

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 上里町)

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	取り扱用量
				順位		順位			
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	3,000	33	3,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	12	43,000	12	43,000	0	0
1	22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィブロニル)	1	12	1,200	42	1,200	0	0
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	1	12	2,800	35	2,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	179,000	6	0	0	179,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	12	690	46	0	0	690
1	71	塩化第二鉄	2	9	181,400	5	181,400	0	0
1	80	キシレン	8	1	799,800	2	6,800	0	790,000
1	85	グルタルアルデヒド	1	12	570	48	0	0	570
1	91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名 シアナジン)	1	12	5,000	28	5,000	0	0
1	100	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	1	12	23,000	14	23,000	0	0
1	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又は CAT)	1	12	6,500	26	6,500	0	0
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	1	12	19,000	15	19,000	0	0
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	1	12	1,500	38	1,500	0	0
1	148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	1	12	13,000	19	13,000	0	0
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名 オキサジクロメホン)	1	12	1,000	43	1,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	12	2,900	34	2,900	0	0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	1	12	1,900	37	1,900	0	0
1	221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名 ベンフラカルブ)	1	12	2,600	36	2,600	0	0
1	233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	1	12	16,000	16	16,000	0	0
1	249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス)	1	12	14,000	18	14,000	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	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	12	900	44	900	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12	7,700	22	0	7,700	0
1	281	トリクロロエチレン	1	12	6,700	25	6,700	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	526,000	4	0	0	526,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	4	53,300	9	0	0	53,300
1	300	トルエン	8	1	1,846,000	1	46,000	0	1,800,000
1	309	ニッケル化合物	1	12	630	47	630	0	0
1	331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名 カズサホス)	1	12	3,300	32	0	0	3,300
1	361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナト(別名 シハロホップブチル)	1	12	1,500	38	1,500	0	0
1	376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール)	1	12	31,000	13	19,000	0	12,000
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	3	566,000	3	10,000	0	556,000
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	12	4,800	30	4,800	0	0
1	400	ベンゼン	6	4	106,500	7	0	0	106,500
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	12	6,100	27	6,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	12	1,500	38	0	0	1,500
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	12	4,900	29	4,900	0	0
1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	1	12	8,900	21	0	0	8,900
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	12	6,900	24	6,900	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	45,000	11	45,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	12	16,000	16	16,000	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	12	46,000	10	46,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	12	1,400	41	1,400	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	12	790	45	790	0	0
3	35	メタノール	2	9	3,700	31	2,350	0	1,300
3	36	メチルイソブチルケトン	1	12	7,000	23	7,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	9	12,600	20	12,600	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	75,800	8	74,400	0	1,400
		合計	—	—	4,708,780	—	657,570	7,700	4,040,460

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 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。