

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 本庄市)

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	22	660	58	660	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	22	1,600	53	1,600	0	0
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	22	1,900	52	1,900	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	631,000	13	450,000	0	181,000
1	71	塩化第二鉄	1	22	5,700	44	5,700	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	22	27,000	32	27,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,280,300	7	381,000	0	899,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	14	1,901,800	3	1,900,000	1,800	0
1	83	クメン	1	22	10,000	38	10,000	0	0
1	84	グリオキサール	1	22	2,100	50	2,100	0	0
1	86	クレゾール	1	22	970,000	9	970,000	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	14	5,000	45	5,000	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	22	2,200	49	2,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	22	830	57	830	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	22	44,000	29	44,000	0	0
1	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	22	8,000	41	8,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	22	180,000	18	180,000	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	22	1,300,000	5	0	1,300,000	0
1	270	テレフタル酸	1	22	93,000	25	93,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	22	120,000	20	120,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	22	120,000	20	83,000	40,000	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	22	980	56	980	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	870,000	10	250,000	0	620,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	99,300	24	54,000	0	45,300
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	22	6,300	42	6,300	0	0
1	300	トルエン	7	3	2,094,800	1	24,800	0	2,070,000
1	304	鉛	1	22	2,100	50	2,100	0	0
1	305	鉛化合物	1	22	1,400	54	240	1,200	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	22	280,000	16	280,000	0	0
1	308	ニッケル	2	14	9,100	39	7,500	1,600	0
1	309	ニッケル化合物	1	22	8,600	40	8,600	0	0
1	333	ヒドラジン	1	22	53,000	27	53,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	349	フェノール	1	22	860,000	11	860,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	22	34,000	31	34,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	14	3,500	46	2,300	0	1,300
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	4	654,000	12	25,000	0	629,000
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	22	25,000	33	25,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	7	118,000	22	0	0	118,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	22	250,000	17	250,000	0	0
1	405	ほう素化合物	3	11	10,730	37	10,730	0	0
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	22	140,000	19	140,000	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	14	5,810	43	5,810	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	14	1,906,300	2	1,906,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	22	510	60	510	0	0
1	413	無水フタル酸	1	22	48,000	28	48,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	22	2,500	47	2,500	0	0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	22	540	59	540	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	11	17,580	35	17,580	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	22	58,000	26	58,000	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	14	442,300	14	442,300	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	9	970,800	8	970,800	4,900	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	7	366,000	15	366,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	22	20,000	34	20,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	22	41,000	30	41,000	0	0
3	21	硝酸	3	11	1,540,000	4	1,440,000	64,000	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	22	1,100	55	1,100	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	22	2,400	48	2,400	0	0
3	35	メタノール	2	14	111,000	23	111,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	22	16,000	36	16,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	9	1,291,800	6	1,291,800	0	0
		合計	—	—	19,067,540	—	13,062,180	1,413,500	4,563,900

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。