特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 八潮市)

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	i数 順位	取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	17	1,324,000	5	504,000	730,000	80,000
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	29	2,600	53	2,600	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	29	1,800	57	1,800	0	0
1	13	アセトニトリル	2	17	94,000	15	94,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	435,600	8	110,600	290,000	35,000
1	57	エチレングリコールモ/エチルエーテ ル	1	29	2,800	50	0	0	2,800
1	80	キシレン	13	1	786,830	7	131,230	430,000	225,600
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	29	24,000	27	24,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	29	4,000	45	4,000	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	29	32,000	21	32,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	29	23,000	28	23,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	29	21,000	31	0	0	21,000
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレン グリコールモノメチルエーテルアセ テート)	1	29	1,400	62	0	0	1,400
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2	17	6,800	39	6,800	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	29	22,000	30	0	0	22,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	29	790	67	790	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	17	26,800	26	25,000	0	1,800
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	1	29	1,500	61	1,500	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	29	4,800	44	0	0	4,800
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	29	1,700	59	1,700	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	10	34,600	20	32,000	0	2,600
1	240	スチレン	3	12	207,420	11	7,420	0	200,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	17	13,000	34	13,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	17	2,800	50	2,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	4	10	28,000	24	28,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6	124,400	14	15,500	0	108,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	12	8,700	36	4,300	0	4,400
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)	1	29	42,000	18	42,000	0	0
1	299	トルイジン	1	29	5,400	42	5,400	0	0
1	300	トルエン	9	2	1,833,400	3	330,400	1,000,000	503,000
1	304	鉛	1	29	5,600	41	5,600	0	0
1	305	鉛化合物	1	29	2,900	49	2,800	0	120
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	29	2,100	56	2,100	0	0

物質区分	物質 番号	物質名	報告	·数 順位	取扱量	順位	使用量	製造量	取り扱う量
1	308	ニッケル	2	17	18,400	33	18,400	0	0
1		ニッケル化合物	1	29	1,100	64	, ,	0	0
1		ピリジン	1	29	9.000	35	, ,	0	0
1		ピロカテコール(別名 カテコール)	1	29	4.000	45	,	0	0
1		2-フェニルフェノール	1	29	38,000	19	, ,	0	0
1		フェノール	1	29	70,000	16	, ,	0	0
1		フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	29	1.700	59	, ,	0	1,700
1		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	29	5,200	43	_	0	5,200
1		ふっ化水素及びその水溶性塩	1	29	2,800	50	_	0	0,200
1		1-ブロモプロパン	1	29	2.400	55	·	0	0
1		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	29	1.000	65	, ,	0	0
1		ノルマルーヘキサン	5	6	216,400	10	·	0	209,000
1		ベンゼン	3	12	22,600	29	, ,	0	22,600
1		ほう素化合物	2	17	3,100	48	3,100	0	0
1		ホルムアルデヒド	2	17	6,650	40	,	0	0
1		マンガン及びその化合物	3	12	28,900	23	, ,	0	0
1		無水フタル酸	1	29	52,000	17	, ,	0	0
1		無水マレイン酸	1	29	28,000	24	, ,	0	0
1		メチルナフタレン	1	29	800	66	, ,	0	0
1		Jエ! ハビフ (A 1 コー - 1 ハ) - バ ハ !	1	29	2,600	53		0	0
1		モリブデン及びその化合物	1	29	3,300	47	3,300	0	0
3		アンモニア(アンモニア水を含む)	2	17	8,200	37		0	0
3		イソホロン	1	29	1,800	57		0	1,800
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	6	2,925,840	2	2,825,840	0	56,000
3	16	シクロヘキサノン	2	17	227,000	9	0	67,000	160,000
3	21	硝酸	5	6	189,460	12	189,460	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	29	32,000	21	32,000	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	29	7,900	38	0	0	7,900
3	34	マグネシウム	1	29	1,300	63	1,300	0	0
3	35	メタノール	8	3	1,352,900	4	672,900	330,000	350,000
3	36	メチルイソブチルケトン	2	17	151,000	13	0	54,000	97,000
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	12	1,007,600	6	7,600	560,000	440,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	5	4,420,600	1	4,020,600	0	360,000
3	42	硫酸ジメチル	1	29	21,000	31	21,000	0	0
		合計	_	_	15,992,290	_	9,512,690	3,461,000	2,924,620

※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。