

起因物（小）別コードno.715 高温・低温環境労働災害発生状況

業種別高温・低温環境労働災害発生状況（1999-2021年）

業種	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	合計
010101 肉製 品、乳 製品製 造業			3	4	4	5	5	4	4	5	8	4	4	6	7	6	4	9	12	5	11	9	115	
010102 水産食 料品製 造業			9	6	3	6	2	2	3	9	3	3	3	8	4	5	6	7	13	9	10	111		
010103 農業保 存食料 品製造 業			7	1	2	4	1	6	3	3	2	2	4	4	4	1	5	6	8	6	2	71		
010104 パン、 菓子製			4	2	3	6	8	9	8	6	5	8	12	7	10	7	7	14	9	16	12	153		

紡績業			1															1	2			4		
010203 織物業													1										1	
010204 染色整理業			1		2			1		2		2	1			4			1	1	1	1	3	20
010209 その他の繊維工業							1		1							1	1		1				5	
0102 繊維工業			3		2		1	1	1	2		2	1		1	4	1	1	1	3	3	1	3	31
010301 外衣下着製造業			1				1							1	1								4	
010309 その他の繊維									1									1		1		1	5	

製品製造業																								
0103 繊維製品製造業			1				1	1					2	1				1	1		1		9	
010401 製材業			2		1		2	1	1	2	4	3	1	3		1	2	1	3	4		31		
010402 合板製造業			1				1				4	2	1		2		1		2	1	15			
010409 その他の木材・木製品製造業			2				1	1	3		2	2	3	3	3	3	3	6	1	4	2	39		
0104 木材・木製品製造業			5		1		1	4	3	1	1	8	6	5	4	7	3	6	5	8	4	10	3	85

010701 印刷業			2							1	2				1	1		3	3	2		15		
010702 製本業										1										1			2	
010709 その他 の印 刷・製 本業													1							1	1		3	
0107 印刷・ 製本業			2							2	2		1		1		1		3	5	3		20	
010801 無機・ 有機化 学工業 製品製 造業			1				1	5	3		1	3	3	1	2	2	1	3	3	3	7	5	7	51
010802 化学織 維製造															1					2		1		4

業																							
010803 医薬品 製造業			1				2					4	2	1	1		1	1	1	1		1	16
010804 石油製 品・石 炭製品 製造業			1	1		1	3				2				2		2	2			2	16	
010805 プラス チック 製品製 造業			1	1		2	3		3	1	6	3	1	2	6	2	4	8	7	6	4	5	65
010806 ゴム製 品製造 業			2	1		3	1	1			4	1	5	1	2	3		1	5	4	1	2	37
010807 皮革・ 同製品							1												1	1		4	

ガラス・同製品製造業			2		1		2			2			1	1		1	1	1	1		1	2		16
010903 陶磁器・同関連製品製造業									1	2					1		1			2	2			9
010904 耐火物製造業									1			1				1			1				1	5
010905 その他の窯業			1		1						2		1						1	1				7
010909 その他の土石製品製造業			2		3		1	1	1	1		4	2	1	2	6	3	2	2	3	3	7	1	45

0109																									
土石製 品製造 業			9		8		5	4	9	6	1	15	6	7	7	14	7	5	9	12	13	19	3	159	
011001																									
製鉄・ 製鋼・ 圧延業			2		1		2	2		4	2	3	5	1	2	3	1	4	4	6	4	4	2	52	
011002																									
鑄物業			1		1		3	9	2	3	3	5	2	2	4	3	1	4	2	4	4	4	1	58	
011009																									
その他 の鉄鋼 業			1		1		1	1	2	1		5	3		1	3	2	2	4	2		2	1	32	
0110																									
鉄鋼業			4		3		6	12	4	8	5	13	10	3	7	9	4	10	10	12	8	10	4	142	
011101																									
非鉄金 属精 練・圧 延業			1		1		2	3	1	1	2				1	5	2	1		3	3		1	1	28

011102 非鉄金 属鑄物 業			2					2		2	1			2		2	1	1	5	3		21		
011109 その他 の非鉄 金属製 造業					1		2	1	2	1	3		5		2	2	1		1	2		1	24	
0111 非鉄金 属製造 業			3		2		2	5	4	3	5	4		6	7	4	5	2	4	9	5	1	2	73
011201 洋食 器・刃 物製造 業														1									1	
011202 ねじ等 製造業			1								1	1							1		1		5	

011203 金属プレス製品製造業			1			1	2	1					2	1			1	2	1	2		14		
011204 めっき業				1		1	2	1			6	3	1	1		2	3		3	3	1	2	30	
011209 その他の金属製品製造業			11		5		5	9	3	7	8	27	24	19	23	13	10	12	15	31	17	32	8	279
0112 金属製品製造業			13		6		7	11	6	8	9	34	27	21	26	14	12	15	16	37	21	36	10	329
011301 機械 (精密機械を																								
			6				3	2	3	5	1	10	10	4	10	5	6	7	6	20	13	6	7	124

業																								
0113 機械器具製造業			7				3	2	3	7	1	12	12	4	10	5	6	10	8	21	13	7	9	140
011401 重電機製造業										1	1	1	1		2					1		1		8
011402 軽電機製造業			2					1		2		1	1	1	1	1		1			1		1	13
011403 電子機器用・通信機器用部品製造業			2		2		1	5	3	1	1		1	2	4		2	1	3	3	1	2	3	37
011409 その他の電気			2		1		2	5	1	3		1	3	6	2	1	1	1	2	7	6	5	4	53

電気・ ガス・ 水道業			1				1	1	1	1	2	1		1	2	1	4	2	2	2	3	4	29	
011701 自動車 整備業			5				1	1	1	2	1	2	2			3	2	2	4	7	5	3	41	
011702 機械修 理業			1				1	1	2	2	5			1	4		2	1	4	2	3	3	32	
011703 クリー ニング 業			3		2		3	4	4	2	8	2	1	5	7	7	3	4	11	12	9	1	88	
011704 たばこ 製造業																								
011709 その他 の製造 業－そ の他			5		3		1	1	4	1	5			5	5	6	5	5	3	17	11	5	6	88

0117 その他の製造業			14	5	3	5	11	5	7	19	4	8	11	17	15	12	10	36	32	22	13	249
01 製造業			142	90	94	128	110	122	77	214	142	160	173	180	141	163	174	319	249	267	172	3,117
020101 一般石炭鉱業																						
020109 その他の石炭鉱業																						
0201 石炭鉱業																						
020201 採石業			1	2	1					1	1		1				1		2	1	11	
020202 砂利採取業			1	1											1					1		4

02 鉱業			3		3		1				1	1		1		2			1		3	1	17	
030101 水力発電所等 建設工事業			1									1										1	3	
030102 トンネル建設 工事業							1		1	1		2		3	1		1		1	1			12	
030103 地下鉄建設 工事業																								
030104 鉄道軌道建設 工事業			1		3				3		1	1		5	1	1			2	2		2	22	
030105 橋梁建設 工事業			1		2				2	2	2	6	1	2	2	2	2		2	2	1	1	1	31

港湾海岸工事業			1			1		2				1		3				2		1	1	12		
030199 その他の土木工事業			23		12		15	18	13	15	1	31	21	26	32	19	15	18	25	37	27	35	15	398
0301 土木工事業			54		26		31	40	37	38	9	70	38	54	69	42	37	37	44	78	57	76	45	882
030201 鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事業			30		23		22	30	33	28	13	36	32	32	36	46	31	25	33	50	23	46	19	588
030202 木造家屋建築			12		11		7	20	6	7	7	29	18	26	16	18	17	18	11	25	20	28	14	310

その他の建設業—その他			8		7		7	5	16	5	3	18	8	12	14	19	14	11	13	20	18	21	21	240
0303 その他の建設業			15		11		10	12	28	12	10	34	20	18	23	31	23	21	21	49	30	38	32	438
03 建設業			135		88		80	121	124	101	45	196	142	157	183	163	123	126	137	253	172	227	154	2,727
040101 鉄道・軌道業			1					1	2			1		1	2	1	1	2	3	6	2	5	1	29
040102 水運業			1					1												1		1		4
040103 航空業													1				2	1	3		2			9
0401 鉄道・軌道・水運・			2					2	2			1	1	1	2	1	3	3	6	7	4	6	1	42

航空業																								
040201 ハイ ヤー・ タク シー業			10		1		2		3	3		1	2	1	2	3		1	3	4	2	1	3	42
040202 バス業			3		3		1	2	1	3		4	4	3	5	3	3	5	2	4	7	6	3	62
040209 その他 の道路 旅客運 送業			1						1			1		2						1				6
0402 道路旅 客運送 業			14		4		3	2	5	6		6	6	6	7	6	3	6	5	9	9	7	6	110
040301 一般貨 物自動 車運送			42		29		30	36	27	45	20	79	53	47	69	59	70	47	79	170	100	128	69	1,199

の運輸 交通業 －その 他				1													1	2	1				5
0404 その他 の運輸 交通業				1													1	2	1				5
04 運輸 交通業			63	35		33	42	35	54	24	92	65	57	82	71	79	61	97	195	119	148	78	1,430
050101 陸上貨 物取扱 業			2	3			4	3	7	1	6	3	8	9	11	5	18	14	20	21	21	11	167
0501 陸上貨 物取扱 業			2	3			4	3	7	1	6	3	8	9	11	5	18	14	20	21	21	11	167
050201 一般港 湾運送			1	1		1					2	1			1		2	1				1	11

その他の 林業			7		5		3	5	3	2		4	6	5	4	4	4	6	7	3	2	2	5	77
0602 林業			9		6		4	6	4	4	2	6	7	9	8	9	7	14	7	5	7	7	7	128
06 農林 業			11		7		7	7	9	7	6	23	16	19	18	22	21	25	29	41	26	23	21	338
070101 畜産業			1				5	4	4	4		5	5	5	7	3	1	3	2	10	3	5	5	72
0701 畜産業			1				5	4	4	4		5	5	5	7	3	1	3	2	10	3	5	5	72
070201 漁業			3				2	4	4	1		8	4	2	2	2	2	6	2	3	5	3		53
070209 その他 の水産 業							1			1		2	1	2					1	1	2	1		12
0702 水産業			3				3	4	4	2		10	5	4	2	2	2	6	3	4	7	4		65
07 畜 産・水			4				8	8	8	6		15	10	9	9	5	3	9	5	14	10	9	5	137

産業																								
080101 各種商 品卸売 業			4				1	2	1			1		1	1	1			1	1	2	1	17	
080102 家具・ 建具・ じゅう 器等卸 売業																			1				1	
080109 その他 の卸売 業			8		4		4	4	6	6	5	6	8	11	11	9	9	12	14	27	24	14	12	194
0801 卸売業			12		4		5	6	7	6	5	7	8	12	12	10	9	12	14	29	25	16	13	212
080201 各種商 品小売 業			33		13		10	10	12	12	11	11	10	10	8	4	7	7	4	18	8	3	9	200

080301 理容業														1								1	2			
080302 美容業							1		1	1	1	1	2						1			1	9			
0803 理美容 業							1		1	1	1	1	2	1					1			2	11			
080401 倉庫業			3			4	4	3	2		6	2	2	7	5	6	5	5	7	14	5	3	83			
080409 その他 の商業 ーその 他			3		4		1	3	6	1	2	6	7	4	3	7	11	5	6	15	12	13	6	115		
0804 その他 の商業			6		4		5	7	9	3	2	12	9	6	10	12	17	10	11	22	26	18	9	198		
08 商業			112		41		38	58	51	63	43	72	86	87	96	79	70	73	71	168	142	114	108	1,572		
090101 銀行・ 信託業														1		1	2					2		1	2	9

090102																								
証券 業・商 品取引 業																								
090103			4		1		1			1		1	3		2	1	1		2	5			1	23
保険業																								
090109					1		1	1						1		1							1	6
その他 の金融 業																								
0901			4		2		2	1		1		2	3	2	4	2	1		2	7		1	4	38
金融業																								
090201														1	1	1	1							4
旅行業																								
090209																								
その他 の広 告・ あっせ ん業			1							1		1		2				1	2	1		1	10	

0902 広告・ あっせ ん業			1							1		1	1	3	1	1		1	2	1		1	14	
09 金 融・広 告業			5		2		2	1		1	1	2	4	3	7	3	2		3	9	1	1	5	52
100101 映画製 作・配 給業																1		1		1			3	
100102 映画館																								
100109 その他 の映 画・演 劇業			1							1												1	3	
1001 映画・ 演劇業			1							1						1		1		1		1	6	

150105 と畜業							1						1		1				1	1	1		1	7
150109 その他 の清 掃・と 畜業			6		5		3	1	2	2	3	10	4	6	5	1	4	6	5	18	12	13	7	113
1501 清掃・ と畜業			32		11		16	17	16	17	17	44	36	30	36	25	25	43	35	94	66	65	42	667
15 清 掃・と 畜業			32		11		16	17	16	17	17	44	36	30	36	25	25	43	35	94	66	65	42	667
160101 官公署					2			1					1		1				2	1		1	1	10
1601 官公署					2			1					1		1				2	1		1	1	10
16 官公 署					2			1					1		1				2	1		1	1	10
170101 派遣業			1		1			1			1	1	4	2	1	1				3	1	4	4	25

0109 土石 製品製造業					1	1			1				2										1	1			7
011001 製 鉄・製鋼・ 圧延業																											3
011002 鋳 物業																											
011009 そ の他の鉄鋼 業																											2
0110 鉄鋼 業																											5
011101 非 鉄金属精 練・圧延業													1														1
011102 非 鉄金属鋳物 業																											
011109 そ の他の非鉄 2																											2

他の運輸交 通業																							
04 運輸交 通業						2				1	2	1		1		2			3	2	1	1	16
050101 陸 上貨物取扱 業								1							1				2				4
0501 陸上 貨物取扱業								1							1				2				4
050201 一 般港湾運送 業				1																			1
050202 港 湾荷役業															1								1
050209 そ の他の港湾 運送業																							
0502 港湾 運送業				1											1								2
05 貨物取				1					1						2				2				6

110101 通 信業																		1		1			2
1101 通信 業																		1		1			2
11 通信業																		1		1			2
120101 自 動車教習所																							
120102 ソ フトウェア 業																							
120109 そ の他の教育 研究業																							
1201 教 育・研究業																							
12 教育研 究業																							
130101 病 院																							
130102 一																							

他の事業		1			1		1	1	3	2	1	4	3	2	2	1	7	1	2	5	5	1	1	44
17 その他の事業		1			1		1	1	3	2	1	4	3	2	3	1	8	1	2	5	5	2	1	47
0 全産業	21	17	27	23	17	14	24	17	18	17	9	49	21	19	32	12	30	12	15	30	25	24	20	493

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (MHLW, Japan)

高温・低温環境を起因物（小）とする死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	業種 (小) コード	事故 の型 コード	労働 者規 模
2012	8	10 ～ 11	被災者は植林現場において刈払機を使用し、地ごしらえ（笹刈り）作業に従事していたところ、熱中症を発症。刈払機にもたれかかるように倒れていたところを同僚により発見され、救急搬送されたが死亡した。	60201	11	1～9
2012	7	18 ～	被災者は木造家屋建築工事現場で、家屋の基礎の型枠材の加工・組立て作業に従事していた。被災者が休憩中にふらついていたため、現場内で休ませていたが、その後、被災者の呂律が回らなくなり、痙攣し始めたため、救急搬送した	30202	11	1～9

		19	が、翌日死亡した。			
2012	7	14 ～ 15	被災者は工事現場で土間の配筋作業中、「暑い、暑い」と声を上げ飲み物の自動販売機に向かって歩いていたところ、突然倒れた。	30201	11	1～9
2012	7	10 ～ 11	被災者は午前中ブロック積み工事現場で具合が悪くなり、午後に帰宅したが途中で意識を失い、救急搬送先の病院で死亡した。	30199	11	1～9
2012	8	10 ～ 11	災害発生日、被災者を含む複数の作業員で現場の下刈り作業を開始した。午前中、各自が付近にあった木の陰で休憩をとり、その後、作業を再開しようとしたが、被災者が立ち上がらず、近くで休んでいた作業員が声をかけたところ、応答がなく意識がなかった。直ちに被災者を救急搬送したが、搬送先の病院で死亡した。	60209	11	10～ 29
2012	7	14 ～ 15	道路工事現場で警備業務に従事していた被災者が、近くの公園で休憩中に鼻血を出し嘔吐している状態で発見された。救急車で病院へ搬送されたが、熱中症により死亡した。	170201	11	100 ～ 299
2012	7	21 ～ 22	被災者は、被災前日から当事業場に派遣されていたが、被災当日、帰宅時に会社駐輪場でバイクの下敷きになって倒れているところを発見された。	11209	11	50～ 99
2012	7	12 ～ 13	被災者は交通誘導を委託された舗装補修工事の路肩部で倒れ、救急搬送先の病院で死亡が確認された。	170201	11	50～ 99
2012	8	16 ～	工場内で所定終業時間の直前に行われる清掃中に、被災者が倒れているのを他工程の作業員が発見して声を掛けたとこ	11502	11	50～

		17	る、意識がない状態であったため救急車を要請したが、搬送先の病院で死亡が確認された。			99
2012	7	15 ～ 16	被災者は単独で高圧洗浄機を用いた外壁の洗浄作業を行っていたところ、近くの公園でふらふらと倒れそうになっているのを近所の住民により発見され、救急搬送されたが、熱中症により死亡した。なお、発見時に被災者は、作業着にビニール合羽を着用していた。	30202	11	1～9
2012	7	12 ～ 13	道路の地下に設置してあるマンホール内の電線移動状況等の点検作業において、被災者はマンホール外での道路上作業を実施後、食事のため自動車を約50m運転したところ脱輪した。同乗者が異変に気づき、被災者を涼しい場所へ移動し、着衣を緩め、少量の水分を摂らせて濡れタオルで頭部と胸部を冷やし、救急車を手配し病院に搬送したが、熱中症と認められる原因で死亡した。なお、災害発生日の気温は36度、湿度は38%であった。	30301	11	1～9
2012	8	13 ～ 14	被災者はハウステント（倉庫）内で材料の移動作業に従事していたが、午後にハウステント裏側でうずくまっていたところを同僚に発見された。周囲には嘔吐した痕跡と体温低下等が見られた。救急搬送時には、意識があったが、搬送先の病院で熱中症により死亡した。	11509	12	30～ 49
2012	7	16 ～ 17	被災者は法面吹付け作業前のアンカー打設における試験掘り作業において、削孔機を操作して作業していたところ、飛散防止シートに自ら座り込んだ。他の作業員が熱中症の疑いがあると判断し、日陰に移動させ冷却剤で体を冷やし、スポーツドリンクを飲ませて様子を見たが、体調の回復が見られなかった。その後、救急車で病院へ搬送されたが、死亡が確認された。	30106	11	1～9
2012	9	11 ～ 12	被災当日、被災者は解体された足場材を運ぶ作業を行っていた。被災者の体調が悪そうであったため、職長から昼休憩を早く取るように指示があり、被災者は単独で徒歩にて休憩所まで移動していたが、休憩所前でふらふらとよろめき、熱中症の疑いがあるとして病院に救急搬送されたが、搬送先の病院にて死亡した。	30106	11	50～ 99
2012	7	16 ～	被災者は厨房内で作業中にしゃがみこむ等、体調不良であったため事務所内で休憩していたが、休憩中に意識を失い、救急搬送された病院で死亡した。なお、災害発生日の最高気温は34.7度であった（気象庁発表）。	140201	11	10～ 29

		17				
2012	7	11 ～ 12	市営住宅外壁改修工事にて使用した足場の解体作業中、体調不良を訴えた被災者に対し、作業主任者は休憩を指示した。午後になり、休憩場所で再度様子を見たところ、症状悪化したと判断されたことから、救急搬送したが、搬送先病院で死亡した。司法解剖により、死因は多臓器不全（熱中症）とされた。	30201	11	1～9
2012	8	11 ～ 12	一般住宅の屋根上に太陽光発電システムを設置する工事のため、足場の組み立て作業を行っていたところ、熱中症で意識不明に陥り、意識回復することなく救急搬送先の病院で死亡した。なお、熱中症を発症した時刻の気温は34.5度、湿度は42%であった。	30203	11	1～9
2012	8	15 ～ 16	被災者は法面工事に使用したホースの巻き取り作業を行っていた際、同僚労働者が被災者に休憩の合図をしようとしたところ、被災者がふらついていたため、日陰に移動させ座らせた。しかし、意識がもうろうとした状態となり、救急搬送先の病院で熱中症と診断され、死亡した。なお、当日の最高気温は33.8度であった。	30106	11	1～9
2012	8	21 ～ 22	菓子パン等を製造する燃成室内オーブン出口付近でパンの焼き具合などの監視中に倒れ、救急搬送先の病院で死亡した。	10104	11	300 ～
2013	7	17 ～ 18	被災者は、椎茸の菌床を2機の高圧殺菌釜に搬入して殺菌後、釜から取り出して放冷室に並べる作業を行っていた。釜の解放により放冷室の室温が急上昇するため、釜を解放後は室温がある程度下がるまで休憩しながら菌床を並べた。被災者は2機の釜を解放して菌床を並べ終えた後に事務所に戻ったが、菌床数を確認のため再度放冷室に行った。その後、放冷室で意識を失って倒れている被災者が発見された。直接死因は、「熱中症」とされた。	10109	11	1～9
2013	8	14 ～ 15	被災者は、生コンを運搬するため、生コン車（4トン）を運転し、工場から工事現場（以下「現場」）に向かった。現場に到着し、生コン車を道路上に停車させ生コンを納品した後、納品により汚れた道路を清掃した。その後、被災者は、熱中症と思われる症状により道路上に倒れた。	80209	11	10～ 29
		16				

2013	7	～ 17	被災者は、木造家屋新築工事現場において、給排水管の敷設工事を行っていた。その後、熱中症と思われる症状により、現場内に倒れているところを発見された。	30202	11	1～9
2013	8	～ 17	被災者は、芝畑において手作業での除草作業を行っていたところ、熱中症で倒れているところを発見された。尚、災害発生当日の最高気温は36度、湿度は50～60%、被災者は、Tシャツの上に長袖シャツ、長ズボン、地下足袋及び帽子を着用していた。	30309	11	10～ 29
2013	8	10 ～ 11	一般家屋の解体工事において、解体工事で発生した廃材の搬出作業を作業員6名で行っていた。休憩を終えたところで、1名の足がふらつくのを現場責任者が認め、様子を伺ったうえで現場内の木陰で再度休憩を取らせた。当該作業が終わり、当該作業員を含め3名がトラックにて会社へ向け現場を出た。その途中、容体が悪くなり搬送されたが、熱中症による多臓器不全にて死亡した。	30209	11	10～ 29
2013	8	14 ～ 15	被災者は、閉鎖した食品工場内にあった電線を運びやすい長さに切断する作業を行っていたところ、倒れた。搬送先の病院にて体温を測ったところ、体温計上限の45度を超過しており、熱中症にて死亡した。	11301	11	1～9
2013	7	～ 15	被災者は、処理場内において廃棄物の分別作業中、場内を移動して歩いている途中によろめいて座り込んでしまった。すぐに涼しい場所に移動させ水分補給をさせたところ、意識がもうろうとしてきたため救急搬送され、熱中症により死亡した。	11509	11	10～ 29
2013	7	～ 16	被災者は、廃棄物収集のため車両を運転中であったが、助手席にいた同僚が運転操作の異変に気づき、運転を交替し、被災者を助手席に移したところ、容態が悪化したため病院に搬送し、熱中症と診断された。	150102	11	10～ 29
2013	7	～	食材の配達業務中の被災者は、配達物の荷下ろしのためトラック内で準備していたところ、気分が悪くなり、トラックの外に出てステップで寄りかかっていたが、通行人に声をかけられた際、道路に倒れこんだ。病院に搬送され、熱中症	80209	11	10～ 29

		18	と診断された。			
2013	8	21 ～ 22	被災者は、集合住宅新築工事現場作業に係る交通誘導を行っていたが、交通誘導業務の途中で現場を離れ、そのまま行方不明になり、後日現場から約300メートル離れたマンション敷地内において遺体で発見された。行政解剖の結果、死因は熱中症と判断された	170201	11	1～9
2013	7	11 ～ 12	被災者は、単独作業にて製紙会社の最終廃棄処分場のため、池に設置された水質計器（pH計）の点検作業に従事していた。その後連絡がとれなくなり、山道から外れた斜面上で、熱中症によりうつぶせに倒れているところを発見された。	80109	11	30～ 49
2013	8	14 ～ 15	墓地のリフォーム作業中（玉砂利部分を石貼りに変更する工事）の、石貼り作業に従事していた被災者が石柵にもたれ込んでいるのを工事担当者が発見し、病院へ搬送されたが熱中症により死亡した。	30209	11	1～9
2013	7	19 ～ 20	トラックを運転して走行中、熱中症により意識が朦朧とし、対向車線にはみ出し、対向車線を走行中の対向車に接触した後、空地に停車した。病院に搬送されたが、死亡した。	40301	11	30～ 49
2013	8	19 ～ 20	被災者は、鶏卵の出荷作業担当で、機械の下に汚れ防止のために敷かれていたビニールをしゃがんで洗っていたが、同僚が前のめりになっている被災者に気付き確認したところ、被災者の意識が無かったため、救急搬送したが、熱中症の疑いで死亡した。	70101	11	30～ 49
2013	8	13 ～ 14	被災者は、発見直前まで事務所駐車場の草取りを行っていたと思われる（直接の目撃者なし）。その後駐車場の隅で心停止状態で倒れているところを発見され、すぐ救急搬送されたものの死亡した。当日は気温が37度近くあり、更に炎天下のアスファルト舗装された場所で草取りを行ったため熱中症を発症したと推測される。	170101	11	50～ 99
2013	8	15	被災者は、携帯基地局の建設現場において基礎コンクリート部分の配筋作業を行っていた。作業を終え地上へ梯子で昇ってきた直後、体調不良を訴え座り込んでしまった。熱中症と思われたため同僚が水と塩分を与え、現場監督が氷を	30199	11	1～9

		16	買いに行ったが、現場監督が戻ってきたときには痙攣を起こしており、病院へ搬送されたが死亡した。			
2013	7	18 ～ 19	被災者は、前日は風邪で欠勤したが、当日は通常通り出勤し、体調にも特に問題ない様子で作業を行っていた。残業に入り、その時点でも異常は見られなかったが、その後体調不良を訴え（自力で）休憩スペースに移動した。ほどなく上席者が様子を見に行ったところ、倒れている被災者を発見した。尚、死因は熱中症と判断された。	11502	11	300 ～
2013	7	10 ～ 11	山中にある送電用鉄塔周辺の樹木の伐採を行っていたところ、突然倒れ、呼吸停止の状態となった。すぐに救急措置が講じられたが、搬送先の病院にて熱中症を原因とする死亡が確認された。	60209	11	10～ 29
2013	12	11 ～ 12	被災者は、焼鈍炉の補修作業を行うために炉内に入った。その後、炉の入口より約18メートルの地点において、台車の上で熱中症により倒れている被災者が発見された。	11209	11	300 ～ 499
2013	8	16 ～ 17	被災者は、太陽光発電設備設置工事において、他の下請け事業場を含む作業員6人1組により屋外に設置された太陽光パネルの取り付け状況の確認作業を行っていたところ、体調不良を起こし、救急搬送され治療を受けていたが、熱中症（熱射病）により死亡した。	30302	11	1～9
2013	5	17 ～ 18	工場内の溶鉱炉付近で、ほうきとちりとりにて溶鉱炉から飛散するすすを掃き集める清掃作業を行っていた。密閉された空間ではないものの、溶鉱炉付近のため周囲よりは温度が高い状況の中、体調が急変し歩行もままならない状態となり、近くにいた者が涼しい場所（エアコンの効いた食堂）へ移動させ、応急処置（氷で冷やすなど）を行い、救急搬送されたが熱傷ショックにより死亡した。	11009	11	1～9
2013	7	17 ～ 18	仕事を終え帰宅途中、会社の近くで倒れている被災者を通行人が発見、救急搬送されたが、熱中症により死亡した。	11209	11	30～ 49
			工場の菓子保管倉庫内において、被災者を含め6名の労働者で菓子の袋詰め及びダンボール梱包の作業を行っていた。			

2013	8	14 ～ 15	昼食休憩後に作業を開始した際、被災者が気分が悪いと、熱中症の症状を訴えたことから、同僚が食堂（休憩場所）で休憩するように促し、被災者は作業場を出たが、ほどなく駐車場に停めてあった自家用車の前で倒れているのが発見された。	10104	11	50～ 99
2013	6	16 ～ 17	ガス管敷設工事現場の交通誘導員として勤務していた被災者は、体調不良のため駐車した車の中で休憩していた。終業時間になり、同僚が車に戻った際、被災者の意識が無いなど異変を認めたため、救急搬送されたが、熱中症の疑いで死亡した。	170201	11	30～ 49
2013	1	20 ～ 21	無線中継所の不具合の疑いがあったため、徒歩で登山道から山頂付近の中継所を目指したが、途中で吹雪のため断念。下山の連絡をした後、徒歩での移動も困難となり、119通報した。その後、搜索していたレスキュー隊によって救出されたが、うち1名が低体温症で死亡した。	80209	11	10～ 29
2013	7	16 ～ 17	船内にて、ダクトの取り付け作業を行っていた被災者は、手足がふるえ歩けない状態となり、冷房のきいた事務所内に運ばれ、水分補給後、休憩した。しばらく経過した後も、手足がふるえ歩けない状態であったため、救急搬送したが、救急車の中で意識不明、心肺停止状態となり、熱中症により死亡した。	11501	11	1～9
2013	7	17 ～ 18	短時間勤務を行う被災者は、屋内で他の労働者3名と温水が溜まっている貯水槽内に入れた和菓子のコンテナを手で洗浄する作業を実施していた際、突然うずくまり、意識不明となった。救急搬送されたものの、熱中症により死亡した。	10104	11	10～ 29
2013	8	15 ～ 16	河川地震高潮対策地質調査にかかるボーリング作業を、事業者と被災者の2名で行っていた。被災者は、事業者が操作するボーリングマシンのロッドの接続などの補助作業を行っていたが、作業中に倒れ込み、大量に汗をかき、呼びかけにも応じなかったため、すぐに救急搬送したが、熱中症により死亡した。	30199	11	1～9
2013	7	16 ～	被災者は、白ネギ畑で作業を行っていたが、気分が悪くなり、病院に搬送されるも意識がなくなり、熱中症により死亡した。	60101	11	10～ 29

		17				
2013	8	17 ～ 18	被災者は、荷揚場改修工事現場で型枠の組み立て作業を行っていたが、体調が悪くなり、同僚が自宅に搬送するも意識がなくなり、病院に搬送されるも熱中症により死亡が確認された。尚、現場は海岸沿いの採石場跡地であり、当日の天候は晴れ、最高気温は33.5度であった。	30111	11	30～ 49
2013	8	17 ～ 18	被災者は、同僚1名と戸建て住宅の風呂の解体作業をしていたところ、吐き気、ふらつくなどの症状が出たため、椅子に座って休憩していたが、椅子からずり落ちたため、同僚が救急車を要請、病院に搬送されたものの、熱中症により死亡した。	30209	11	1～9
2013	7	17 ～ 18	製鋼工場にて、加熱炉の工程の不具合により、スラブ（鋼片、約900℃）が滞留した。被災者は、溜まったスラブを解消するため、本来自動運転である装入クレーンを手動運転し、スラブ7枚を1時間かけて処理した後、被災者からクレーンを降りる旨の連絡が計器室に入った。しかし、計器室へ戻らないため探したところ、クレーンの電気室に居た被災者を発見した。病院に搬送したが、熱中症により死亡した。	11001	11	1000 ～ 9999
2014	9	11 ～ 12	加熱用電気炉内の電線補修作業中、熱中症により、炉の中扉にもたれかかり、意識の失った状態の被災者が発見された。	11209	11	1～9
2014	8	16 ～ 17	ゴルフ場の生垣の剪定作業中、剪定した枝及び葉を回収するため、トラックの荷台に積み込んでいたところ、熱中症により死亡した。	60101	11	1～9
2014	8	16 ～ 17	トラックに積載していた遺留品等の仕分けの作業中、荷卸し作業を行っていた際、意識がなくなり、救急車で病院に搬送されたが、熱中症により死亡した。	170209	11	1～9
		14				

2014	8	～ 15	解体工事の現場にて、内装解体や歩行者誘導等の業務をしていた際、熱中症により死亡した。	30209	11	1～9
2014	8	～ 14	バルコニー防水工事の作業を行っていたところ、熱中症により倒れ、病院に搬送後、死亡した。	30202	11	30～ 49
2014	8	～ 12	清掃作業中、トイレ内にて、ズボンを膝まで下げ、壁に倒れ掛かった状態の被災者が同僚に発見された。熱中症により死亡した。	50101	11	10～ 29
2014	7	～ 21	被災者は、豚舎への餌を配る作業に従事。種付け準備作業及び豚舎のカーテンの開閉作業をしていたところ、熱中症によって死亡した。	70101	90	1～9
2014	7	～ 17	被災者は、建屋周囲の清掃作業中、現場から離れた路上にて、熱中症により倒れていたところを発見された。	30209	11	1～9
2014	7	～ 15	被災者は、屋外にてプラスチック配水管を並べる等の作業中、熱中症により死亡した。	30201	11	1～9
2014	7	～ 19	被災者は、トラックコンテナ内にて、荷の搬出作業を行っていたところ、熱中症により意識障害を起こし、死亡した。	50202	11	100 ～ 299
		14				

2014	7	～ 15	道路建設工事にて、ブロックの敷設作業中、草刈作業を行っていたところ、熱中症により死亡した。	30106	11	10～ 29
2014	7	～ 13	住宅の家屋解体工事中、熱中症により死亡した。	30202	11	10～ 29
2015	8	23 ～ 24	交代のため出勤してきた同僚が、工場内で倒れている被災者を発見。被災者に意識はなく、救急搬送したものの、翌日19時5分に熱中症を原因とする急性循環不全により死亡。工場では、フッ素樹脂のスクラップを溶融し、押出機にて糸状に成型してから裁断し、出荷用のペレットを製造している。工場は三交代の勤務体制である。被災者は15時から24時の時間帯に勤務しているが、18時から24時まで毎日被災者一人で作業をしていた	10805	11	1～9
2015	7	15 ～ 16	熱中症による死亡災害。午前9時より、国道上り車線において、街路樹の伐採作業の交通誘導作業に従事していたが、午後3時30分頃に、同僚に不調を訴えたため、現場近くの病院に搬送後、別の病院に救急車で転医したが、翌日8月1日午前2時頃死亡したもの。	170201	11	50～ 99
2015	8	0 ～ 1	平成27年8月1日午後4時頃、代表者及び被災者他3名の作業員が木造建築住宅現場において基礎部分の型枠解体後の清掃作業をしていたところ、ワゴン車の中で休憩していたはずの被災者がワゴン車の後輪付近で倒れており、痙攣を引き起こしていたため、病院へ救急搬送したが、8月3日20時15分、熱中症による多臓器不全にて死亡した。	30202	11	1～9
2015	8	16 ～ 17	鉄骨造4階建解体撤去工事（予定工期：7月15日～9月12日、請負金額1,450万円）において、災害発生日当日、元請3名1次下請2名の計5名で、4階フロアの鉄骨溶断・引き倒し等の解体作業を行っていた。被災者は、現場入場1日目で1次下請班長の元で廃材片付けや清掃を行っていたところ、16:30頃、作業中に工事現場で倒れ、搬送された病院で熱中症による死亡が確認された。	30209	11	50～ 99
		10	線路の除草作業において、午前7時40分頃から、側道での交通整理業務に従事していたところ、午前10時45分			30～

2015	8	～ 11	頃、体調不良を訴えた。その後救急車により病院に搬送され、治療を受けていたが、翌日14時28分に熱中症により死亡。	170201	11	49
2015	8	～ 14	被災者は、事業場内のビニールハウスにおいて農作業に従事していたが、体調不良のため13時頃早退、同日の夕刻に個人病院を受診した。その翌日、個人病院から紹介された他の病院を受診し、そのまま入院したが、被災した日から3日後に死亡した。	60101	11	1～9
2015	7	～ 18	被災者は、交通警備に従事後会社に戻り、会社から自転車で帰宅した。その後、居宅アパート敷地内の植栽に制服姿で倒れているところを通行人が発見し、午後6時50分ごろ病院に運ばれたが、午後8時54分死亡したもの（直接死因：虚血性心疾患の疑い、原因：熱中症）。	170201	11	50～ 99
2015	9	～ 15	事務所の新築工事現場において、被災者は外構工事としてコンクリートブロックの仮置き作業を行っていたところ、被災者が急にふらふらし、意味不明な言動を始めたため被災者を日陰で休ませたが、その後呼びかけにも応じなくなったため救急搬送した。被災者は搬送先の病院において熱中症と診断され、集中治療室にて治療を続けていたが、翌日死亡した。	30202	11	1～9
2015	8	～ 12	被災者は電気使用量検針のため、携帯電話の無線基地局等2箇所を午前中に巡回する予定であった。午後になっても帰社しないため、他の職員が捜索を行ったところ、1箇所目の検針場所に至る登山道で倒れているのが発見された。発生状況より、被災者は検針場所である標高357mの山頂まで、徒歩で約1.6km登り、検針を終えて約1km下山したところで倒れたものと考えられる。死因は心不全、肺水腫（熱中症の可能性あり）。	11601	11	30～ 49
2015	8	～ 18	被災当日16:30の業務終了の点呼、解散後、車で帰宅途中であるはずの被災者が、路上で倒れているところが発見されたもの。死亡診断書に熱中症の記載あり。	170201	11	50～ 99
2015	8	～	被災者は、道路災害復旧工事現場において、一人で交通誘導等の警備業務に従事していたところ体調が悪くなり、現場の作業員から休むように促されて日陰で休憩していたものの、更に容体が悪くなったため救急車で病院に救急搬送され	170201	11	10～

		14	たが、同日 22 時 22 分に死亡（熱中症による死亡）が確認されたもの。			29
2015	8	13 ～ 14	午前 8 時頃から事業場の資材置場において、被災者は、同僚と一緒に草刈り機で草を刈っていた。午前 11 時頃に少し具合が悪いということで、エアコンを掛けた社有車で休んでいたが具合がよくなり、同僚と一緒に社有車で事業場に 戻りそのまま自宅に帰った。午後 5 時 15 分頃に妻が仕事を終え自宅に戻ったところ、被災者がソファの上で心肺停止で横たわっていたのを発見したもの。検死で熱中症による急性循環不全と診断された。	30199	11	10～ 29
2015	6	0 ～ 1	国立公園での研修中、溪谷を下りる際、40 度以上の高温環境下で熱中症が原因とみられる体調不良により死亡した。	140309	11	30～ 49
2015	8	17 ～ 18	個人住宅新築工事現場で 8 時 30 分頃から外構工事に従事していた作業員が 16 時 35 分頃作業を終え、2 t 車に乗って会社の資材置場に向け出発した途端に熱中症を発症し、救急搬送先の病院で同日、18 時頃死亡した。	30202	11	1～9
2015	8	11 ～ 12	被災者は砕石プラントの原石投入ホッパー横の運転室付近で、プラントの機械運転操作及び原石の状況確認を担当していた。午前 11 時 30 分、被災者が座り込み体調不良を訴えたため、休憩室へ連れていき休ませていた。回復しないため病院へ連れて行こうとしていたところ意識が消失した。搬送先病院で死亡が確認された。死因は熱中症に伴う急性循環不全だった。	20202	11	10～ 29
2015	8	12 ～ 13	配達先近くの路上にて車内での待機中、同僚が納品作業中車両に部品を取りに戻ったところ道路上に倒れており、近所の方に介護を受けていたもの（当人より気分が悪いと申し出があったため、午前 11 時 30 頃（4 件目の配送中）より車内で休憩させていた）。熱中症と診断される。	40301	11	10～ 29
2015	7	16 ～	自動車販売店の増築工事において、雨水排水用の U 字溝を設置していた。休憩を複数回取りつつ作業を行っていた。16 時から後片付け作業を行っていたところ、両ひざをついて右肩から転がるように倒れた。意識がもうろうとしていた	30201	11	1～9

		17	ため、救急車で病院に搬送したが、約12時間後に熱中症で死亡した。			
2015	8	10 ～ 11	平成27年8月5日、8時15分から社長と被災者の2名で解体作業を行った。10時頃、被災者に休憩を取るよう指示後、社長はトラックを運転し当該事業場の置き場に行った。10時15分頃、社長が現場に戻ると、被災者は駐車場の境界のフェンスに寄り掛かり、意識が朦朧としていたので、救急車で医療センターに搬送したところ熱中症と診断された。入院中の平成27年9月14日に容体が急変し死亡。	40302	11	1～9
2015	7	14 ～ 15	工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行っていたところ、熱中症とみられる意識障害を起こして、7月15日に死亡したもの。当日の作業は7時50分から12時まで工場内において精麦・飼料製造の補助作業を行い、一旦休憩後、13時から工場内で午前中と同じ作業を行っていた。災害発生時の工場内温度は約38度。湿度は不明。	10109	11	30～ 49
2015	7	15 ～ 16	被災者は当日の就業場所であった工事現場にて交通誘導警備業務に従事していたが、立哨場所から5メートル離れた場所で倒れているところを、他の作業員に発見され救急搬送された。被災者は搬送先の病院において熱中症と診断され、集中治療室にて治療を続けていたが、平成27年8月3日死亡した。	170201	11	50～ 99
2015	7	15 ～ 16	発生当日、住宅の新築工事における基礎の型枠の組み立て作業を午前8時から作業を開始し、10時から15分間、12時から1時間、14時から15分間休憩を取り、15時より休憩を行おうとしたところ、気分が悪くなったため事業主の指示で車の中で休憩していた。事業主が17時45分頃車内でぐったりしている被災者を発見し救急車にて搬送したものの死亡が確認された。熱中症と思料される。	30202	11	1～9
2015	8	14 ～ 15	食品残渣等廃棄物から有機肥料を製造する事業場において、廃棄物の入ったフレコンバックを移動式クレーンにてトラック荷台から荷下ろし作業をしていた被災者が、作業中意識を失って倒れ、事業場内で別の作業をしていた労働者が仰向けで倒れている被災者を発見、救急搬送したが死亡したもの。作業を行っていた場所は廃棄物とおがくず等を混ぜ、発酵させる屋内事業場であり、高温多湿な環境下での作業であった。	11709	11	1～9
2015	7	17	被災者は事業場建屋内において、通常業務である産業廃棄物の分別作業を終え、定時に退社したところ、帰宅途中に国道の歩道フェンスにもたれかかるようにして倒れている状態で発見され、救急搬送されたが翌日午前に病院で死亡した	150102	11	10～

		18	もの。(熱中症)			29
2015	8	17 ～ 18	熱中症による死亡災害。午後5時まで川の土手沿いにおいて、土手の草刈作業の交通誘導作業に従事していたが、当日の作業が終了し、現場仲間に車で被災者が乗ってきたバイクの場所まで送ってもらっていたところ、車内助手席で、運転手にもたれかかるように倒れた。救急車で病院に搬送後、加療中であったが、翌日8月2日午前7時頃死亡したものの。	170201	11	30～ 49
2015	7	14 ～ 15	下記現場の建物屋上で防水作業を行っていた被災者が、午後2時頃に熱中症による体調不良を訴え、足元がふらつき始めた。そのため、現場近くの病院に搬送しようとしたが、被災者が自宅近くの病院の治療を強く望んだため、自家用車で被災者希望の病院へ搬送することにした。しかし、その途中、容態が急変し、急遽、救急車により搬送、入院による治療を行ったが、平成27年8月6日、熱射病による多臓器不全により死亡した。	30201	11	1～9
2015	8	16 ～ 17	建設会社の仮置場の除草作業を請け負い、労働者2名で刈払機を用いて除草作業を行っていた。作業終了間際、被災者は刈払機を作業場所に放置したまま、他の作業員がいた場所にふらふらと近づき、大の字になって地面に横たわった。その後、被災者は意識を失い、救急車で病院へ搬送されたが熱中症による死亡が確認されたもの。	30199	11	1～9
2015	8	14 ～ 15	県道の除草作業を被災者を含む8名(現場代理人1名、草刈機除草作業3名、刈った草のトラックへの積込作業2名(内1名が被災者)、交通誘導員2名)で朝8時頃から開始した。午後2時頃、被災者が体調不良を訴えたため日陰で休息させていたところ、痙攣や嘔吐の熱中症が疑われる症状が認められた。その約30分後、再び嘔吐して意識が混濁し、救急車を手配するも到着前に心配停止状態になり搬送先病院で死亡が確認されたもの。	30199	11	30～ 49
2015	7	0 ～ 1	ダム付近に設置されている雨量計の月次点検作業のため、点検員2名で山を登っていたところ、被災者が体調不良を訴えたため、点検作業には参加せず木陰で休憩していた。もう一人の点検員が点検を終え、二人で下山していたところ、被災者が倒れ、苦しんでいたため救急要請をした。救急ヘリで病院に搬送されたが、死亡が確認された。死体検案書の死亡の原因欄、直接死因が「熱中症」と記載あり。	80409	11	10～ 29

2015	6	13 ～ 14	被災者は、派遣先であるリサイクル会社において、工場建屋の入口付近に設置されている粉碎機械の粉碎プラスチック片が自動でフレコンバッグに投入される場所において、フレコンバッグを入れ替える作業を行っていたところ、突然床に倒れ込んだため、救急搬送された。搬送された病院では、急性心筋梗塞、心室細動、低酸素脳症、熱中症と診断され治療を続けていたが、転医先の病院で平成27年9月7日死亡したものの。	170101	11	300 ～ 499
2015	7	16 ～ 17	最高気温35度を超える中、1時間おきに休憩をとり、木造家屋解体工事に従事していたが、午後4時の休憩の際、意識が朦朧としているところを救急搬送され、約3時間後熱中症の疑いで死亡したものの。被災者は、休憩時間の際は、スポーツドリンクとお茶を飲んでいた。	30309	11	50～ 99
2016	9	17 ～ 18	工場事務所屋根の防水工事において、被災者は午前8時から当該工事の補助作業に従事していたが、17時頃作業終了後、同僚と現場近くの宿舎に徒歩で戻り、17時50分頃、宿舎エレベーターを降りたところで意識を失い倒れた。直ちに病院に搬送されたが、翌日に死亡。	30209	11	1～9
2016	9	14 ～ 15	汚染土壌等の仮置場において、密閉容器に入った汚染土壌等をフレコンバックに移し替える作業中、被災者は密閉容器のふたを開ける作業を行っていたところ、暑さによる疲れがみられたため車内で休憩していたが、体調が回復せず意識が朦朧としていたことから病院に搬送された。「熱中症」の疑いにより、死亡した。	30309	11	10～ 29
2016	8	12 ～ 13	延長73.3m、幅約2.5mの町道の舗装工事。当日は、元請6名、下請（被災者含む）3名、警備4名の計13名が入場。被災者は、6時に会社に出社し、同僚が運手する車で現場に到着。朝礼後の8時30分から作業を開始。同僚1名と共にロードカッターを操作し、アスファルトを切削する作業に従事。12時前に作業が終了し、後片付けしていたところ、気分が悪くなり、倒れこんだ。病院に運ばれたが、熱中症が原因で死亡を確認。	30106	11	1～9
2016	8	15 ～ 16	道路わきの案内看板移設工事を行っていた被災者が体調不良を訴えたため日陰で休ませていたものの、その後意識混濁状態になっているところを発見された。すぐに救急車で病院に搬送したが、翌日熱中症により死亡した。	30199	11	1～9
		15	標高約100メートルの山頂にある無線中継所のアラーム障害の点検復旧を行うため、単独で入山した労働者が、午後			

2016	8	～	16	0時頃から午後1時30分頃まで点検復旧作業を行った後下山するも連絡が取れなくなり、翌朝山の斜面で倒れているのを発見された。司法解剖等の結果から熱中症と推定される。	170209	11	30～ 49
2016	8	～	18	事業場にて商談、展示車両の洗車業務等に従事していた労働者が、17時30分頃、事業場内の清掃作業中に頭痛を訴えた。2階の休憩室で休養し、19時過ぎに帰宅した。翌日の朝、起床してこないことから、家族が様子を見にいったところ、呼吸停止の状態で見発見された。警察で検視したところ、直腸温度が37度と高温状態が確認され、直接死因が熱中症の疑いとされた。	80202	11	30～ 49
2016	8	～	14	13 災害発生当日、被災者はマンション新築現場にてコンクリート打設の補助をしていた。昼の休憩後、午前中の作業の続きを始めたが、13時30分頃、突然転倒したので小休止を取らせ様子をみていたが、顔色が悪く、熱中症が疑われたので、救急車で病院へ搬送した。救急隊が到着した時は意識があったが、15時前に意識を失い、死亡した。	30201	11	10～ 29
2016	8	～	12	11 被災者は、基礎型枠の解体作業において、単管等の資材の受け渡し等の作業に従事していたが、体調が悪くなってうずくまり、その後、その場に倒れこんだ。すぐに救急車を手配して病院へ搬送したが、およそ3時間後に死亡が確認された。被災時の状況等から熱中症によるものと推定される。	30209	11	1～9
2016	7	～	17	16 ビルの内部土間等工事施工に雑工として入場していた被災者が、15時頃の作業終了後、1次下請の運転する車にて店社事務所に戻る途中、被災者は交差点での赤信号停車中に自ら降車。その後、16時頃に被災者が路上にて倒れているところを第三者により発見され、救急搬送も、熱中症により同日死亡確認。	30201	11	10～ 29
2016	7	～	17	16 被災者は、7時よりビニールハウス内や屋外で、苗の水やり等の作業を行っていた。同僚と被災者の2名は、15時50分頃から始めたビニールハウス内の夜冷庫への苗の移動作業中、しんどそうな被災者を確認した同僚から休んでいるように促されビニールハウス内で休憩をしていたが、同僚が被災者の異変を感じ、救急車で病院に搬送したが、搬送先の病院で死亡した。「熱中症」	60101	11	10～ 29
			16	午後から敷地内の草刈り作業を行うこととなり、被災者は午後1時から午後2時30分まで草刈機で草刈り作業を行			

2016	6	17	い、1時間休憩を取った後、同僚と共に敷地内の雑木の切り枝の回収業務等を行い、午後4時に作業が終わった。作業が終わって被災者はベンチで休憩取っていたところ、午後4時30分嘔吐し、発汗が多かったことから熱中症を疑い救急搬送された。搬送後意識を失い、翌々日死亡した。	150103	11	10～ 29
2016	6	15 ～ 16	被災者は、広葉樹の伐採現場において、他の労働者とともに午前10時から立木の伐倒及び造材作業を行っていた。午後3時頃、同僚が伐倒作業を行っていた被災者に作業終了を告げ、先に集合場所へ戻ったが、なかなか被災者が集合場所に戻らないため、再度、呼びに行ったところ、斜面に倒れている被災者を発見した。医療機関に救急搬送し治療中であつたが、死亡した（熱中症疑い）。	60201	11	10～ 29
2017	8	14 ～ 15	平屋建て家屋の解体工事現場で、作業中の被災者が熱中症により倒れ、コンクリート床上に頭部を強打した。保護帽を着用していたが、あご紐が緩かったため、転倒時に外れた。病院に搬送され治療を受けていたが、頸髄損傷により死亡した。	30209	11	1～9
2017	8	16 ～ 17	道路脇の草刈作業中、午後4時20分頃に被災者がひどく疲れている様子だったので約400m離れた場所に駐車してあるトラックで休憩するよう指示した。被災者は歩いて行ったが、その後行方が分からなくなり、周囲を探したところ近隣の建物の駐車スペースで泡を吹き意識の無い状態で発見された。その後病院に搬送されたが死亡した。熱中症と思われる。	30199	11	1～9
2017	8	10 ～ 11	市内の家庭ゴミの収集中において、ゴミ収集員である被災者が突然倒れ、熱中症により死亡した。	150103	11	10～ 29
2017	8	16 ～ 17	法面防護フェンスに絡んだつる草を鎌で刈り取る作業（除草作業）を終日行い、終業後帰宅しようとして事業場敷地内の駐輪場へ移動、駐輪場で意識不明の状態で見られているところを発見された。熱中症によるものと思われる。	30199	11	10～ 29
		10	倉庫作業場において、パレットからフリーローラーに荷物を降ろすピッキング作業に従事していた。午前の作業終了			300

2017	8	～ 11	後、休憩に入り休憩後に休憩室から出ようとしたところ、歩行不能となり病院へ救急搬送された。療養中であったが後日死亡した。	110101	11	～ 499
2017	7	～ 16 17	被災者は午前9時からコンクリート打設作業にかかる左官工事を開始。午後4時30分頃、被災者が倒れているところを発見し、救急車で病院に搬送されたが、死亡を確認。熱中症の疑い。	30201	11	10～ 29
2017	7	～ 16 17	住宅新築工事現場において、擁壁の型枠建込み作業中にけいれんを起こし倒れ、病院へ搬送されて入院中であったが、死亡した。	30201	11	1～9
2017	7	～ 12 13	事業場所有の野菜畑において、被災者は同僚とともに午前7時から草取り作業を行っていた。午後0時、各自の自家用車で自宅に戻って昼食をとるために一旦解散し、昼食と休憩を済ませて野菜畑に戻ってきた同僚が、畑脇に駐車した被災者の自家用車の運転席に、意識不明の状態で座っているのを発見した。	60101	11	1～9
2017	7	～ 10 11	建築現場において、上水管引き込み工事現場における公道の交通誘導を1人で行っていた警備員が、業務中にふらつき倒れ込んだため、救急搬送されたが、搬送先の病院で死亡が確認された。	170201	11	100 ～ 299
2017	7	～ 14 15	被災者は、宅地造成工事現場の警備業務に従事していた。当日の現場作業終了後、工事関係者が現場の片付けを行っていたとき、被災者が体調不良となったため、救急車で病院へ搬送したが、翌日搬送先の病院において、熱中症による多臓器不全により死亡した。	170201	11	30～ 49
2017	7	～ 16 17	屋根改修その他工事において、被災者は屋根上で金属製スレートカバーを運搬する作業を行っていたが、当該作業が終了し、地上にて点呼後、行方不明となったため、他の従業員が搜索したところ、屋根上で意識を失った被災者が発見された（熱中症）。	30209	11	1～9
		16	被災者は午前8時から伐採された木等の運搬作業を屋外で開始。午前9時、午後2時に10分間、午前10時、午後2			

2017	7	～	17	時半に30分間。午後12時に1時間休憩を行った。午後4時に作業終了後、被災者が倒れているところを発見し、日陰で安静にさせたが、嘔吐と痙攣を起こした。そのため、救急車で病院に搬送されたが、死亡を確認。	30199	11	1～9
2017	7	～	14 15	現場敷地内にて不要となった電柱2本を抜いて持ち帰る作業を10時から事業主と被災者2名で行っていた。13時45分作業終了後、事業主が電柱を運搬車に乗せ先に現場を出た。その後、被災者が建柱車にて現場を出たところ、当該現場付近公道の溝に建柱車の左後輪を脱輪。被災者は脱輪復旧を試みたが復旧できず、運転席にてぐったりしているところを発見された。病院にて搬送後死亡。熱中症と診断。	30301	11	1～9
2017	7	～	12 13	午前9時から施設の草刈り等の作業を行っていたが、昼以降体調が悪くなり、早退した。帰宅後、体調不良のところを家族に発見され、病院に搬送された。入院後は体調の回復の兆しをみせていたが、体調が急変し、死亡した。	60101	11	10～ 29
2017	5	～	16 17	被災者はアスファルトを保存していた合材サイロ内において、アスファルトのはつり作業を行っていたところ、サイロ内に付着していたアスファルトの塊がサイロの排出口を塞いでしまい、閉じ込められ、サイロ内の熱により、Ⅲ度熱中症、多臓器不全、血液凝固障害、くも膜下出血となった。被災者は、病院に運ばれ治療を受けていたものの、死亡した。	10804	11	10～ 29
2018	9	～	18 19	ピッキング作業の1ラインを請け負っている物流センターの体感温度30℃以上の倉庫内にて、2時間ごとの休憩で水分補給を行いながら商品仕分け作業をしていたところ、3回目の休憩後に被災者から体調不良の申出がなされ、休憩を延長していたが、動けなくなるとともに過呼吸状態となり、救急搬送され、後日熱中症で死亡したものの。	50101	11	50～ 99
2018	8	～	12 13	民家の残置物の撤去作業を朝から行い、昼頃になって被災者の様子がおかしいことに気づき、日陰で休ませたが、回復が見られなかったため、救急車を要請し、病院に搬送されたものの、熱中症により病院で死亡した。	30201	11	50～ 99
2018	8	～	16	解体工事現場で基礎杭抜き作業を行っていた被災者が、救急搬送後、後日死亡。原因が熱中症とされたもの。	30203	11	1～9

		17				
2018	8	6 ～ 7	工場エンジン鑄造部に所属する被災者は、シリンダーブロック仕上げ検査工程にて、外段取り作業を担当し、主にライナーセット作業と品質抜取検査を行っていた。休憩所付近でふらついているのを発見され、休憩所で産業医等が対応していたが、回復が見られなかったため、救急車で病院に搬送した。意識不明の状態であったが、後日死亡したもの。	11502	11	1000 ～ 9999
2018	8	16 ～ 17	終業時間前の労働者が、事業場内更衣室前の廊下の壁にもたれかかり、朦朧とした状態で発見されたもの。発見時には、かろうじて意識があったが、直後に意識を失い救急搬送され、搬送先の病院で容態が悪化し死亡。	11209	11	300 ～
2018	8	14 ～ 15	被災者は同僚と2人で荷崩れを起こしたみかんの乾皮入りの袋（1袋の重さ15kg、60個「12段」）の復旧を工場内で始め、約15分間作業した。その後、2名は約15分間の休憩を取り作業を再開したが、その後被災者は「暑い」と同僚に申告して再び現場を離れた。休憩を取るため休憩所を訪れた同僚が、意識なく倒れている被災者を発見した。なお、休憩所は冷房されていた。	40301	11	50～ 99
2018	8	22 ～ 23	商業施設主催のイベント会場において、露店での飲食物の販売に伴う接客業務に従事していた被災者が、片付け作業を行っていた際に意識を失ったもの。その後救急車で病院に搬送されたが、同日、死亡（熱中症）が確認されたもの。	80209	11	1～9
2018	8	12 ～ 13	被災者は、農業用水路の維持管理業務を行っていた。被災当日の午前中、1人で刈払機を使用して用水路の周りの野山の草刈り作業を行っていたが、当日の夜、家族から被災者が自宅に戻っていないとの連絡を受け、捜索を行ったが見つからなかった。翌日の明け方、草むらに仰向けに倒れているところを発見されたが、既に死亡していた。外傷なし。被災当日の被災場所の午前中の気温は23度から26度。	160101	11	10～ 29
2018	8	10 ～	2日がかりの予定で朝から、毎月次点検受託先の変電設備（キュービクル）の点検作業に従事していたところ、熱中症にり患し倒れたもの。同僚労働者と午後から交代することが予定されており、事前に電話をしたが被災者の応答はなく、作業場内を捜索したところ、キュービクルの前で意識を失って倒れている被災者を発見した。頭上からの日射に加	170209	11	1～9

		11	えて工場用コンプレッサーからの排熱が滞留し、極めて暑い場所となっていた。			
2018	7	16 ～ 17	事業場の敷地内に停車していたタンクローリー（粉末状のセメントの運搬車）のタンク上部の蓋が空いているいることに不審に思った社長がタンク内部を確認したところ、被災者が倒れているところを発見され、搬送されたが熱中症による死亡が確認された。被災者は当日の朝、夜勤業務終了後に同敷地内に停めていた自家用車の中で寝ていたところを目撃されていたが、その後は姿が確認されていなかった。	40301	11	1～9
2018	7	10 ～ 11	事業場内での熱中症を原因とする死亡災害。被災日前日から翌日まで1人で金型作業室にいた。その間、同僚と何回か会話をしており、体調が悪い、気分が悪いと被災者が話していたとのこと。トイレに入る被災者を見かけ、10分後トイレで倒れているところを発見。呼吸はあったが意識朦朧としており、呼びかけにも応じなかった。救急搬送されたがその後死亡が確認されたもの。	10805	11	10～ 29
2018	7	12 ～ 13	山頂にて安全誘導業務に従事していたが、台風接近に伴い早めに勤務交替をし、2名で下山中、強風により動けなくなり、救助を要請した。救助隊合流時には意識が朦朧としており、救急車で搬送中、心肺停止、翌日、搬送先の病院で低体温症にて死亡。	170201	11	100 ～ 299
2018	7	8 ～ 9	被災者は他1名とともに地盤調査を行っていたが、体調がすぐれない様子であったため、作業を中断し帰宅したところ、帰宅途中に歩行者の通報で救急搬送された。入院治療先で死亡。	30309	11	1～9
2018	7	6 ～ 7	橋梁建設工事において、警備業務に従事していた被災者が、作業現場内のトイレカーの横で俯せに倒れているところを発見、救急車で搬送したが、後日熱中症により死亡した。	170201	11	50～ 99
2018	7	14 ～	大学の試験があり、会場周辺の道路での違法駐車防止及び道案内のため警備を行っていた被災者が、駐車場北側で倒れているところを通りがかった人が見つけ、消防に通報し、病院へ搬送されたが、熱中症により死亡と診断されたもの。	170201	11	10～ 29

		15				
2018	7	14 ～ 15	屋外の配管漏れ修理作業において、新規の配管を溶接で取り付ける作業をしていた被災者は、溶接作業終了後に体調不良を訴え休憩していたところ、急に痙攣を起こし、倒れ、心肺停止状態となったため医療機関に搬送されたが、熱中症により後日死亡した。当日の最高気温は36.5度であった。	30309	11	1～9
2018	7	16 ～ 17	事業場内において、作業していたところ、倒れているところを発見、救急車搬送されたが、後日に死亡したもの。	11409	11	1～9
2018	7	14 ～ 15	被災者は災害発生日の午前中、民家改修工事現場で足場設置前の既設ベランダ取り外し作業等を補助し、午後は事業場で足場用資材をトラックに積み込んだ後、上記現場において足場用資材の荷揚げ作業に従事したが、同作業を終了した後に足場上で動けなくなり、病院に救急搬送されたが熱中症による多臓器不全により死亡した。	30209	11	1～9
2018	7	14 ～ 15	事業場内の庭の草刈り作業を行っていた被災者が倒れていたところを発見されたもの。救急車を要請するも現場で死亡が確認された。	90209	11	1～9
2018	7	12 ～ 13	被災者は午前から線路上で行われていた電気設備工事の現場で列車見張り警備の業務に従事。昼の休憩中に作業員集合場所の道路上で寝ていることを不審に思った同僚が声をかけたところ体調不良を訴えたため、応急手当を行ったが回復せず、救急車を要請、病院へ搬送されたが熱中症により死亡した。	170201	11	100 ～ 299
2018	7	16 ～ 17	被災者が新聞配達を行っていたところ、熱中症になり救急車で搬送されたもの。その後、意識不明の状態が約25日続いていたが、死亡が確認されたもの。	80205	11	10～ 29
		16	構内下請の被災労働者は竹箒を使って倉庫内の清掃を行っている際に、ふらつきが認められたため、速やかにスポットクーラー前に寝かせるとともに、冷却剤や経口補水液等の処置が行われた。被災者は会話や自力での歩行が可能だった			

2018	7	～ 17	ことから、病院には行かず、その日の夕刻に帰宅したが、翌日朝に自宅で死亡しているところを発見された。死因は熱中症だった。	50101	11	1～9
2018	7	～ 17	派遣先の建物3階備品倉庫で崩れ落ちた感じで倒れていたところを発見された。備品倉庫は、人があまり立ち入らず、清掃業務をする場所ではなく、休憩所ではなかったが、休んでいたと思われる。	11502	11	50～ 99
2018	7	8 ～ 9	被災者外5名が個人住宅屋根に既存する瓦の撤去作業を開始し、休憩した。休憩中、被災者本人から現場に入場していた代表者の息子に入電があり、倉庫裏で嘔吐し動けないとの話しであったため駆けつけたところ、被災者が倒れている状況で発見された。消防へ通報し、約10分後に救急搬送されたが、搬送先の病院で同日死亡が確認された。熱中症が疑われる。	30209	11	1～9
2018	7	12 ～ 13	個人住宅の2階のベランダ改修工事において、木製のベランダを組立て後に、被災者を含め2名で床部分をFRPによる防水処理する作業に従事していたところ、被災者が熱中症を発症してベランダ上で倒れた。救急隊が現場に到着したが、被災者をベランダ上から地上に降ろすことができないため、救助隊を要請し、倒れてから約1時間経過して病院に搬送された。後日死亡を確認。	30202	11	1～9
2018	7	～ 15	木造住宅の解体現場で被災者は木くず等をトラック荷台に積み込む作業を行っていた。休憩していたところ気分が悪くなり、そのまま木陰で休憩していたが、体調が回復しないため仕事を切り上げ同僚が運転するトラックに乗って帰社する途中で嘔吐、痙攣したため、救急車で病院へ搬送したが、後日搬送先の病院で死亡したもの。	30202	11	10～ 29
2018	7	～ 17	熱中症。草刈りの補助業務（収集運搬積み込み、フェンスに絡みついた藁などを手作業で除去）を行っていた。夕刻、立ち尽くしたまま動かないため他の作業員が声をかけたところ、卒倒した。ただちに大学病院へ搬送するも後日死亡したもの。	60101	11	10～ 29
		12	プレカット材をトラックから、建設現場内の作業員へ手渡しにより搬入作業を行っていたところ、昼の休憩中に具合が			10～

2018	6	～ 13	悪くなり、熱中症となり後日死亡したもの。（観測所気象データ30.7℃及び32.6℃）	30202	11	29
2018	6	～ 14 ～ 15	戸建て住宅新築工事において、基礎土台組、床板貼作業をしていた被災者が気分が悪くなり動けなくなったため、病院に搬送したが治療中に死亡した。	30202	11	1～9
2018	3	4 ～ 5	林道で雪のため車が動けなくなったとの救助要請により、被災者と同僚2名はレスキュー車で現場に向かったが、レスキュー車も雪のため動けなくなった。被災者は救助要請者の車又はレスキュー車を救助に来た除雪車に向けて徒歩で移動していたところ連絡が取れなくなった。警察、消防及び自衛隊で捜索したところ、林道に倒れている被災者を発見したもの。	40301	11	1～9
2019	10	～ 14 ～ 16	アスベスト回収工事において、被災者は隔離養生前室内にある廃石綿入りの袋を、約40m先の集積コンテナまで手で運んでいた。被災者の体調不良に気付いた同僚が休憩室で休むよう伝えた約10分後、休憩室への途中で倒れている被災者が発見された。死因不明。外傷なし。服装は作業服（午前中はタイベック着用）。有害物、過重労働の可能性低。災害発生日の養生外の気温31.2度（WBGT記録なし）。	30309	11	1～9
2019	9	～ 14 ～ 16	建設現場において、コンクリート打設作業を行っていたところ、被災者が倒れた。その後、救急車で搬送されるも死亡に至る。	30209	11	30～ 49
2019	9	～ 12 ～ 14	令和元年9月9日午前から、被災者と同僚の2名で、太陽光発電パネル設置工事の予定場所に自生する希少植物を探し、工事予定エリア外に移植する作業を開始したが、正午頃、同僚とはぐれ被災者が行方不明になった。翌日捜索したところ、付近の草むらの中で倒れて死亡しているのが発見された。	170209	11	50～ 99
		12	被災者は、高速道路上で通信ケーブル張替敷設工事に係る交通誘導規制作業及び警備業務を行っていた。工事終了後、資材車の助手席に乗り、矢印板テーパー等の撤去作業を行った。同僚は、荷台の整理を行うため、路肩に資材車を止			10～

2019	9	14	め、整理作業を行っていたが、被災者が資材車から降りてこないため、様子を確認したところ、意識を失っていた。病院に搬送され、治療を行っていたが後日死亡した。	170201	11	29
2019	8	16	上水道工事現場において、高温・多湿の環境下の中、被災者含め3名で上水道管の引込み作業を行っていた。午後に作業が終了したので自宅に帰宅した。その後、体調が悪くなったことから、被災者の家族が車で病院に搬送中、容体が急変、病院で治療を受けたが回復せず死亡した。	30309	11	30～ 49
2019	8	6	被災者は、原付バイクで新聞配達を行っていたが、市道脇にバイクと伴に倒れていたところを、他社の新聞配達員に見された。搬送先の病院で治療を行ったが、2日後に死亡（死因は熱中症）した。気象台統計によると、被災時の気温30度、湿度63%であり、WBGT値が28度の「厳重警戒」状態であった。被災日は台風接近の影響でフェーン現象が発生し、深夜でも高温状態が続いていた。	80205	11	10～ 29
2019	8	16	一戸建て住宅の外壁改修工事の足場解体作業を午前中に作業員3人で行い、昼休憩を取った後に解体した足場材をトラックの荷台へ積み込む作業を行っていたところ、午後、被災者の具合が悪くなり、トラック横の日陰で水を飲んで休憩していたが、午後に被災者を確認するも見当たらず、探していると、約50m離れた住宅駐車場でうずくまっている被災者を発見し、病院へ搬送したが、熱中症により死亡したものの。	30209	11	10～ 29
2019	8	16	配達業務中に路上で倒れているところを発見され、救急搬送されるも翌日に死亡した。	110101	11	300 ～ 499
2019	8	16	改修工事において、玄関スロープ敷設のための段差のはつり作業中、コンクリート片をしゃがんで集めていた被災者の動きが鈍いことに気づき、同僚が声をかけるも、発汗がなく、次第に応答もしなくなった。その後、搬送先の病院にて死亡したものの。	30209	11	1～9
		10	災害当日、被災者は、熱中症厳重警戒環境下において、鉄骨の荷下ろし作業及び仮締め作業に従事していたものである			

2019	8	～ 12	が、嘔吐の症状が出現。休憩を取得し、飲食店に移動したが、同僚が食事中被災者は車内で待機していた。正午頃、車内に被災者がいないことに気づいた同僚が近隣を搜索したところ、意識を失って倒れていた被災者を発見。医療機関に搬送されたが死亡した。	30209	11	1～9
2019	8	～ 12	10 ビニールハウス組立工事にあたり、被災者は気温31.6℃の環境下で脚立を利用し陸梁を取り付ける作業を行っていたところ、脚立に座り込み、その後ふらついた状態となった。そのため、被災者を病院に搬送したところ入院措置となり、そのまま熱中症とみられる症状により死亡したものの。	30209	11	1～9
2019	8	～ 12	10 被災者は工場内で木材チップを大型トラックに積み込み、発電所でショベルローダーを使用し、単独で積み降ろし作業をした。積み下ろし作業を終えた被災者本人から会社に体調がすぐれない旨の連絡あった。同所に荷物を運んでいた別のトラック運転手が様子を確認したところ、意識を失い座席に座ったままの被災者を発見した。	40301	11	30～ 49
2019	8	～ 18	16 造成工事において、施工管理の補助業務を担当していた被災者が、業務を終え、帰宅するため最寄り駅へ徒歩で向かった。同日に駅構内のエスカレーターを降りたところで倒れている被災者が駅利用者に発見され、病院に搬送されて熱中症の診断を受け、治療していたが、8日後に死亡したものの。	30109	11	100 ～ 299
2019	8	～ 20	18 工場内において、網入りガラスの四方に出ている網をサンダーで飛ばす作業の完了後、次の作業のため、移動台車に載ったガラスを取り出そうとした時、急に気分が悪くなり、熱中症により倒れたものの。その後、入院加療を続けていたが死亡したものの。	10902	11	50～ 99
2019	8	～ 18	16 災害当日、被災者はボーリング作業に1日従事し、当該ボーリング作業終了後の片付け作業中、熱中症を発症したため医療機関へ搬送されたが死亡したものの。	30309	11	1～9
2019	8	～ 16	14 被災者は岸改修工事で交通誘導員として現場の工事用車両の搬出入の誘導を行っていた。夕方頃、被災者の体調の異変を感じた同僚が休憩を指示し、被災者は休憩所に向かったが、25分後、別の同僚が休憩所へ向かう途中にある公衆トイレの前で倒れている被災者を発見した。その後、被災者は救急車で病院に搬送され、死亡が確認された。	170201	11	100 ～ 299

2019	8	14 ～ 16	被災者が朝から交通規制に伴う交通誘導業務を行っていたところ、意識を失ったもの。なお、被災者が倒れたところを現認した者はいない。昼ごろに通行人が路上で倒れている被災者を発見し、病院に救急搬送されたが、後日熱中症の疑いで死亡した。	170201	11	10～ 29
2019	7	16 ～ 18	工場内で、1日製造作業に従事していた被災者が、終業前の清掃作業時に倒れているところを、同僚に発見された。救急搬送されたが、翌朝、熱中症により死亡が確認された。	10602	11	100 ～ 299
2019	7	10 ～ 12	造船工場のドックにおいて、船体を高圧洗浄機により洗浄する作業を朝から行った。20分間の休憩を取り、作業を再開したが、被災者が体調不良を訴えたため作業を中断した。熱中症の疑いがあったため救急搬送し、同日夕方に死亡した。	11501	11	10～ 29
2019	7	10 ～ 12	ゴルフ練習場内の草刈作業後に芝刈機の刈刃の高さを調整していたところ、午前急に体調を崩したため、屋根がある休憩場所で休憩していた。その後も体調が回復せず、救急車で病院へ搬送、入院していたが、後日死亡した。当日の作業場所の気温は35度であった。（熱中症）	140301	11	10～ 29
2019	7	14 ～ 16	荷主先においてトラックの荷台で積み荷作業を行っていた被災者が、救急搬送後、同日22時28分に死亡し、直接死因の原因が熱中症とされたもの。	40301	11	50～ 99
2019	7	20 ～ 22	ショーの練習のため、園内においてダンス等の練習を行い、夜に練習を終えて300メートルほど離れた控室に戻る途中で、着ぐるみを着ていた被災者が自力で歩けなくなり、仲間に両脇を抱えながら控室に戻り介抱されていたが、心停止状態となり、その後救急搬送された病院で死亡したもの。	140302	11	300 ～
2019	7	14 ～ 16	掘削土砂運搬現場において、堤防上を警備していた交通誘導員がうつ伏せで倒れているのを通行したダンプトラックの運転手が発見して救急車で病院へ搬送されたが、熱中症により死亡したもの。気象条件 天候晴れ 気温32.8度 風速0.5m/s	170201	11	10～ 29

2019	7	12 ～ 14	アスファルト舗装工事現場において、路盤の転圧作業、アスファルト乳剤の散布作業及び表層の敷き均し後のふるいによる目潰し作業を行っていた被災者が体調不良を訴え、作業を中断してトラックの運転席で休んでいたが意識がなくなり、病院に搬送されるも、翌日死亡したもの。（熱中症）	30106	11	30～ 49
2019	6	12 ～ 14	被災者が工場での業務を終了し、帰宅のため駐車場に向かったが駐車場で倒れ熱中症により死亡したもの。	10109	11	100 ～ 299
2020	12	4 ～ 6	被災者は、トラックで降雪の高速道路を走行中、多重衝突による交通事故により死亡した。当該災害は、ガードレールに衝突し停車していたトラックに、後続車が追突したものである。事故発生時は冬用タイヤ装着規制が敷かれ、路面が凍結していた。	40301	17	50～ 99
2020	12	2 ～ 4	深夜、道路の除雪作業のため自宅から除雪作業に使用する除雪ドーザー駐車場所に向かう旨を連絡した後、被災者は行方不明になった。同日夕方頃、工場敷地内で倒れている被災者を発見された。被災者は、道路脇に駐車した自家用車から歩除雪ドーザー駐車場所に向かっている途中であった。	30199	11	1～9
2020	9	16 ～ 18	被災者は会社所有の田畑の草刈業務を行っていた。夕方ごろ、被災者の作業が一段落したため、被災者は社用車の荷台に腰掛けて休憩した。一緒に作業していた労働者が地面に倒れている被災者を発見した。被災者は15分程度うめき声をあげていたが、救急車が来る直前にうめき声を発しなくなり、病院に搬送されたものの当日に死亡した。当日の天気は曇で夕方の気温は29.8℃。	60101	11	1～9
2020	8	14 ～ 16	事業場敷地内にて、同僚1名と動物の原皮をパレットに乗せる作業をしていたところ、作業中に被災者の顔色が悪くなった為、同僚が休憩を指示し、被災者は壁にもたれながら休憩室まで歩いている途中で倒れた。救急搬送されたが病院で死亡が確認され、死因は熱中症と診断されたもの。作業場所は壁の1面だけが外気に開放され、扇風機があるのみで休憩室含め建物内に冷房の設備はない。当日の最高気温は約32度であった。	11709	11	1～9
		2	被災者は、工場建屋内の設備の清掃作業に従事し、終業後、体調が悪そうに更衣室へ向かっていた。それを見た同僚が			

2020	8	4	被災者を横になって休ませる等した後、事業場から被災者を病院へ搬送したが、翌日に容態が急変し、死亡した。死亡原因は、熱中症による多臓器不全と診断されている。	150101	11	10～ 29
2020	8	12	下水道工事において交通誘導警備員として労働者3名が配置されていた。午前頃から交通誘導警備を開始。お昼ころ、被災者から労働者Aに無線で体調が悪いと連絡が入り、被災者は現場近くに駐車していた労働者Aの車両にて休憩に入った。労働者Aが被災者の様子を見に行ったところ、返事がなく救急要請。搬送先医療機関にて死亡した。	170201	11	10～ 29
2020	8	14	被災者は、午前中よりコンクリート製品運搬・結束・梱包作業のため、炎天下の下でフォークリフトの運転業務に従事していた。昼休憩となり、自家用車内で弁当を食べるため、事業場の駐車場へ向かったが、昼休憩時間を経過しても職場へ戻らなかったため同僚が捜した所、駐車場の端でうつ伏せの状態で見られている所を発見されたもの。	10901	11	10～ 29
2020	8	10	被災者は、事業場から出張先の養鶏場までトラック（最大積載量3250kg）を1人で運転した後、養鶏場内において、トラックからおが屑を降ろす作業を行っていたところ、体調の不良を訴え、休憩を取りながら、養鶏場の代表と共に作業を終えた。その後、出張先の養鶏場から事業場に帰るため、1人でトラックに乗った後、午前11時35分、トラックの中で倒れていたところを養鶏場の代表から発見された。	80209	11	1～9
2020	8	8	被災者はコンベアーに設けられたスクリーンの交換作業に従事した際に気分が悪くなり、その場に座り込んだ。様子がおかしいと思った同僚が事務所に車で運んだ。その際は、会話もでき意識も清明であったが、その後、突如様態が悪化し、救急車により病院に搬送されたが、熱中症が原因と思われる心臓突然死の疑いで死亡した。	150102	11	1～9
2020	8	10	マンション新築工事において、外部足場の盛替えを行うため、組立作業の補助を行っていた被災者が、休憩のため同僚の作業員達とともに、足場の昇降階段を使用して1階に降りていたとき、足場の4層目の踊場で痙攣を発症し倒れていたところを休憩を終え、作業場所に戻る途中の別の会社作業員に発見され、救急搬送されたもの。同日、搬送先の病院で死亡した。	30201	11	10～ 29
		12	被災者は、午前中から、屋外において樹木の剪定により切り落とした枝木の回収等を行っていた。なお、被災者は、屋			

2020	8	～ 14	外作業を開始して2日目であったため、午前中で作業を終了することとなっていた。午前中の作業が終了したため、被災者は、作業場所近くの公園の駐車場に移動し、送迎の自動車を待った。その途中、手足のしびれなどがおこり、体調不良となったため、救急搬送したが、熱中症と思われる症状で死亡が確認されたもの。	170101	11	30～ 49
2020	8	～ 20	産業廃棄物処理業において、焼却炉3階ステージで炉内補修用の補修材をミキサーで練る作業を行っていた。同僚が水分補給のため休憩所に向かい戻ってきた時には、被災者は泡を吹いて倒れていた。同僚が作業場所を離れたのは3分程度。災害発生日は夏休み（1週間）明け初日で、終日焼却炉を稼働するための準備作業を行っており、焼却炉は稼働していなかった。被災者は、計測機器の更正、清掃作業等軽作業を中心に行っていた。	150102	11	50～ 99
2020	8	～ 18	新聞配達中に顧客先で倒れて病院へ救急搬送されたが、同日午後に熱中症による低酸素脳症で死亡した。搬送当時は意識があり会話も可能であったが、その後様態が急変した。	80205	11	30～ 49
2020	8	～ 14	工場内で段ボールケースをパレットへ積み込む作業をしていた時に体調が悪くなり、熱中症の症状であったため、病院へ搬送され治療を受けていたが、同日、容態が急変し心破裂により死亡した。	10602	11	50～ 99
2020	8	～ 16	被災者は、工場内天井配管の解体作業を高所作業車で行っていた際、「熱中症」を発症し、それにより心筋梗塞に至り死亡した。発症時の気温は29.8℃、WBGT値28.8で「嚴重警戒」に該当していた。	30203	11	1～9
2020	8	～ 18	被災者はS造2階建集合住宅の解体工事現場にて、解体により生じた廃材を手作業でフレコンバッグに仕分けする作業を行っていたが、夕方ごろフレコンバッグにうつ伏せに倒れているところを代表者に発見された。その後、救急搬送されたものの熱中症に起因する心筋梗塞により死亡した。	30209	11	1～9
2020	8	～	道路掘削後復旧工事において、アスファルトの舗装作業中、午後に被災者がふらついたので職長が確認した為、休憩を指示し日陰で休ませていたところ、立てなくなる等様態が急転した為、救急車により病院に搬送した。その後、翌日深	30106	11	1～9

		16	夜頃に死亡した。熱中症であった。			
2020	8	12 ～ 14	現場は店舗新築に伴う敷地の開発工事である。被災者は現場作業員として、敷地に隣接した歩道の切下げに伴う清掃作業に従事していた。お昼頃、被災者は休憩のため付近にあった公園の水飲み場に歩いて移動したところ、その途上、公園内にて倒れた。被災後は直ちに病院に救急搬送、重度の熱中症と診断され治療継続されたが翌日に死亡した。	30309	11	10～ 29
2020	8	12 ～ 14	塗装成形部第2塗装課に所属する被災者が、他労働者の使用した作業服（つなぎ）の回収、洗濯業務に従事していたところ、昼食後に手のふるえ、ふらつき等の症状を発症したため、救急搬送された。搬送後心肺停止となり、蘇生行為を行うも死亡したものの。熱中症であった。	11502	11	1000 ～ 9999
2020	7	14 ～ 16	農業用ビニールハウスの補強工事にて、屋外で金物加工、コーキング及び補強材取付の作業を行っていた作業員1名が熱中症に罹患し、同日に死亡したものの。被災者は当日の朝から作業を開始してお昼頃に重症化した状態で発見されており、その間に1時間15分の休憩を取っていた。当日の天候は晴れであった。	30209	11	1～9
2020	7	16 ～ 18	産業廃棄物の中間処理場において、屋外で不燃物の分別作業に従事していたところ、夕方頃、倒れているところを上司に発見された。発見時に意識はなく、病院に搬送されたものの、意識不明の状態が続き、翌日熱中症により死亡したものの。	150102	11	1～9
2020	7	16 ～ 18	夕方頃、半屋外の出荷スペースで突然倒れ、救急搬送されたが回復せず、当日死亡したものの。	11209	11	1～9
2020	7	10 ～ 12	被災者は現場作業中、突然倒れて救急搬送されたが死亡したものの。午前現場の個人宅の解体作業を重機で行った。被災者は手元作業員として従事した。作業開始から2時間経過した頃に突然倒れ、救急搬送されたが午後2時ごろ搬送先の病院で死亡した。	30202	11	1～9
2020	5	12 ～	被災者は、朝から屋外において農業用機械修理を行っていたところ、昼に体調を崩し、日陰で横になっていた。その後、事務所に戻って休憩所で休憩していたが体調が改善せず、夕方に救急車で総合病院へ搬送された。夜に熱中症を原	11702	11	1～9

14 因とする急性心筋梗塞で死亡が確認された。

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

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_02.html