75058	12	アセトニトリル	(6.00)	(51.62)	(0.00)
			0.12	72.88	0.00
67663	95	クロロホルム	(0.03)	(21.22)	(0.00)
			11.03	12.42	0.02
50000	310	ホルムアルデヒド	(0.01)	(20.48)	(0.00)
			1.83	30.35	0.04
68122	172	N,N-ジメチルホルムアミド	(0.00)	(0.00)	(0.00)
			0.00	36.04	0.01
88891	244	ピクリン酸	(0.00)	(0.00)	(0.00)
			0.00	10.20	0.00
	64	銀及びその水溶液化合物	(0.00)	(0.00)	(0.00)
			0.00	12.00	0.00
		ダイオキシン類	(2,343,034.00)	(4,755,761.00)	(141.00)
			1,445,302.00	65,696.00	12.00

* 届出対象物質はダイオキシン類のみ

* ()は20年度分