

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 神川町)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	13	アセトニトリル	1	10	900	26	900	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	10	580	28	580	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	2	46,100	11	6,700	0	39,400
1	80	キシレン	6	1	178,610	4	9,810	0	169,100
1	83	クメン	1	10	730	27	700	0	24
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	120,000	7	120,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	10	15,000	18	15,000	0	0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	10	9,600	20	9,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	146,500	5	29,000	0	117,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	6	7,800	22	4,300	0	3,490
1	300	トルエン	3	3	376,500	3	65,280	0	311,300
1	302	ナフタレン	1	10	1,600	25	1,600	0	0
1	305	鉛化合物	1	10	110,000	8	0	110,000	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	10	2,000	23	2,000	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	10	57,000	10	57,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	10	110,000	8	0	0	110,000
1	400	ベンゼン	1	10	21,000	14	0	0	21,000
1	405	ほう素化合物	1	10	11,000	19	11,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	10	2,800,000	1	2,800,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	3	16,900	17	8,900	0	8,000
3	4	イソホロン	1	10	23,000	13	19,000	0	3,900
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	6	8,330	21	8,330	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	10	130,000	6	110,000	0	16,000
3	32	ふっ素	1	10	1,700	24	1,700	0	0
3	33	ニ-プトキシエタノール	1	10	18,000	15	15,000	0	2,700
3	35	メタノール	2	6	17,300	16	17,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	10	41,000	12	41,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	6	1,902,000	2	1,902,000	0	0
		合計	—	—	6,173,150	—	5,256,700	110,000	802,114

※1 取扱量について

取扱量 = 使用量 + 製造量 + 取り扱う量

使用量 : 事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量 : 事業所において製造した量

取り扱う量: 事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。