

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 桶川市)

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	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	14	900	27	900	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	2	91,440	12	7,940	0	83,500
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	14	800	28	800	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	14	4,300	22	4,300	0	0
1	80	キシレン	9	1	488,930	3	20,700	0	465,930
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	14	280,000	5	280,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	14	180,000	8	180,000	0	0
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	1	14	1,400	25	1,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	378,000	4	3,400	0	372,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	5	175,000	9	0	0	175,000
1	300	トルエン	7	2	1,008,600	1	280,600	0	728,000
1	308	ニッケル	1	14	520,000	2	520,000	0	0
1	349	フェノール	1	14	54,000	15	54,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	1,500	24	1,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	4	5	260,000	6	0	0	260,000
1	393	ベタナフトール	1	14	42,000	16	42,000	0	0
1	400	ベンゼン	4	5	82,000	13	0	0	82,000
1	405	ほう素化合物	1	14	1,300	26	1,300	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	14	8,000	20	8,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	14	5,600	21	5,600	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	14	1,600	23	830	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	9	66,800	14	66,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	9	103,500	11	103,500	0	0
3	21	硝酸	2	9	9,340	19	9,340	0	0
3	35	メタノール	2	9	183,000	7	183,000	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	14	12,000	18	12,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	9	157,200	10	157,200	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	40,980	17	40,980	0	0
		合計	—	—	4,158,190	—	1,986,090	0	2,166,530

※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。