

【令和2年】

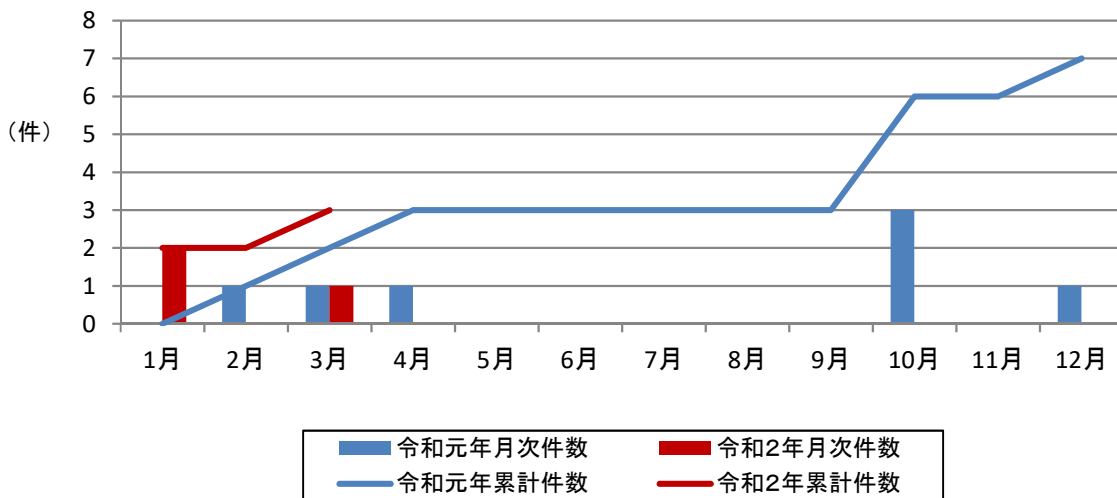
■管内における事故発生状況(3月速報値)

※数値は事故速報ベースであり、各月のデータ積み上げが年累計と異なる場合があります。

ガス事業法(ガス関係報告規則第4条)関連

事故の種別 (事象別)	2年3月分				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計			
	件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
		死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
ガス工作物の損壊又は操作等による人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工事中のガス工作物の損壊又は操作等による人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
供給支障事故					0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
製造支障事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス工作物の損壊事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス漏洩による爆発又は火災事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
避難、家屋破損、交通困難等					0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
消費機器使用に伴う人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費機器、ガス栓から漏洩したガスへの引火による事故	1				0	1	2	0	0	0	2	0	0	1
合計	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7	0	0	1

ガス事故発生件数



事故の種別 (段階別・事業別)		2年3月分				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計			
		件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
			死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
製造段階	小売 (旧一般ガス)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小売 (旧簡易ガス)					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
供給段階	一般ガス導管 (旧一般ガス)					0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	小売 (旧簡易ガス)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費段階	小売 (旧一般ガス)	1				0	1	2	0	0	0	2	0	0	1
	小売 (旧簡易ガス)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7	0	0	1

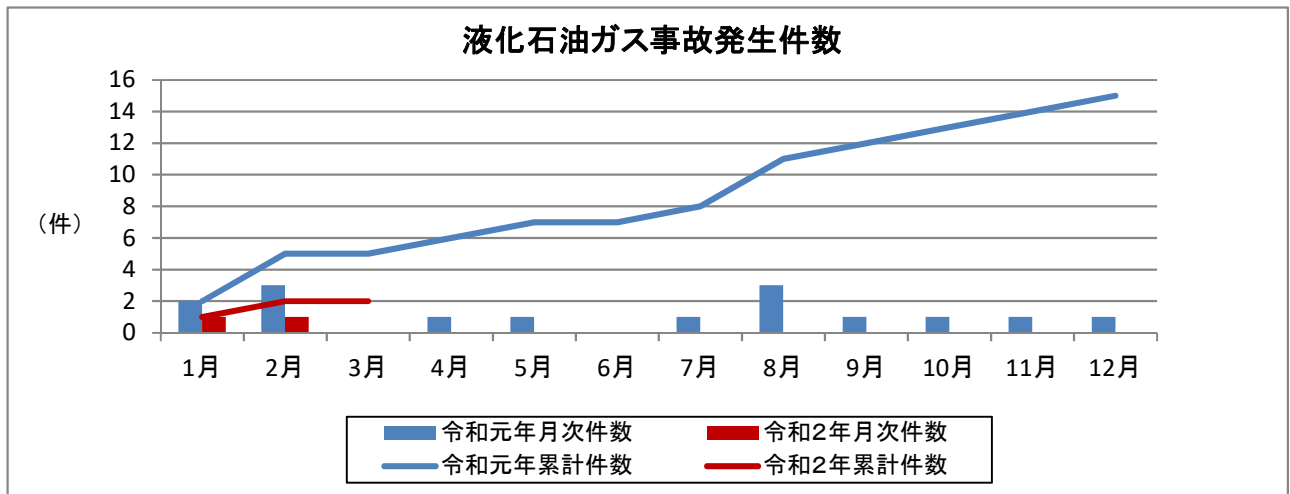
- ① 【発生年月日】 令和2年3月19日  
【場所(県名)】 福島県  
【事業者区分】 一般ガス導管事業者  
【事故の種別】 設備不良(需要家のガス栓と接続具の取扱いミス)  
【事故の概要】 3月24日、需要家より要請を受け訪問したところ、3月19日18時頃、ガスコンロ使用中にガス栓付近で着火し、需要家が水をかけ消火したことが判明した。  
ガスファンヒーターとガス栓(2口ペアガス栓)を接続しているガスコードの迅速接手部から漏れたガスに、ガスコンロの炎が引火しガスコードの迅速接手部が焦げたもの。  
原因はガスファンヒーターのガスコードを通じて、ガスコードの迅速接手部に負荷がかかったこと等により未燃ガスが漏出し、その状態でガスコンロを使用したことにより、ガスコンロの炎が未燃ガスに引火したものと推定される。
- 【被害状況】 なし

## ○液化石油ガス保安法(液化石油ガス関係事故措置マニュアル)関連

事故の種別	2年3月分(※2)				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計			
	件数	死傷者数					件数	死	重	軽	件数	死傷者数		
		死	重	軽								死	重	軽
漏えい					1	0	2	0	0	0	7	0	0	0
漏えい爆発					0	0	0	0	0	0	3	0	1	2
漏えい火災					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
中毒・酸欠					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	11	0	1	2
雪害(※1)	漏えい				0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	漏えい爆発				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	漏えい火災				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	15	0	1	2
容器の喪失又は盗難	1				1	0	3	0	0	0	21	0	0	0

※1: 除雪、屋根からの雪下ろし等の人為的なものは含めていない。(人為的なものについては、一般事故として集計)

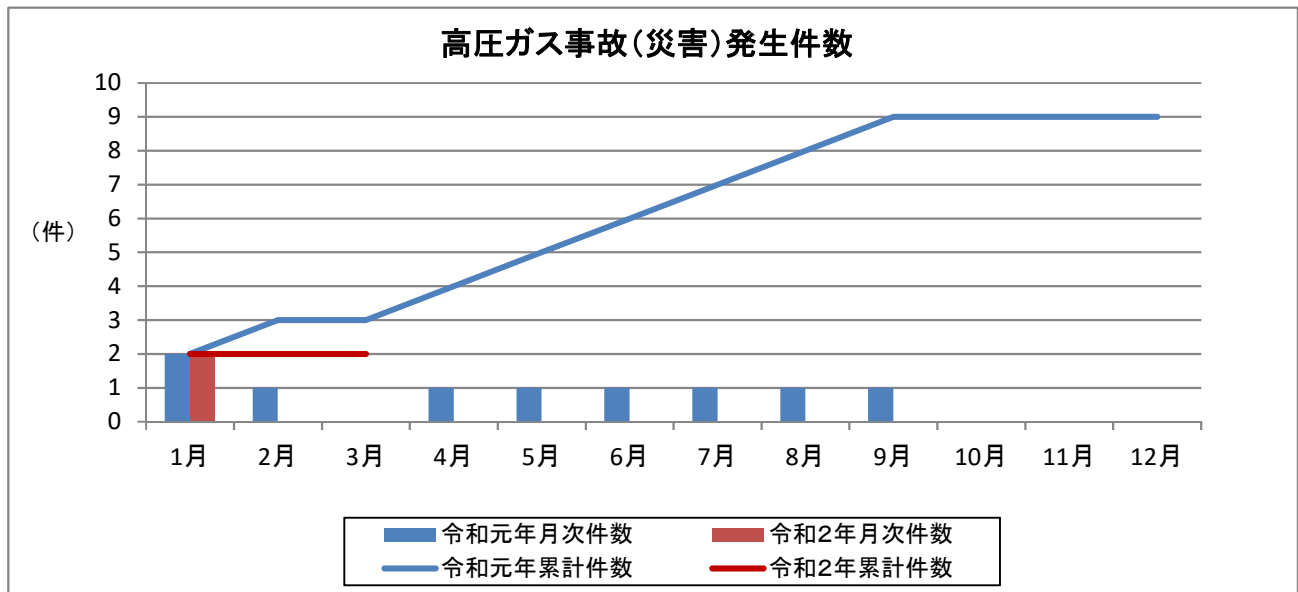
※2: 各県から速報のあったものを計上。



○高圧ガス保安法(高圧ガス保安法事故措置マニュアル)関連

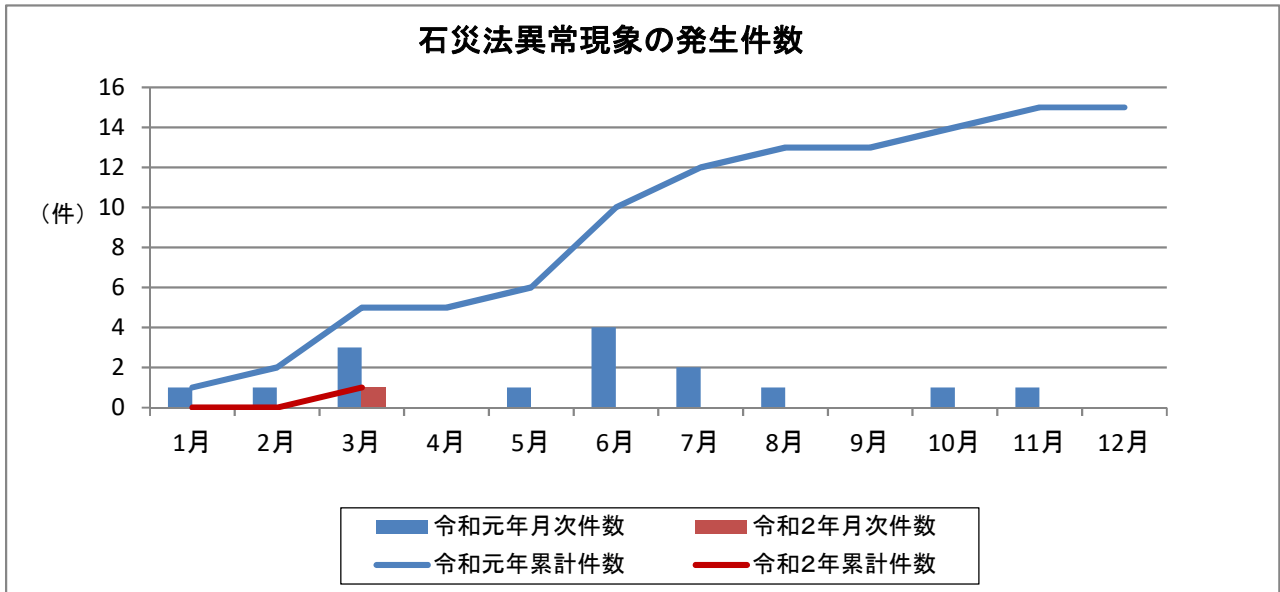
事故の種別		2年3月分(※2)				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計					
		件数	死傷者数					件数	死	重	軽	件数	死傷者数				
			死	重	軽								件数	死	重	軽	
災害	爆発					0	0	0	0	0	1	0	1	2			
	火災					0	0	0	0	0	1	0	0	0			
	噴出・漏えい					0	0	0	0	0	7	0	0	0			
	破裂・破損等					0	0	0	0	2	0	0	0	0			
	その他					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	1	2
容器の喪失又は盗難						1	0			3	0	0	0	6	0	0	0
危険な状態						0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	1	0			5	0	0	0	15	0	1	2

※3: 各県から速報のあったものを計上。



○石油コンビナート等災害防止法(第23条第1項の異常現象)関連

異常現象の種別	2年3月分				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計			
	件数	死傷者数					件数	死	重	軽	件数	死傷者数		
		死	重	軽								死	重	軽
出火					0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
石油等の漏洩	1				0	2	1	0	0	0	12	0	0	1
その他					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	15	0	0	1

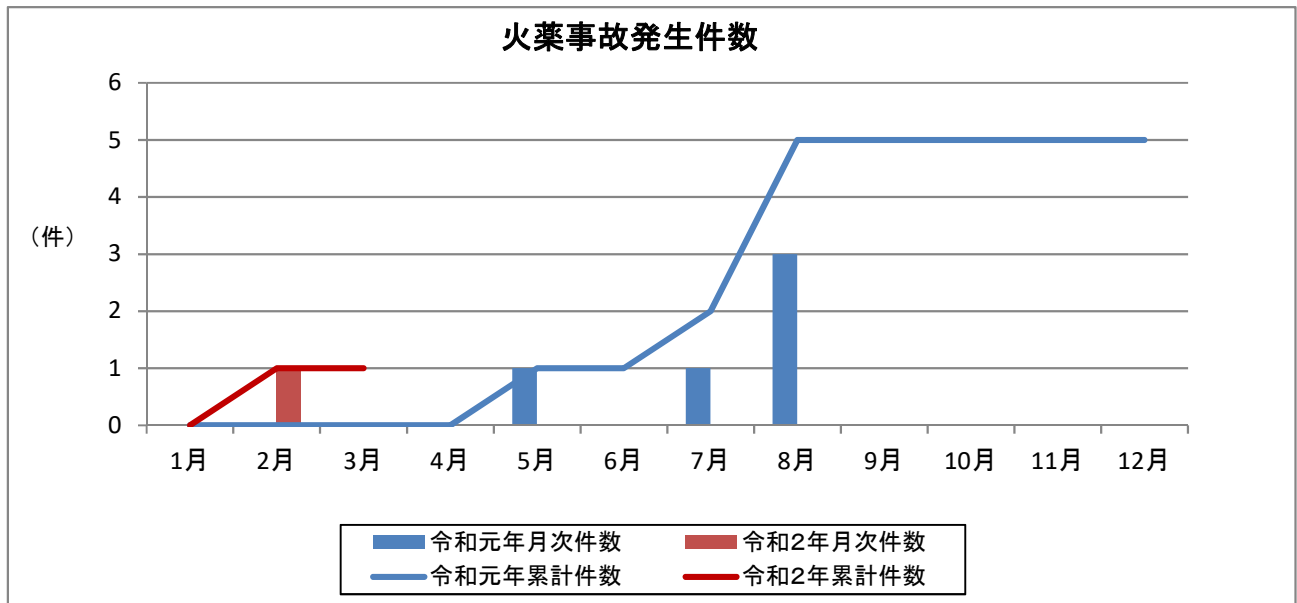


① 【発生年月日】 令和2年3月6日  
 【場所(県名)】 宮城県  
 【事業者区分】 第一種事業所  
 【事故の種別】 漏えい  
 【事故の概要】 3月6日21時36分頃、巡視中の社員が重油直接脱硫装置群にあるポンプのメカニカルシールから軽油が漏えいしているのを発見したため、同日21時40分頃に仙台市消防局へ通報した。漏えいした軽油は、メカニカルシールのフラッシングオイル(冷却や汚れ除去等の用途)として使用されていた。  
 漏えい覚知後、直ちに当該ポンプを停止させるとともに、ポンプ内に残った軽油の回収を開始した。翌7日3時28分頃に回収作業が完了し、漏えい停止が確認された。  
 なお、漏えいした軽油の量は約6Lであるが、全てオイルフェンス内に留まっており、敷地外への流出はなかった。  
 原因は、当該メカニカルシールを分解点検したところ、スラスト側メカニカルシールのペローズに割れが確認されたことから、当該割れ箇所から軽油が漏えいしたものと推定されるが、ペローズの割れ発生原因については現在調査中。

【被害状況】 なし

○火薬類取締法(火薬類事故措置マニュアル)関連

取扱の種別	2年3月分				前月件数	前年同月 件数	2年累計				元年累計				
	件数	死傷者数					件数	死	重	軽	件数	死傷者数			
		死	重	軽								死	重	軽	
製造中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
消費中					1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0
運搬中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貯蔵中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がんろう中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
合計	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0



◆2020年の事故概要

○ガス事業法

発生年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の種類	事故の概要	被害状況
2020年3月19日	福島県	一般ガス導管事業者	漏えい・着火	3月24日、需要家より要請を受け訪問したところ、3月19日18時頃、ガスコンロ使用中にガス栓付近で着火し、需要家が水をかけ消火したことが判明した。ガスファンヒーターとガス栓(2ロペアガス栓)を接続しているガスコードの迅速接手部から漏れたガスに、ガスコンロの炎が引火しガスコードの迅速接手部が焦げたもの。原因はガスファンヒーターのガスコードを通じて、ガスコードの迅速接手部に負荷がかかったこと等により未燃ガスが漏出し、その状態でガスコンロを使用したことにより、ガスコンロの炎が未燃ガスに引火したものと推定される。	なし
2020年1月31日	宮城県	一般ガス導管事業者	漏えい・爆発	市営住宅にて消費機器調査を行っていたところ、ケーシングが変形しているBF式風呂釜(密閉式風呂釜)を確認。ケーシング変形の原因は、着火不良により何度も点火を試みたところ、生ガスが風呂釜内に滞留、滞留したガスに着火し、小爆発が発生したものと推定される。なお、消費機器調査の際、立ち会われていた需要家に聞き取りしたところ、小爆発があったことは認識していなかった。	なし
2020年1月5日	福島県	一般ガス導管事業者	供給支障	複数の需要家より「ガスが出ない」との通報が入り、調査したところ、道路脇水路下に埋設されていた本支管(VP管:50mm)が破損し、その箇所から側溝水が流入したもので、ガス管を閉塞したことにより付近の需要家397戸が供給支障となったもの。原因は、側溝底盤コンクリートにコンクリートブロックが何らかの要因で落下し、底盤コンクリートが割れ、直下のVP管が破損し、水が混入したものと推定される。	なし

○液化石油ガス保安法

発生年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の種類	事故の概要	被害状況
2020年2月12日	宮城県	他工事業者	漏えい	31戸に対し50kgボンベ12本分を埋設管により集団供給している団地において、オール電化に改装した際に既に閉栓済みの空き家1戸の解体作業中、解体業者の重機が埋設配管を破損し、ガスが漏えいした。解体業者からガス臭がするとの通報が10時54分販売業者にあり、11時5分駆け付けた販売事業所の作業員が集中ボンベを閉栓、枝管の立ち上がりで折れていることが判明したため、すぐにプラグ止め修理を実施し、気密試験を行った上で、12時30分供給を再開した。原因は、解体業者がLPガス供給配管が埋設されていることを確認せずに地盤面の掘削作業を行ったことによるものと推定される。	なし
2020年1月15日	秋田県	他工事業者	漏えい	住宅団地内において、設備工事業者が浄化槽設置のためバックホーで掘削作業を行っていたところ、バックホーのバケット先端部分で埋設ガス管を損傷し、ガスが漏えいした。販売事業者は消防の連絡により事故現場に到着し、供給設備の元バルブを閉止し漏えいを止めた。	なし

○高圧ガス保安法

発生年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の種類	事故の概要	被害状況
2020年1月29日	秋田県	製造事業所	破損	製品(窒素ガス)製造のための定常運転中に、窒素ガス発生装置の精留塔で分離した液化空気を流すコンデンサードレン配管(SUS304TP 15A)の一部が破損し液化空気が漏洩したものの。なお、液面低下により約10分後に、窒素ガス発生装置が自動停止して漏洩も停止した。原因は、常時ブロー配管内の液化空気の脈動の影響が大きかったため、液化空気が常時ブロー配管から分岐しているコンデンサードレン配管(ドレンバルブは運転中全開)の液切り部を乗り越えて落下し、液体空気からN <sub>2</sub> O(一酸化二窒素)が析出したことで配管内が閉そくされ、コンデンサードレン配管内の圧力が上昇したため破損した。	なし
2020年1月15日	秋田県	製造事業所	破損	減圧弁により水素ガスを調圧し、同弁下流の高圧ガス設備を加圧していた。加圧停止時、ガス流動停止に伴い減圧弁が調圧不良をおこし、下流圧力が上昇して安全弁が作動した。また、下流の高圧ガス設備の配管(継手部)が外れ、水素ガスが噴出したもの。緊急処置として上流手動弁を閉止し、2分後に水素ガスの噴出を停止させた。外れた配管は、曲がって変形し、再接続できない状況。原因は、減圧弁が故障(調圧不良)し、下流圧力が上昇したことに加え、配管継手部のナットの締め付け不良により、当該継手部がはずれたものと推定される。なお、安全弁の作動状況に異常はなかった。	人的被害:なし 物的被害:配管の変形

○石油コンビナート等災害防止法

発生年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の種類	事故の概要	被害状況
2020年3月6日	宮城県	第1種事業所	漏えい	3月6日21時36分頃、巡視中の社員が重油直接脱硫装置群にあるポンプのメカニカルシールから軽油が漏えいしているのを発見したため、同日21時40分頃に仙台市消防局へ通報したものの。漏えいした軽油は、メカニカルシールのフラッシングオイル(冷却や汚れ除去等の用途)として使用されていた。漏えい覚知後、直ちに当該ポンプを停止させるとともに、ポンプ内に残った軽油の回収を開始した。翌7日3時28分頃に回収作業が完了し、漏えい停止が確認された。なお、漏えいした軽油の量は約6Lであるが、全てオイルフェンス内に留まっており、敷地外への流出はなかった。原因は、当該メカニカルシールを分解点検したところ、スラスト側メカニカルシールのペローズに割れが確認されたことから、当該割れ箇所から軽油が漏えいしたものと推定されるが、ペローズの割れ発生原因については現在調査中。	なし

○火薬類取締法

発生年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の種類	事故の概要	被害状況
2020年2月17日	宮城県	煙火	消費	加美町内個人方にてビニルハウス内貯蔵の干し草にたむろの野猿駆逐の為、当該ハウス上空に向けて駆逐煙火を発射したところ、内一発がビニルハウス天蓋のビニル破損箇所から内部へ落下。干し草に着火し炎上。ハウスを全焼したものの。	人的被害:なし 物的被害:ビニルハウス1棟及び梱包ロール稲わら200個