

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和2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	23	690	36	690	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	16	35,000	19	27,000	8,200	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	80,200	16	12,900	0	67,300
1	71	塩化第二鉄	2	16	7,660	28	7,660	0	0
1	80	キシレン	10	2	830,300	2	12,900	0	817,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	16	461,700	8	230,000	231,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	23	15,000	25	15,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	23	33,000	20	17,000	16,000	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	23	7,400	29	7,400	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	23	680,000	4	680,000	0	0
1	240	スチレン	1	23	140,000	10	140,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	23	1,600	34	1,600	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	4	580,200	6	1,200	0	579,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	5	21,700	22	0	0	21,700
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	16	240,900	9	240,900	0	0
1	300	トルエン	12	1	1,961,800	1	51,800	0	1,910,000
1	309	ニッケル化合物	1	23	5,100	31	2,600	2,500	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	23	480,000	7	480,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサノ	7	5	658,000	5	0	0	658,000
1	400	ベンゼン	7	5	121,100	12	0	0	121,100
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	113,900	13	55,900	53,000	0
1	438	メチルナフタレン	3	13	9,800	27	3,800	0	6,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	16	94,000	14	94,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	16	15,400	24	13,300	2,100	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	8	11,480	26	9,380	0	2,100
3	14	ジエタノールアミン	1	23	1,900	33	1,900	0	0
3	16	シクロヘキサノ	2	16	39,500	18	1,500	0	38,000
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	23	2,700	32	2,700	0	0
3	21	硝酸	4	11	40,770	17	39,770	0	1,000
3	32	ふっ素	1	23	870	35	870	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	23	6,200	30	6,200	0	0
3	34	マグネシウム	1	23	91,000	15	91,000	0	0
3	35	メタノール	4	11	726,800	3	725,200	0	1,600
3	36	メチルイソブチルケトン	3	13	17,700	23	16,700	0	1,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	8	126,400	11	126,400	0	0

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			
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	8	32,100	21	28,700	0	3,400
		合計	—	—	7,691,870	—	3,145,970	313,500	4,227,600

※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。