

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	19	750	56	750	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	19	1,700	47	1,700	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	19	1,000	55	1,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	569,000	12	420,000	0	149,000
1	71	塩化第二鉄	1	19	8,000	37	8,000	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	19	28,000	28	28,000	0	0
1	80	キシレン	9	1	1,083,900	7	421,900	0	662,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	19	1,600,000	3	1,600,000	0	0
1	84	グリオキサール	1	19	2,300	46	2,300	0	0
1	86	クレゾール	1	19	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	12	4,900	40	4,900	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	19	1,700	47	1,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	620	59	620	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	19	15,000	31	15,000	0	0
1	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	19	2,800	44	2,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	130,000	19	130,000	0	0
1	240	スチレン	1	19	710	57	710	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	19	1,700,000	2	0	1,700,000	0
1	270	テレフタル酸	1	19	120,000	20	120,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	19	120,000	20	120,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	90,000	24	62,000	28,000	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	19	1,500	51	1,500	0	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	19	670	58	670	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	2	612,000	11	170,000	0	442,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	107,500	22	64,000	0	43,500
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	19	2,500	45	2,500	0	0
1	300	トルエン	8	2	1,507,080	4	27,080	0	1,480,000
1	304	鉛	2	12	3,200	42	3,200	0	0
1	305	鉛化合物	1	19	1,100	53	380	750	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	19	320,000	16	320,000	0	0
1	308	ニッケル	1	19	10,000	34	10,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	7,700	38	7,700	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	333	ヒドラジン	1	19	14,000	33	14,000	0	0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	19	1,500	51	1,500	0	0
1	349	フェノール	1	19	800,000	10	800,000	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	19	1,600	50	1,600	0	0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	19	1,700	47	1,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	5	4	454,000	13	17,000	0	437,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	19	22,000	29	22,000	0	0
1	400	ベンゼン	4	7	83,000	25	0	0	83,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	19	190,000	17	190,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	12	7,570	39	7,570	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	19	93,000	23	93,000	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	12	9,200	35	9,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	12	2,506,600	1	2,506,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	19	580	60	580	0	0
1	413	無水フタル酸	1	19	52,000	26	52,000	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	19	3,000	43	3,000	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	19	510	61	510	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	19	4,600	41	4,600	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	19	46,000	27	46,000	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	12	413,400	14	413,400	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	7	1,437,000	5	1,337,000	110,000	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	7	321,000	15	321,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	19	9,100	36	9,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	22,000	29	22,000	0	0
3	21	硝酸	3	10	1,412,000	6	1,312,000	73,000	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	19	1,100	53	1,100	0	0
3	35	メタノール	3	10	136,300	18	136,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	19	15,000	31	15,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	12	1,070,000	8	1,070,000	0	0
		合計	—	—	18,151,390	—	12,926,170	1,911,750	3,296,500

※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。