

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	21	1,900	47	1,900	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	21	1,600	50	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	21	1,600	50	1,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	550,100	13	370,000	0	180,100
1	71	塩化第二鉄	1	21	5,700	39	5,700	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	21	25,000	30	25,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,269,400	7	374,400	0	895,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	13	2,101,300	2	2,100,000	1,300	0
1	84	グリオキサール	1	21	3,300	44	3,300	0	0
1	86	クレゾール	1	21	880,000	9	880,000	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	4,800	41	4,800	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	21	1,900	47	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	560	57	560	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	21	13,000	34	13,000	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	21	1,900	47	1,900	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	21	160,000	17	160,000	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	21	1,400,000	5	0	1,400,000	0
1	270	テレフタル酸	1	21	83,000	25	83,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	21	120,000	19	120,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	100,000	23	70,000	31,000	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	21	810	55	810	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	767,200	10	154,000	0	613,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	99,400	24	55,000	0	44,400
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	21	3,500	43	3,500	0	0
1	300	トルエン	7	3	2,086,700	3	16,700	0	2,070,000
1	304	鉛	1	21	1,100	53	1,100	0	0
1	305	鉛化合物	1	21	990	54	450	540	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	21	120,000	19	120,000	0	0
1	308	ニッケル	2	13	8,400	37	7,300	1,100	0
1	309	ニッケル化合物	1	21	6,500	38	6,500	0	0
1	333	ヒドラジン	1	21	70,000	26	70,000	0	0
1	349	フェノール	1	21	750,000	11	750,000	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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	21	49,000	28	49,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	13	2,890	45	1,890	0	1,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	4	646,000	12	22,000	0	624,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	21	21,000	31	21,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	7	116,000	21	0	0	116,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	21	210,000	16	210,000	0	0
1	405	ほう素化合物	3	11	8,630	36	8,630	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	21	140,000	18	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	5,600	40	5,600	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	13	2,106,200	1	2,106,200	0	0
1	413	無水フタル酸	1	21	48,000	29	48,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	21	2,700	46	2,700	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	21	540	58	540	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	21	4,000	42	4,000	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	21	50,000	27	50,000	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	403,000	14	403,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	9	1,042,900	8	1,042,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	5	7	352,100	15	352,100	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	21	17,000	33	17,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	21	20,000	32	20,000	0	0
3	21	硝酸	3	11	1,634,000	4	1,534,000	67,000	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	21	580	56	580	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	21	1,500	52	1,500	0	0
3	35	メタノール	2	13	109,000	22	109,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	21	11,000	35	11,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	9	1,383,700	6	1,383,700	0	0
		合計	—	—	19,025,000	—	12,948,360	1,500,940	4,543,700

※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。