

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	20	2-アミノエタノール	1	22	1,500	53	1,500	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	2,200	46	2,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	476,200	13	380,000	0	96,200
1	71	塩化第二鉄	1	22	6,800	41	6,800	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	22	23,000	33	23,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,117,400	2	321,000	0	796,400
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	13	1,101,200	3	1,100,000	1,200	0
1	83	クメン	1	22	8,600	38	8,600	0	0
1	84	グリオキサール	1	22	2,200	46	2,200	0	0
1	86	クレゾール	1	22	870,000	7	870,000	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	13	4,900	43	4,900	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	22	2,200	46	2,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	22	970	57	970	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	22	66,000	26	66,000	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	3,400	44	3,400	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	22	180,000	17	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	670,000	10	0	670,000	0
1	270	テレフタル酸	1	22	78,000	24	78,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	22	100,000	22	100,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	22	130,000	20	84,000	46,000	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	1,000	56	1,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	751,900	9	210,000	0	541,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	6	84,900	23	46,000	0	38,900
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	3,300	45	3,300	0	0
1	300	トルエン	7	3	1,920,200	1	20,200	0	1,900,000
1	304	鉛	1	22	2,000	49	2,000	0	0
1	305	鉛化合物	1	22	1,500	53	210	1,300	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	22	150,000	18	150,000	0	0
1	308	ニッケル	2	13	7,500	40	6,200	1,300	0
1	309	ニッケル化合物	1	22	8,500	39	8,500	0	0
1	333	ヒドラジン	1	22	40,000	29	40,000	0	0
1	349	フェノール	1	22	770,000	8	770,000	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	22	39,000	30	39,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	13	1,750	52	1,750	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	4	614,000	11	17,000	0	597,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	22	25,000	32	25,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	6	111,000	21	0	0	111,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	22	260,000	16	260,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	13	10,560	37	10,560	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	13	5,990	42	5,990	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	13	1,005,800	5	1,005,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	22	46,000	28	46,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	22	1,800	51	1,800	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	520	58	520	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	11	17,300	35	17,300	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	22	61,000	27	61,000	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	13	422,400	14	422,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	9	568,000	12	568,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	6	356,000	15	356,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	22	23,000	33	23,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	22	33,000	31	33,000	0	0
3	21	硝酸	3	11	916,000	6	916,000	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	22	1,300	55	1,300	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	22	1,900	50	1,900	0	0
3	35	メタノール	2	13	72,000	25	72,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	22	12,000	36	12,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	9	1,083,600	4	1,083,600	0	0
		合計	—	—	14,414,290	—	9,613,100	719,800	4,081,400

※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。