

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	9	2,700	23	2,700	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	9	590	28	590	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	2	53,200	9	6,800	0	46,000
1	80	キシレン	6	1	179,500	4	8,500	0	171,200
1	83	クメン	1	9	810	26	800	0	11
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	140,000	6	140,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	9	7,000	21	7,000	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	9	9,300	19	9,300	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	145,200	5	29,000	0	115,500
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	6	7,600	20	4,500	0	3,030
1	300	トルエン	3	3	374,600	3	63,380	0	311,200
1	302	ナフタレン	1	9	1,300	24	1,300	0	0
1	305	鉛化合物	1	9	53,000	10	0	53,000	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	9	1,200	25	1,200	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	9	44,000	12	44,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	9	110,000	8	0	0	110,000
1	400	ベンゼン	1	9	21,000	14	0	0	21,000
1	405	ほう素化合物	1	9	17,000	17	17,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	9	2,600,000	1	2,600,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	3	15,500	18	7,500	0	8,000
3	4	イソホロン	1	9	23,000	13	21,000	0	2,100
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	9	7,000	21	7,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	9	120,000	7	110,000	0	12,000
3	32	ふっ素	1	9	640	27	640	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	9	18,000	15	16,000	0	2,700
3	35	メタノール	2	6	17,800	16	17,800	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	9	47,000	11	47,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	6	1,402,000	2	1,402,000	0	0
合計			—	—	5,418,940	—	4,565,010	53,000	802,741

※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。