

(資料57) 排出・移動された化学物質質量

平成23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
アセトニトリル	(46,114)	(0)	(9,114)	(0)	(37,000)	(0)	(0)	(0)
	42,878	18,000	7,039	7,039	10,800	0	0	0
ジクロロメタン	(61,771)	(6)	(700)	(100)	(60,965)	(0)	(0)	(0)
	35,219	200	265	265	34,489	0	0	0
クロロホルム	(9,936)	(0)	(1,565)	(2,020)	(6,351)	(0)	(0)	(0)
	24,929	20	512	512	21,244	0	1,849	792
ノルマルーヘキサン	(179,475)	(400)	(1,180)	(400)	(177,495)	(0)	(0)	(0)
	63,203	198	1,855	1,855	59,295	0	0	0

* ()は22年度分

平成23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
75058	13	アセトニトリル	(9.11)	(37.00)	(0.00)
			14.08	10.80	1.44
75092	186	ジクロロメタン	(0.80)	(60.97)	(0.00)
			0.53	34.49	0.02
67663	127	クロロホルム	(3.59)	(6.35)	(0.00)
			1.02	21.24	0.00
110543	392	ノルマルーヘキサン	(1.58)	(177.50)	(0.03)
			3.71	59.30	0.02
		ダイオキシン類	(3,341,253.00)	(2,858,250.00)	(16.80)
			840,774.00	3,500,714.00	4.00

* 届出対象物質はダイオキシン類のみ

* ()は22年度分