

令和 6 年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和 6 年 11 月末時点)

1. 人身事故（総括）
2. 維持管理作業事故
3. 工事事務
4. 水質事故等

国土交通省 水管理・国土保全局
上下水道企画課
下水道事業課

1.人身事故(総括)

(令和6年11月末時点)

(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	11月まで の集計	年度 合計
維持 管理 作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	0 (0)
	2. 負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)	27 (20)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)	27 (20)
	累計	5 (2)	7 (6)	11 (9)	19 (9)	20 (14)	21 (14)	24 (18)	27 (20)					-	-
工 事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)					4 (0)	4 (0)
	2. 負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)					39 (41)	39 (41)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	9 (6)	6 (8)	5 (8)					43 (41)	43 (41)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (13)	20 (15)	23 (19)	32 (25)	38 (33)	43 (41)					-	-
合 計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)					4 (0)	4 (0)
	2. 負傷事故	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	7 (6)	9 (12)	7 (10)					66 (61)	66 (61)
	合計	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	10 (6)	9 (12)	8 (10)					70 (61)	70 (61)
	累計	10 (8)	16 (12)	26 (22)	39 (24)	43 (33)	53 (39)	62 (51)	70 (61)					-	-

※下段()書きは前年度(令和5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.維持管理作業事故 (令和6年11月末時点)

(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	2 (0)	1 (0)	0 (2)	3 (0)	0 (3)	0 (0)	1 (2)	0 (1)					7 (8)
	2. 政令市	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	2 (1)					7 (3)
	3. 一般市	3 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (1)	1 (0)					11 (7)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)					2 (2)
	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)					0 (1)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)					1 (3)
	3. 処理場	4 (1)	2 (2)	4 (2)	6 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	2 (1)					21 (11)
	4. ポンプ場	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)					2 (3)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)					3 (2)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)
事故類型	死亡事故	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)
	1. 墜落・転落	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)
	2. はさまれ・巻き込まれ	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)
	3. 飛来・落下	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)
	4. 切れ・こすれ	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)
	5. 転倒	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)
	6. 激突	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)
	7. 土砂崩壊	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)
	8. 交通事故	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)
	9. 感電	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)
	10. おぼれ	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)
	11. 火災・爆発	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)
	12. 公衆災害	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)
	13. 作業車両の横転	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)
	14. 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)
	負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)
	1. 墜落・転落	2 (1)	2 (1)	1 (2)	2 (0)	0 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (1)					9 (11)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)					5 (2)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (0)
	4. 切れ・こすれ	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					2 (1)
5. 転倒	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)					5 (4)	
6. 激突	0 (0)	0 (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 (0)					0 (0)	
8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					1 (0)	
9. 感電	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)					0 (1)	
10. おぼれ	0 (0)	0 (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)	1 (0)	0 (0)					1 (0)	
12. 公衆災害	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (1)	
13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
14. その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)					2 (0)	
合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)	3 (4)	3 (2)					27 (20)	

(単位:人)

被災者数	1. 自治体職員	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (2)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	②負傷	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (2)
	2. 委託先業者	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)					26 (17)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	②負傷	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)	2 (4)	3 (2)					26 (17)
	3. 第三者	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)					5 (1)
	①死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	②負傷	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)					5 (1)
	合計	4 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	4 (0)	6 (4)	3 (2)					32 (20)
累計	4 (2)	6 (6)	10 (9)	18 (9)	19 (14)	23 (14)	29 (18)	32 (20)					-	

※()書きは、前年度(令和5年度)の値
 ※国土交通省へ報告のあった事故について集計

維持管理作業事故情報データベース

令和6年11月末時点

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	被災者	年齢	性別	被害状況
11月										
1	R6.11.11	一般市	処理場	②はさまれ・巻き込まれ	定期点検整備中のし渣（さ）移送コンベヤに右腕を巻き込まれた。	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急安全教育の実施⇒労災発生状況と再発防止の周知・徹底 ・安衛法に関する教育実施⇒機械運転中の作業禁止・機械運転中には覆いを設ける ・し渣移送コンベヤ清掃点検作業手順書の周知・徹底 ・アクリル板等の内部が見える蓋を使用する ・し渣移送コンベヤ清掃点検作業手順書の作成⇒運転停止と電源オフのルール化 ・類似作業が無いか再点検を実施⇒機械設備における運転中作業の有無 ・電気室CC 盤前に作業員を配置する⇒コンベヤ停止に応じて電源オフにする ・手順書に記載する 	委託先業者	32	男	右上腕部・右鎖骨・右肩甲骨・右肋骨の骨折
2	R6.11.11	政令市	処理場	⑤転倒	汚泥貯留ピット受入れホッパ巡視時に転落した。	<ul style="list-style-type: none"> ・安全帯を作業場所に入場する前に着用する。 ・昇降時は、セーフティーブロックを使用する。 ・昇降時は手に物を持たない。 ・仮設タラップにノンスリップテープを取り付ける。 ・作業手順書を見直す。 	委託先業者	53	男	左手首及び腰椎骨折
3	R6.11.21	政令市	処理場	⑭その他	舗装用乳剤（一斗缶）をトラックに積込時、取っ手部が左手指に引っ掛かり、腕を引っ張られた。	<ul style="list-style-type: none"> ・軽作業であっても大ケガをする可能性があるため、慎重に作業を進める。 ・重量があるものは、無理せず2人以上で作業を行なう。 	委託先業者	75	男	左肩腱板断裂

 :死亡事故 :負傷事故

3.工事事故 (令和6年11月末時点)

(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 (2)	0 (3)	4 (0)	1 (3)	2 (3)	0 (3)	1 (0)					10 (14)
	2. 政令市	1 (6)	0 (4)	2 (2)	3 (1)	2 (3)	7 (1)	1 (3)	2 (2)					18 (22)
	3. 一般市	2 (5)	3 (0)	6 (5)	2 (3)	4 (3)	6 (5)	6 (5)	5 (10)					34 (36)
	4. 町村	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)					2 (3)
	5. その他	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)					65 (75)
工事分類	1. 管きよ開削	3 (6)	2 (6)	2 (5)	5 (3)	4 (7)	9 (7)	5 (9)	6 (9)					36 (52)
	2. 管きよ推進	0 (1)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					4 (2)
	3. 管きよシールド	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)					2 (1)
	4. 管きよその他	1 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (0)	0 (1)					9 (6)
	5. 処ボ土木建築	1 (3)	1 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	2 (1)					7 (9)
	6. 処ボ機械電気	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (2)					6 (5)
	7. 処ボその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)					65 (75)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (2)					4 (2)
	1. 墜落・転落	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)					0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)					0 (0)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					1 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					1 (1)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)					1 (0)
	9. 感電	0 (0)	0 (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 (0)					0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)					0 (0)
	14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					1 (1)
	負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)					39 (41)
	1. 墜落・転落	3 (1)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	4 (1)	0 (2)	2 (2)					14 (9)
	2. はさまれ・巻き込まれ	2 (1)	2 (0)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	1 (0)	2 (2)	0 (3)					12 (9)
	3. 飛来・落下	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (1)					2 (5)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (0)					1 (6)
5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)					2 (3)	
6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (1)					1 (3)	
7. 土砂崩壊	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)					3 (1)	
8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)					1 (2)	
9. 感電	0 (0)	0 (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 (0)					0 (0)	
11. 火災・爆発	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (1)	
12-1. 公衆災害(人身)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)					2 (2)	
13. 作業車両の横転	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)	
14. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1 (0)	
物損事故	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)					22 (31)	
12-2. 公衆災害(物損)	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)	2 (3)	3 (3)					22 (31)	
合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (4)	7 (9)	15 (10)	8 (11)	8 (13)					65 (74)	

(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	1. 死亡	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (2)					5 (2)
	2. 負傷	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	6 (6)	6 (8)	4 (8)					39 (43)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	10 (6)	6 (8)	5 (10)					44 (45)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (15)	20 (17)	23 (21)	33 (27)	39 (35)	44 (45)					-

※()書きは、前年度(令和5年度)の値
 ※国土交通省へ報告のあった事故について集計

工事事故情報データベース

令和6年11月末時点

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報			被害者状況		
		事業主体	工事分類	従事作業	事故概要	発生場所	事故類型	年齢	性別	被害状況
11月										
1	R6.11.1	2.政令市	1.管きょ開削	掘削工	取付管の修繕のため、バックホウで掘削していたところ地域集中供給のガス管の本支管と引込管の接続部分を破損させた。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			ガス管破損
2	R6.11.6	3.一般市	5.処ボ土木建築	掘削工	切梁上に墜落防止のため鋼矢板に支柱を溶接しワイヤーロープを設置していた。 ワイヤーロープを取り付けていた支柱が破断し支柱・ワイヤーロープとともに被災者も4.2m下のコンクリート床版上に墜落した。	現場内	1.墜落・転落	44	女	骨盤骨折、右足首打撲
3	R6.11.7	3.一般市	1.管きょ開削	準備工	下水道管渠の新設工事において、道路上に下水道管渠布設位置のマーキング作業を、作業員1名と交通誘導員1名により行っていたが、作業員が交通誘導員に対して他の現場に向かうよう指示した後、作業員1名のみで道路上にしゃがんでいたところ自動車に衝突された。 意識不明のまま救急搬送されたが、その後、病院で死亡が確認された。	現場外	8.交通事故	40	男	死亡
4	R6.11.11	3.一般市	1.管きょ開削	交通誘導	下水道管渠布設作業時、バックホウが後退した際バックホウのキャタピラと交通誘導警備員の左足が接触し被災した。	現場内	6.激突	50	男	左足くるぶし骨折
5	R6.11.13	3.一般市	5.処ボ土木建築	設備工	配管材が入った段ボールを持って階段を下りていたところ、扉を開けようとした際に扉横の階段を踏み外し滑り落ち負傷した。	現場内	1.墜落・転落	44	男	右足すねの骨折
6	R6.11.17	2.政令市	1.管きょ開削	土留支保工	アルミ矢板を設置し掘削作業を進めていたが、殻塊が支障となり矢板が変形した状態で垂直に建て込まれていない状況であった。 矢板を修正するため引き抜いたところ、掘削場内で矢板誘導を行っていた作業員に崩落した土砂が覆いかぶさり背面の矢板に顔面を強打した。	現場内	7.土砂崩壊	54	男	鼻骨骨折・左眼窩内側壁骨折
7	R6.11.20	3.一般市	1.管きょ開削	水替工	汚水面整備の工事を行っており、当該路線の地下水位が高いためウェルポイントを設置する作業を行っていた。 事前にマーキングしていたガス管の引き込み位置を避けてライザーパイプを打ち込んだ結果、マーキングの位置が実際のガス管の位置とずれておりガス管を損傷させた。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			ガス管の破損
8	R6.11.27	1.都道府県	1.管きょ開削	掘削工	取付管補修の掘削中在来地盤が強固ため、人力ピックにて地山を崩していた際、ガス本管（50mm）を損傷した。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			ガス管の破損

:死亡事故
 :負傷事故
 :物損事故

4.水質事故等
(令和6年11月末時点)

[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	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)					24 (27)
累計	2 (5)	5 (10)	7 (12)	8 (13)	18 (15)	19 (19)	22 (24)	24 (27)					-

[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	0 (1)	0 (2)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)					2 (6)
2. 政令市	2 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)					5 (3)
3. 一般市	0 (4)	1 (2)	1 (1)	0 (1)	7 (1)	0 (3)	3 (4)	2 (1)					14 (17)
4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)					3 (1)
5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)					24 (27)
発生施設													
1. 管渠	2 (2)	2 (4)	0 (2)	0 (1)	3 (0)	0 (1)	1 (1)	1 (0)					9 (11)
2. マンホール	0 (3)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (1)	0 (2)					4 (10)
3. 処理場	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	1 (0)	0 (3)	0 (1)					6 (5)
4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)					0 (1)
5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)					5 (0)
合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)					24 (27)
原因者													
1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (3)	2 (5)	1 (0)	1 (0)	4 (1)	1 (1)	0 (3)	0 (1)					10 (14)
2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (2)					2 (8)
3. その他(天災、原因者不明含む)	1 (0)	1 (0)	1 (2)	0 (0)	6 (1)	0 (0)	1 (2)	1 (0)					11 (5)
合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	1 (3)					23 (27)
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 (0)	0 (1)					0 (1)
② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)					1 (0)
③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)					3 (1)
④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	1 (0)	1 (0)					3 (3)
⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (5)	1 (5)	0 (1)	1 (1)	5 (1)	1 (2)	1 (2)	0 (2)					11 (19)
⑥ その他事故(①~⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
水質事故 合計	2 (5)	2 (5)	1 (2)	1 (1)	7 (1)	1 (4)	3 (3)	1 (3)					18 (24)
その他案件	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (2)	1 (0)					6 (3)
水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)	3 (5)	2 (3)					24 (27)
状況分類													
① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
② 耐用年数以内	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					2 (1)
③ 天災等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0 (0)
合計	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					2 (1)

※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

※()書きは、前年度(令和5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

令和6年11月末時点

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・対応	
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	事故への対応
11月						
1	R6.11.8	3.一般市	その他	水質事故	④雨水管からの悪質下水の流出	雨水管より河川へ油が流出。 ・再発防止策を検討中。
2	R6.11.22	3.一般市	管渠	その他案件	⑥その他事故（①～⑤以外の事故）	温泉排水圧送管損傷による漏水。 ・路面状況及び圧送管路の送水流量の監視を行い、適切な維持管理に努める。