

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 行田市)

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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	21	810	34	810	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	21	21,000	18	21,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	30,800	15	13,100	0	17,700
1	71	塩化第二鉄	2	15	9,250	25	9,250	0	0
1	80	キシレン	10	2	807,600	3	14,200	0	793,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	21	1,700	31	0	1,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	21	13,000	21	13,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	5,000	26	5,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	15	1,109,000	2	1,100,000	0	9,000
1	240	スチレン	1	21	170,000	9	170,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	1,200	33	1,200	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	4	564,400	7	1,400	0	563,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	21,000	18	0	0	21,000
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	2	15	291,100	8	291,100	0	0
1	300	トルエン	12	1	1,999,100	1	49,100	0	1,950,000
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	21	580,000	6	580,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	4	675,500	5	0	0	675,500
1	400	ベンゼン	7	6	122,900	11	0	0	122,900
1	412	マンガン及びその化合物	2	15	3,500	28	3,500	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	13	10,000	24	5,000	0	5,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	15	104,000	12	104,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	21	13,000	21	13,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	10	10,810	23	9,710	0	1,100
3	14	ジエタノールアミン	1	21	2,000	30	2,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	15	24,200	17	1,200	0	23,000
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	21	2,400	29	2,400	0	0
3	21	硝酸	4	10	42,200	13	40,900	0	1,300
3	24	テトラヒドロフラン	1	21	1,300	32	0	0	1,300
3	32	ふっ素	1	21	640	35	640	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	21	4,800	27	4,800	0	0
3	34	マグネシウム	1	21	38,000	14	38,000	0	0
3	35	メタノール	4	10	775,200	4	773,500	0	1,700
3	36	メチルイソブチルケトン	3	13	13,200	20	12,200	0	1,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	123,170	10	123,170	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	6	26,130	16	25,030	0	1,100

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	順位	順位			
		合計	—	—	7,617,910	—	3,428,210	1,700	4,188,000

※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。