

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 松伏町)

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	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	1	7	12,000	6	12,000	0	0
1	80	キシレン	3	2	28,000	3	28,000	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	7	2,200	12	2,200	0	0
1	240	スチレン	1	7	23,000	5	23,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	7	6,400	11	6,400	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	7	1,100	14	1,100	0	0
1	300	トルエン	5	1	150,500	1	150,500	0	0
1	405	ほう素化合物	1	7	1,800	13	1,800	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	7	10,000	8	10,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	7	11,000	7	11,000	0	0
3	21	硝酸	2	5	7,400	10	7,400	0	0
3	35	メタノール	3	2	8,300	9	8,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	2	56,900	2	56,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	5	23,500	4	23,500	0	0
		合計	—	—	342,100	—	342,100	0	0

※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。