

化学肥料製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

化学肥料製造業 コードNo.010809

化学肥料製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	17	16	17	15	16	12	12	19	7	21	11	8	16	10	10	6	7	10	8	12	12	5	9	276	墜落・転落
転倒	8	6	5	4	7	2	7	11	9	18	8	10	12	4	5	6	6	15	8	10	10	8	13	192	転倒
激突	3	2	5	2	6		4	5	6	2	5	4	5		4	6	5	5	2	2	1	2	4	80	激突
飛来・落下	6	3	1	7		11	3	7	4	2	1	2	2	1	4		2	3	2	6		3		70	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	2	4	2	1		1		3	1	1	2	1	1			2	1		1	1		1	27	崩壊・倒壊
激突され	5	4	4	4	1	2	4	3	5	3	4	2	4	2	4	5		2	2	1	2	1	3	67	激突され

はさまれ巻き込まれ	27	24	25	19	24	23	30	20	15	18	25	23	17	21	17	14	11	20	12	10	17	15	13	440	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	6	4	3	2	4	5	4	2	8	5	2		7		2	2	2	1	1	1	1	2	1	65	切れ・こすれ
踏抜き		1														1	1		1					4	踏抜き
おぼれ		1																						1	おぼれ
高温・低温物との接触	5		5	3	2	2	4	2	3	3	2	2	5		3	2	2	1	1	4	1		2	54	高温・低温物との接触
有害物との接	2	3	3	2	1	7	1	2	2	3		3	1			2	1	5	1	1		2	2	44	有害物と

触																								の接 触	
感電								1									2							3	感電
爆発			1		2			1	1					2										7	爆発
破裂																									破裂
火災			1				1																	2	火災
交通事 故（道 路）	2	1	2	3	1	3	1		1	1			1	1	1	3			1	3	1		1	27	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）																									交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	7	6	6	3	2	4	6	7	8	8	7	9	4	5	3	6	5	3	7	9	5	2	6	128	動作 の反 動無 理な 動作
その他			1				1									1							15	18	その 他

																								他	
分類不能		1																						1	分類不能
合計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	1,506	合計

化学肥料製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	15	17	14	10	19	15	19	13	18	13	17	15	16	11	14	11	7	15	6	7	10	9	12	303	動力機械
物上げ装置、運搬機械	22	24	19	18	12	16	18	20	11	17	15	14	14	11	13	12	9	13	7	11	11	11	8	326	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	14	10	18	8	15	14	12	11	19	17	15	9	16	8	11	5	8	14	10	12	14	9	12	281	その他の装置等
仮設物、建築物、	10	11	13	13	11	9	11	19	10	21	9	8	13	6	7	8	8	12	12	15	8	4	11	249	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	8	4	6	6	2	10	7	6	6	3		7	5	2	4	6	4	5	3	3	2	4	4	107	物質、材料
荷	13	4	7	9	5	5	5	6	7	11	5	7	6	4	5	7	6	6	4	6	3	3	1	135	荷
環境等	4		1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	4			1	2	3	2	2	1		2	34	環境等
その他	4	4	4	2		2	4	2	1	3	4	4	1	3	1	3	1		2	4	2		20	71	その他
合計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	1,506	合計

化学肥料製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機			1		1														1						3	原動機
動力伝導機構	1	2	1	1	2		2		1	3		1	2	1	4			2			2	1	2		28	動力伝導機構
木材加工用機械		2			2	1	2	2	1		1		1								1	1			14	木材加工用機械
建設機械等	2		2	2	2						2	1	1			2						1		1	16	建設機械等

金属加工用機械	1		1				1	1	2	4	3		1		1	1		2			1		1	20	金属加工用機械	
一般動力機械	11	13	9	7	12	14	14	10	14	6	11	13	11	10	9	8	7	11	5	6	5	8	8	222	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等	
動力クレーン等	1	1		1		1							1		1		2						1		9	動力クレーン等
動力運搬機	20	21	17	15	11	12	18	20	10	17	15	13	14	9	11	9	9	13	6	8	11	10	7	296	動力運搬機	
乗物	1	2	2	2	1	3			1					1	2	1			1	3			1	21	乗物	
圧力容器							2		1	1				1	1								1	7	圧力容器	
化学設備	1	1			1				1	1								3		1				9	化学設備	
溶接装置	1					1												1						3	溶接装置	

盤																								盤	
かな 盤							1																1	かな 盤	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																								角のみ 盤、木 工ボー ル盤	
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤	
チェー ンソー																			1				1	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械				1					1														2	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・			2		2					2	1	1				1					1		1	11	整地・ 運搬・

研削 盤、バ フ盤									2	1													1	6	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械						1		1	1	1															4	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																										鍛圧ハ ンマ
シャー										1															1	シャー
その他 の金属 加工用 機械			1					1	1				1												4	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械												1													1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機						2	3	5	4	3	3	1	2	2	2	2	3	1		1		1			35	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1		1		2	1			2	1	1	1	1	1		2	1		1		1		17	ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器								1														1	3	その他 の圧力 容器	
化学設 備				1				1	1							3							1	7	化学設 備
ガス溶 接装置																									ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																1								1	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																									その他 の溶接 装置
炉、窯								1	2				1									1		5	炉、窯
乾燥設 備						1				1	1			1									1	5	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等			1				1				2													4	その他 の炉、 窯等
送配電 線等																							1	1	送配電 線等

石、砂、砂利																								石、砂、砂利
その他の材料						2	1	2			1	2	2	1	1	1	1					1	15	その他の材料
荷姿の物			7		5	5	6	7	10	4	7	6	4	5	6	6	6	4	6	2	2	1	99	荷姿の物
機械装置									1	1					1					1	1		5	機械装置
地山、岩石						1										1							2	地山、岩石
立木等																		1					1	立木等
水																1	1						2	水
異常環境等								1															1	異常環境等
高温・低温環境						2						1				1			1	1		1	7	高温・低温環境
その他の環境等			1		1		1		1	1	1	3			1		2	1				1	14	その他の環境等

その他の 起因物			1				1				1	1									1			15	20	その他の 起因物
起因物 なし			2				3	2	1	3	3	3	1	3	1	3	1		2	3	2			5	38	起因物 なし
分類不 能			1																						1	分類不 能
合計			82		65		79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	1,202	合計	

化学肥料製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢	
19歳以下	2	5		1	1	3	1				1			2	2	3		1	1	2					25	19 歳 以 下
20歳-29 歳	13	9	11	13	10	9	13	9	12	13	7	6	12	9	6	6	6	3	5	4	9	4	18	207	20 歳- 29 歳	

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	18	14	15	12	13	15	27	20	8	19	14	12	17	6	9	8	6	8	3	12	8	4	8	276	9人以下
10人-29人	32	30	28	26	21	28	21	28	19	24	18	13	31	17	21	21	14	27	12	14	17	13	14	489	10人-29人
30人-49人	13	13	17	11	12	9	10	14	15	14	15	14	12	5	8	8	9	14	12	4	8	7	22	266	30人-49人
50人-99人	12	4	8	6	9	10	12	11	15	13	9	15	11	4	9	7	4	9	16	14	8	6	8	220	50人-99人
100人-	12	11	12	10	6	8	7	4	12	10	8	8	2	8	5	3	11	8	3	10	7	7	16	188	100人-

9月	3	5	3	4	5	8	10	7	7	9	6	4	6	2	2	6	1	4	3	3	6	4	5	113	9月
10月	6	11	5	4	5	9	9	2	6	7	3	4	8	2	7	11	4	10	3	7	3	5	5	136	10月
11月	6	3	5	9	3	10	4	8	9	8	3	9	3	5	7	3	3	9	3	5	4	1	3	123	11月
12月	12	4	9	3	5	3	8	10	7	3	4	5	4	2	5	3	4	5	6	7	4	3	4	120	12月
合計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	1,506	合計

化学肥料製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	9	8	4				7	7	7	7	5	8	5	3	4	5	3	5	4	2	7	4	14	118	北海道
青森	2	1	1							1	1									1	1		2	10	青森
岩手	3	2	2		2		4	1	1	4		3	3	5		3		2	3	1	3	2		44	岩手
宮城	3	1					1		2		1	2	1		1		2	2	2	1	1	1	1	22	宮城
秋田			1		1		1		3	2	1				4	1	1		1	3	2		4	25	秋田
山形	1	1			1		1		1			1									1		1	8	山形
福島	1	1	5		4			5	2		3	3			1		1	2	1	2				31	福島
茨城	6	2	4		2		3	1		2	1		3			1	4	2		3	2	1	2	39	茨城
栃木	1						2			2	1		4	2		2		2	1		1		1	19	栃木
群馬	3	4	1				1	1	1		2		1		2			2	1	2		1	2	24	群馬

奈良		1	1		2		1	1						3				1			1		11	奈良	
和歌山	2		1		1			1		1	1	4							1	2			14	和歌山	
鳥取							1			1													2	鳥取	
島根					1				1	1										1		1	5	島根	
岡山	2	2	2				1	2		4		2	2	2	1	1	1	5	3	1	1	3	2	37	岡山
広島	1	1	1		5		1	2		2	2	2	1	1			1	1	1		3			25	広島
山口	4	2	2		3		1		1	1	6	6	1	1	2			3	3				1	37	山口
徳島	2	3	2					3	1	1		1	2	1	2	1		1	3	2	1	2	2	30	徳島
香川	2	1	1		1		5	2	1		2		2	1	1									19	香川
愛媛									1	2	2	2			1		2						1	11	愛媛
高知	1		1					1		1			1	1	1	1								8	高知
福岡	1	1	3				3	4	6	4	6		8	3	6	4	2	2	4	4	2	4	2	69	福岡
佐賀		3	1		2		2	1																9	佐賀
長崎			2		1			1						1									1	6	長崎
熊本	3	1	1		1			2	1	2	1	2	3			2		3		1			2	25	熊本
大分	6	4	2				1	1		1	2	1	1	1	1		1			3			3	28	大分
宮崎		1	2				1		1	2										2	1	2	2	14	宮崎
鹿児島			1					1	2		1		1		1	2	2	1			2		1	15	鹿児島

(中)																							(中)	
原動機																							原動機	
動力伝導機構																							動力伝導機構	
木材加工用機械																							木材加工用機械	
建設機械等																							建設機械等	
金属加工用機械																							金属加工用機械	
一般動力機械							1									1						2	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等	
動力クレーン等																						1	1	動力クレーン等

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

																								以上	
合計				2	2	1	1	1		1							1	1					2	12	合計

化学肥料製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模	
9人以下																										9人以下
10人-29人						1		1										1					1		4	10人-29人
30人-49人				2			1										1								4	30人-49人

2015	11	9 ～ 10	混練機の上部の3箇所(50.5×35.7cm×3箇所)の内、材料投入側から水分添加量を確認しようとしたが、粉じんがひどく確認できなかったため、中央部の点検口に設置していた集じん用フードを取り外し、投入側から点検口に移動させようとした時、足を滑らせて中央部の点検口から落下し、混練機のスクリーンに巻き込まれて死亡した。	混合機、粉砕機	まれ巻き込まれ	30～49
2016	7	9 ～ 10	事業場にある乾燥機内部の損傷箇所(鉄板の穴)をアーク溶接していた被災者が、乾燥機内部で気を失っているのを同僚が発見した。被災者は心肺停止状態で医療機関に搬送されたが、その後死亡した。	アーク溶接装置	感電	10～29

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。