

平成 29 年度
下水道に関する人身事故発生状況について
(平成 29 年 6 月末現在)

1. 総括
2. 維持管理作業
3. 工事

国土交通省 水管理・国土保全局
下水道部

1.人身事故発生状況(総括)

(平成29年6月末現在)

平成29年度

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3月までの集計	合計
維持管理作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (4)	0 (4)
	2. 負傷事故	3 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (2)	0 (4)	0 (0)	0 (1)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (3)	0 (2)	7 (25)	7 (25)
	合計	3 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (3)	0 (4)	0 (1)	0 (2)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (4)	0 (2)	7 (29)	7 (29)
	累計	3 (0)	5 (1)	7 (2)	— (5)	— (9)	— (10)	— (12)	— (17)	— (22)	— (23)	— (27)	— (29)	—	—
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (3)	1 (3)
	2. 負傷事故	4 (5)	5 (4)	5 (6)	0 (8)	0 (5)	0 (8)	0 (8)	0 (7)	0 (13)	0 (15)	0 (15)	0 (9)	14 (103)	14 (103)
	合計	4 (5)	5 (4)	6 (6)	0 (8)	0 (5)	0 (8)	0 (8)	0 (7)	0 (14)	0 (15)	0 (17)	0 (9)	15 (106)	15 (106)
	累計	4 (5)	9 (9)	15 (15)	— (23)	— (28)	— (36)	— (44)	— (51)	— (65)	— (80)	— (97)	— (106)	—	—
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	1 (7)	1 (7)
	2. 負傷事故	7 (5)	7 (5)	7 (7)	0 (10)	0 (9)	0 (8)	0 (9)	0 (12)	0 (18)	0 (16)	0 (18)	0 (11)	21 (128)	21 (128)
	合計	7 (5)	7 (5)	8 (7)	0 (11)	0 (9)	0 (9)	0 (10)	0 (12)	0 (19)	0 (16)	0 (21)	0 (11)	22 (135)	22 (135)
	累計	7 (5)	14 (10)	22 (17)	— (28)	— (37)	— (46)	— (56)	— (68)	— (87)	— (103)	— (124)	— (135)	—	—

※下段()書きは前年度(平成28年度)の値
 ※国土交通省へ報告のあった事故について集計

2.人身事故発生状況(維持管理作業) (平成29年6月末現在)

平成29年度

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平成28年度 合計	
事業者主体	1. 都道府県	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	
	2. 政令市	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	
	3. 一般市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	
	4. 町村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	2. マンホール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	3. 処理場	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	
	4. ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	5. その他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
	合計	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	
事故類型	死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	2. はさまれ・巻き込まれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3. 飛来・落下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5. 転倒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10. おぼれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12. 公衆災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負傷事故	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11
	3. 飛来・落下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	5. 転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10. おぼれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12. 公衆災害	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14. その他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
合計	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	2. 委託先業者	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	
	3. 第三者	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
	合計(人)	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	31	
	累計	3	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-

平成28年度

(単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	0	1	1	2	4	0	1	5	4	1	5	2	26
	3. 第三者	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4
	合計(人)	0	1	1	3	4	1	2	5	6	1	5	2	31
	累計	0	1	2	5	9	10	12	17	23	24	29	31	-

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

人身事故情報データベース(維持管理作業)

平成29年度

平成29年6月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・発生防止策		被災者	
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	再発防止策等		
6月								
1	6月16日	1. 都道府県	処理場	①負傷事故	14.その他	脱水機運転開始後、消臭剤のポリ硫酸第二鉄を注入するためのポンプを起動させたが、ポンプ起動後にバルブを開けたことにより、配管からポリ硫酸第二鉄が飛散し右目を負傷した。	現場に薬品の取扱注意事項や作業手順書の設置を行い、作業時に確認できるようにした。	委託先業者
2	6月21日	2. 政令市	その他	①負傷事故	12.公衆災害	住民が歩道を通行中に歩道上にある鋼板蓋(蓋の下に集水ます有)を踏んだ際に、鋼板蓋がずれて足を集水ますに踏み込み負傷した。	検討中	第三者

3.事故発生状況(工事) (平成29年6月末現在)

平成29年度

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平成28年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	2. 政令市	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	19
	3. 一般市	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	69
	4. 町村	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
	5. その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	合計	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	106
工事分類	1. 管きょ開削	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
	2. 管きょ推進	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
	3. 管きょシールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	4. 管きょその他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	5. 処ポ土木建築	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
	6. 処ポ機械電気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	7. 処ポその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	106
事故類型	1. 墜落・転落	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23
	3. 飛来・落下	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
	4. 切れ・こすれ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	5. 転倒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	6. 激突	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	8. 交通事故	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10. おぼれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	12-1. 公衆災害(人身)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	12-2. 公衆災害(物損)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	14. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	106	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	2. 重傷	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	69
	3. 軽傷	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24
	合計(人)	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	96
累計	4	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	-	-	
その他(民間発注工事など)															
	1. 死亡	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28年度

(単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	
	2. 重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69	
	3. 軽傷	1	3	1	3	2	1	1	2	5	1	2	2	24	
	合計(人)	5	4	6	8	5	8	8	7	13	11	14	7	96	
累計	5	9	15	23	28	36	44	51	64	75	89	96	-		
その他(民間発注工事など)															
	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

事故情報データベース(工事)

平成29年度

平成29年6月末現在

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報			被災者		
		事業主体	工事分類	従事作業	発生場所	事故概要	事故類型	年齢	性別	被害状況
6月										
1	H29.6.1	3.一般市	1.管きょ開削	交通誘導員	現場内	舗装転圧時、交通誘導員の背後に後進してきた4トンハイドローラーが交通誘導員に接触した。	6.激突	52	男	右足打撲、右肩脱臼、右ひじ靭帯損傷(約1カ月の安静加療)
2	H29.6.5	3.一般市	1.管きょ開削	準備片付け工	現場内	ブレーカーをバケットに交換する作業をダンプ荷台で行っていたところ、バケットの固定具締め確認が不十分であったため、吊上げ時にバケットが落下し、吊荷下に居た作業員の頭頂部に当たった。	3.飛来・落下	23	男	頭頂部切傷(3針)・臀部打撲(安静加療10日)
3	H29.6.5	3.一般市	2.管きょ推進	仮設材設置作業	現場内	マンホール築造時、立坑上部より、仮設材の縦梁撤去の状況を確認していたところ、過って立坑内に転落した。(落下高さ、約4.7m)	1.墜落・転落	57	男	右上腕2本骨折、右膝裏靭帯剥離ほか
4	H29.6.5	4.町村	1.管きょ開削	片付け作業	現場内	トレーラーにて重機回送返却にあたりバックホウのバケットをトレーラーに積み込む作業中、旋回する吊荷を避けるためダンプから降りようとして 荷台袖に上った際、振動により足をとられ地面に下半身から落下した。	1.墜落・転落	65	男	骨盤2箇所へのヒビ・頭部に異常なし(入院1ヶ月)
5	H29.6.21	3.一般市	4.管きょその他	ボーリング工	現場内	オペレーターがロッドを保持している油圧チャックを緩めたところ、ロッドホルダーが締まっていなかったため、ロッドが下がり、スイベルヘッドとロッドの隙間に右手薬指が巻き込まれた。	2.はさまれ・巻き込まれ	27	男	右手薬指先端の爪1/3程度を負傷
6	H29.6.26	5.その他	5.処ボ土木建築	片付け作業	現場内	基礎砕石敷き均し作業中のバックホウが移動した際、近くで作業していた被災者(土工)がバックホウのキャタピラの下敷きになった。	2.はさまれ・巻き込まれ	68	男	死亡

平成 29 年度
下水道に関する水質事故等発生状況について
(平成 29 年 6 月末現在)

国土交通省 水管理・国土保全局
下水道部

水質事故等発生状況

(平成29年6月末現在)

[総括]

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
水質事故等	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	10 (48)
	累計	1 (3)	4 (10)	10 (14)	- (18)	- (21)	- (25)	- (30)	- (32)	- (37)	- (43)	- (47)	- (48)	- -

[内訳]

(単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
事業主体	1. 都道府県	1 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	4 (6)
	2. 政令市	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (7)
	3. 一般市	0 (3)	1 (6)	3 (2)	0 (1)	0 (3)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (3)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	4 (30)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (5)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	10 (48)
発生施設	1. 管渠	1 (2)	2 (4)	3 (3)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	6 (21)
	2. マンホール	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (4)
	3. 処理場	0 (1)	0 (1)	3 (1)	0 (3)	0 (0)	0 (1)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	3 (12)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (4)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (7)
	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	10 (48)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (1)	3 (2)	3 (2)	0 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (4)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	7 (21)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (1)	0 (4)	2 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	2 (15)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	0 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (12)
	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	10 (48)
事故類型	① 悪質下水の流入(放流水質が基準に不適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (4)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (1)	0 (4)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (11)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	1 (1)	2 (1)	2 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	5 (18)
	⑥ その他事故(①～⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
	水質事故 合計	1 (3)	2 (6)	4 (4)	0 (2)	0 (2)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (4)	0 (3)	0 (1)	7 (41)
その他案件	0 (0)	1 (1)	2 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	3 (7)	
水質事故等 合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	0 (4)	0 (3)	0 (4)	0 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	10 (48)	
状況分類	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (4)
	② 耐用年数以内	1 (0)	1 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	4 (8)
	③ 天災等	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	合計	1 (1)	1 (2)	3 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	5 (17)

※状況分類については水質事故等において、事故発生原因が下水道施設の損傷または、設備の故障によるものを集計

※()内書きは、前年度(平成28年度)の値

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

水質事故等情報データベース

平成29年度

平成29年6月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応	
6月									
1	H29.6.7	1. 都道府県	処理場	その他案件	—			処理場の敷地に設置されている太陽光発電設備のケーブルが盗難にあった。	検討中
2	H29.6.23	4. 町村	処理場	水質事故	⑥その他事故(①～⑤以外の事故)			施設の試運転を行っていたところ高濃度の塩素を含む排水を河川に放流してしまった。	投入塩素量決定計算と実際の残留塩素測定及び記録義務のマニュアル化と職員間の共有化を図り、適正な塩素管理を徹底する。
3	H29.6.23	3. 一般市	管渠	水質事故	②悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)			排除基準を超える1,2-ジクロロエタンが事業場から下水道に排出された。(処理場からの放流水質は基準内)	検討中

水質事故等情報データベース(原因:施設損傷・設備故障によるもの)

平成29年度

平成29年6月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応	
6月									
1	H29.6.12	1. 都道府県	管渠	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	29/50	耐用年数以内	道路改良工事の施工業者が地盤改良を施工中に圧送管を破損させ、汚水が流出した。	今後は施工前に管路位置の確認の徹底を指導する。
2	H29.6.14	3. 一般市	管渠	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	27/50	耐用年数以内	橋に共架している圧送管の経年による劣化及び海岸という立地環境からくる塩害により、管表面に穴が開き、汚水が流出した	今回、応急復旧した箇所については、喫緊に管の部分入れ替えを検討。今年度仮設計画を含めた委託を行い、来年度に全線入れ替えを実施する予定。
3	H29.6.21	3. 一般市	処理場	その他案件	—	32/20	耐用年数経過	処理場の受電設備がショートし、電力会社の変電所において過電流が検知され、送電が一時ストップ。処理場につながる送電線と同じ送電線を使用している周辺家屋、事業所等に約1分間停電が発生。	湿気対策の短期的対応として、除湿剤の設置とフィルターの取替を実施。現在、原因の特定に向けて調査中。調査結果に基づいた恒久対策を実施する予定