

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和元年度 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	取り扱った量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	19	740	56	740	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	19	1,600	48	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	19	1,400	49	1,400	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	575,000	13	360,000	0	215,000
1	71	塩化第二鉄	1	19	7,800	39	7,800	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	19	21,000	31	21,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,440,400	6	362,100	0	1,078,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	19	2,100,000	3	2,100,000	0	0
1	84	グリオキサール	1	19	2,000	47	2,000	0	0
1	86	クレゾール	1	19	870,000	9	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	12	5,100	41	5,100	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	19	1,200	52	1,200	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	19	660	58	660	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	19	18,000	33	18,000	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	19	2,500	45	2,500	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	19	150,000	18	150,000	0	0
1	240	スチレン	1	19	720	57	720	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	1,900,000	4	0	1,900,000	0
1	270	テレフタル酸	1	19	100,000	23	100,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	19	120,000	21	120,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	19	71,000	25	55,000	16,000	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	19	610	59	610	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	550	61	550	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	1	809,800	10	150,000	0	659,800
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	101,600	22	54,000	0	47,600
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	2,900	44	2,900	0	0
1	300	トルエン	9	3	2,225,050	2	25,050	0	2,200,000
1	304	鉛	2	12	2,500	45	2,500	0	0
1	305	鉛化合物	1	19	590	60	210	380	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	19	180,000	17	180,000	0	0
1	308	ニッケル	1	19	7,900	38	7,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	19	8,300	36	8,300	0	0
1	333	ヒドラジン	1	19	40,000	29	40,000	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	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	19	900	53	900	0	0
1	349	フェノール	1	19	780,000	11	780,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	19	43,000	28	43,000	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	19	880	54	880	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	1,300	51	1,300	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	4	695,000	12	20,000	0	675,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	19	20,000	32	20,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	7	127,000	20	0	0	127,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	19	210,000	16	210,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	12	8,110	37	8,110	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	87,000	24	87,000	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	6,200	40	6,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	12	2,806,400	1	2,806,400	0	0
1	413	無水フタル酸	1	19	44,000	27	44,000	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	520	62	520	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	19	4,500	42	4,500	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	19	50,000	26	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	12	373,100	14	373,100	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	8	1,433,300	7	1,433,300	6,500	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	8	295,000	15	295,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	19	14,000	35	14,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	19	23,000	30	23,000	0	0
3	21	硝酸	3	10	1,600,000	5	1,500,000	69,000	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	19	830	55	830	0	0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	19	1,400	49	1,400	0	0
3	35	メタノール	2	12	147,000	19	147,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	19	16,000	34	16,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	10	1,250,000	8	1,250,000	0	0
		合計	—	—	20,810,360	—	13,791,180	1,991,880	5,002,700

※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。