

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	11	2,300	24	2,300	0	0
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	11	1,200	25	1,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	2	18,600	14	7,100	0	11,500
1	80	キシレン	5	1	146,300	4	8,100	0	138,200
1	83	クメン	1	11	510	29	490	0	27
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	66,000	9	66,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	11	4,300	22	4,300	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	11	8,100	18	8,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	126,200	6	30,000	0	96,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	7	5,900	21	2,700	0	3,120
1	300	トルエン	3	3	323,800	3	41,380	0	282,500
1	302	ナフタレン	1	11	760	26	760	0	0
1	305	鉛化合物	1	11	75,000	8	0	75,000	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	11	680	28	680	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	700	27	700	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	11	56,000	10	56,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	11	100,000	7	0	0	100,000
1	400	ベンゼン	1	11	19,000	13	0	0	19,000
1	405	ほう素化合物	1	11	7,200	20	7,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	11	2,700,000	1	2,700,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	3	13,400	15	6,400	0	7,000
1	453	モリブデン及びその化合物	1	11	3,000	23	3,000	0	0
3	4	イソホロン	1	11	22,000	12	18,000	0	3,700
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	11	8,100	18	8,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	11	140,000	5	110,000	0	23,000
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	11	12,000	17	9,600	0	2,200
3	35	メタノール	2	7	12,600	16	12,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	7	33,900	11	33,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	3	861,700	2	861,700	0	0
合計			—	—	4,769,250	—	4,000,310	75,000	686,847

※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。