

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 9 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9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	9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)
	2. 負傷事故	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)							21 (14)	21 (14)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)							21 (14)	21 (14)
	累計	5 (2)	7 (6)	11 (9)	19 (9)	20 (14)	21 (14)							-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)							3 (0)	3 (0)
	2. 負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)							29 (25)	29 (25)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	9 (6)							32 (25)	32 (25)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (13)	20 (15)	23 (19)	32 (25)							-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)							3 (0)	3 (0)
	2. 負傷事故	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	7 (6)							50 (39)	50 (39)
	合計	10 (8)	6 (4)	10 (10)	13 (2)	4 (9)	10 (6)							53 (39)	53 (39)
	累計	10 (8)	16 (12)	26 (22)	39 (24)	43 (33)	53 (39)							-	-

※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9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)							6 (5)
	2. 政令市	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (1)	1 (0)							5 (2)
	3. 一般市	3 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (0)	0 (1)	0 (0)							8 (6)
	4. 町村	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)							2 (1)
	5. その他	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)							21 (14)
発生施設	1. 管渠	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)							0 (0)
	2. マンホール	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (0)							1 (1)
	3. 処理場	4 (1)	2 (2)	4 (2)	6 (0)	1 (4)	0 (0)							17 (9)
	4. ポンプ場	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)							2 (2)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)							1 (2)
	合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)							21 (14)
事故類型	死亡事故	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)
	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 (0)
	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	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)							21 (14)
	1. 墜落・転落	2 (1)	2 (1)	1 (2)	2 (0)	0 (4)	0 (0)							7 (8)
	2. はさまれ・巻き込まれ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)							4 (1)
	3. 飛来・落下	0 (0)	0 (0)	1 (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)							2 (1)
5. 転倒	2 (0)	0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)							4 (3)	
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 (0)	
11. 火災・爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)							1 (0)	
12. 公衆災害	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (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)	
14. その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)							1 (0)	
合計	5 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	1 (0)							21 (14)	

(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)							1 (2)
	①死亡	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)							1 (2)
	2. 委託先業者	4 (1)	2 (3)	4 (3)	7 (0)	1 (4)	3 (0)							21 (11)
	①死亡	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)							21 (11)
	3. 第三者	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)							1 (1)
	①死亡	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)							1 (1)
	合計	4 (2)	2 (4)	4 (3)	8 (0)	1 (5)	4 (0)							23 (14)
	累計	4 (2)	6 (6)	10 (9)	18 (9)	19 (14)	23 (14)							-

※()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9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
9月										
1	R6.9.12	政令市	ポンプ場	①火災・爆発	マンホールの臭気対策のためマンホール周りの隙間埋め作業を行っており、作業終了に伴い滞水池の排水ポンプを運転したところ爆発した。	策定中	自治体職員	32	男	左手のやけど、擦り傷
							委託先業者	46	男	破片により背中・肘・頭を切創
							委託先業者	49	男	破片により太ももを切創
							委託先業者	31	男	ガラス片により眼球と顔を損傷



:死亡事故



:負傷事故

3.工事事故
(令和6年9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)							9 (11)
	2. 政令市	1 (6)	0 (4)	2 (2)	3 (1)	2 (3)	7 (1)							15 (17)
	3. 一般市	2 (5)	3 (0)	6 (5)	2 (3)	4 (3)	6 (5)							23 (21)
	4. 町村	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)							1 (2)
	5. その他	1 (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)							49 (51)
工事分類	1. 管きよ開削	3 (6)	2 (6)	2 (5)	5 (3)	4 (7)	9 (7)							25 (34)
	2. 管きよ推進	0 (1)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)							3 (2)
	3. 管きよシールド	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)							2 (1)
	4. 管きよその他	1 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (2)	1 (1)	2 (2)							8 (5)
	5. 処ボ土木建築	1 (3)	1 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (1)	1 (0)							5 (7)
	6. 処ボ機械電気	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)							5 (2)
	7. 処ボその他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)							1 (0)
	合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (5)	7 (9)	15 (10)							49 (51)
事故類型	死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)							3 (0)
	1. 墜落・転落	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)
	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)	1 (0)							1 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)							1 (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 (0)
	11. 火災・爆発	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)
	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)	1 (0)							1 (0)
	負傷事故	5 (6)	4 (0)	6 (7)	5 (2)	3 (4)	6 (6)							29 (25)
	1. 墜落・転落	3 (1)	1 (0)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	4 (1)							12 (5)
	2. はさまれ・巻き込まれ	2 (1)	2 (0)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	1 (0)							10 (4)
	3. 飛来・落下	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (2)							2 (4)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)							0 (5)
	5. 転倒	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (1)							2 (2)
	6. 激突	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)							0 (1)
	7. 土砂崩壊	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)							1 (1)
	8. 交通事故	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)							0 (1)
	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 (1)	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 (1)	
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)	1 (0)	0 (0)	0 (0)							1 (0)	
物損事故	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)							17 (25)	
12-2. 公衆災害(物損)	1 (5)	0 (6)	2 (3)	4 (2)	4 (5)	6 (4)							17 (25)	
合計	6 (11)	4 (6)	8 (10)	9 (4)	7 (9)	15 (10)							49 (50)	

(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)							4 (0)
	2. 負傷	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	6 (6)							29 (27)
	合計	5 (6)	4 (0)	6 (9)	5 (2)	3 (4)	10 (6)							33 (27)
	累計	5 (6)	9 (6)	15 (15)	20 (17)	23 (21)	33 (27)							-

※()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9月末時点

NO.	発生日月	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
9月										
1	R6.9.2	1.都道府県	1.管きょ開削	掘削工	取付管撤去の際、取付管を露出させるため手掘削していた。ガス本管を露出させたが、ガス供給管が接続されていなかったためバックホウにて掘削したところ、斜め横断していたガス供給管を損傷させた。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管(PEφ30)の損傷
2	R6.9.3	3.一般市	4.管きょその他	舗装工	事故当時は既設舗装版の取り壊し後、罹災者が不陸整正作業を行っていた。補足材(HMS-25)を積んだ3tダンプトラックを罹災者が施工箇所に誘導し、罹災者とは別の運転手がダンプアップした。その後、ダンプアップしていた荷台を降ろした際に罹災者が荷台を確認したところ、後部あたりと荷台の間に補足材が挟まって閉まりきっていない状態となっていた。そのため罹災者があおりを閉め直そうと隙間から指を入れたところ、挟まっていた補足材が抜けてあおりが閉まり、あおりと荷台に左手指が挟まれ負傷した。	現場内	2.はさまれ・巻き込まれ	23	男	左手中指・薬指の骨折
3	R6.9.9	2.政令市	6.処ボ機械電気	設備据付工	機械室に設置されている雨水除塵機の更新工事において、除塵機駆動装置の調整作業中に、機器内開口部に自らかけた足場板上から約5.5m下の沈砂池底部(水は排水済み)に落下し、負傷した。	現場内	1.墜落・転落	46	男	肋骨骨折、背骨骨折、血気胸
4	R6.9.10	2.政令市	6.処ボ機械電気	ケーブル搬入工	屋外から電動ウインチを用いてケーブル入線作業を行っていたところ、ケーブル取り回しの経由地点に設置していた滑車が負荷に耐えきれず、ウインチ操作をしていた作業員の胸部に滑車が直撃し、救急搬送されたが、死亡するという事故が発生した。	現場内	6.激突	59	男	死亡
5	R6.9.12	3.一般市	1.管きょ開削	管布設工	開削工法による下水道管の新設工事において、土留め矢板がまばらに設置された状態で、深さ約3.1mの掘削穴の中で作業員が管布設作業を行っていたところ、背後土砂(幅約0.3m、長さ約2.6m)が、矢板を設置していない箇所から崩落し作業員1名が全身生き埋めとなり、その後、救急搬送されたが死亡するという事故が発生した。	現場内	7.土砂崩壊	63	男	死亡
6	R6.9.12	3.一般市	1.管きょ開削	掘削工	取付管布設のために掘削を行っていた際、事前情報でガス管(本管φ75)が近接していると言われた周辺を人力で掘削していたが、ガス管(本管φ75)も埋設テープも確認できなかった。想定より深い位置にガス管(本管φ75)があるものと思いつきバックホウにて側溝の転倒防止の下を掘削したところ、バックホウの爪が転倒防止の下に埋設されていたガス管(本管φ75)に接触し、破損させた。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管(φ75)の損傷
7	R6.9.19	2.政令市	4.管きょその他	管渠更生工	下水道管路(雨水)の耐震化工事において、道路の下約10メートルに埋設された管内での作業中、急な降雨の影響により、管路内の水位が急上昇し、避難中の作業員等のうち逃げ遅れた2名が流され、その後下流に位置する川にて心肺停止状態で発見された。	現場内	14.その他	37、46	男	死亡
8	R6.9.19	3.一般市	1.管きょ開削	管渠工	現場始業前にはしごを使用し、鋼製土留内の確認を行うため、はしご昇降中にはしごが破損し、落下した。	現場内	1.墜落・転落	50	男	右足首骨折
9	R6.9.23	3.一般市	1.管きょ開削	管理設工	下水道管理設工(開削工)を施工中、鋼製ケーシング立坑付近で既設舗装下にある水砕スラグを人力施工にてブレード取壊し中にバランスを崩し、鋼製ケーシング立坑内に転落し負傷した。	現場内	1.墜落・転落	48	男	胸椎圧迫骨折3箇所、腰椎圧迫骨折2箇所、頭部打撲
10	R6.9.24	2.政令市	5.処ボ土木建築	グレーチング床敷設工	鉄骨梁にグレーチング(床材)敷設作業中、鉄骨梁にスタクションを取付け、親綱を設置し安全帯を使用するようにしていたが作業員が安全対等を取り外し作業していたところ、グレーチングと共に下階フロアに墜落(約5m)した。	現場内	1.墜落・転落	59	男	外傷性くも膜下出血、肋骨骨折ほか
11	R6.9.25	2.政令市	1.管きょ開削	管布設工	下水道管の布設替えに伴う管布設時、ガス供給管(対象家屋1件)を破損。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管の損傷
12	R6.9.26	2.政令市	3.管きょシールド	シールド工	シールド機の掘進中に異常出水が確認され、その数分後、道路が陥没し道路上に水が溢れた。周辺の12棟の建物が傾く等の損傷が生じた。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			道路陥没(東西方向約40m×南北方向約30m×最大深さ約2m) 建物12棟の損傷 水道管が破断等
13	R6.9.26	2.政令市	1.管きょ開削	掘削工	雨水本管布設替えの掘削作業中に、ガス供給管φ30を棄損した。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管(φ30)の損傷
14	R6.9.27	3.一般市	1.管きょ開削	掘削工	掘削作業中(深さ約1.3m)に固結した土砂の塊が作業員1名の背中に崩落し、その衝撃で掘削断面に顔面を打突り、救急搬送された。	現場内	7.土砂崩壊	54	男	顔面、頸、背骨、肋骨の骨折、若干の背髄損傷の疑い
15	R6.9.30	1.都道府県	1.管きょ開削	掘削工	埋設管を確実に露出させる前にバックホウにて掘削したためガス管と接触し、損傷させた。	現場内	12-2.公衆災害(物損)			ガス管の損傷

死亡事故 : 負傷事故 : 物損事故

4.水質事故等 (令和6年9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)							19 (19)
累計	2 (5)	5 (10)	7 (12)	8 (13)	18 (15)	19 (19)							-

[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)							2 (5)
2. 政令市	2 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)							5 (2)
3. 一般市	0 (4)	1 (2)	1 (1)	0 (1)	7 (1)	0 (3)							9 (12)
4. 町村	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)							3 (0)
5. その他	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)							19 (19)
発生施設													
1. 管渠	2 (2)	2 (4)	0 (2)	0 (1)	3 (0)	0 (1)							7 (10)
2. マンホール	0 (3)	0 (1)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)							3 (7)
3. 処理場	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	1 (0)							6 (1)
4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)							0 (1)
5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)							3 (0)
合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)							19 (19)
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)	0 (1)							9 (10)
2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)							0 (6)
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)							9 (3)
合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	0 (4)							18 (19)
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)
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)							0 (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)							3 (0)
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 (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)							10 (15)
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)
水質事故 合計	2 (5)	2 (5)	1 (2)	1 (1)	7 (1)	1 (4)							14 (18)
その他案件	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)							5 (1)
水質事故等 合計	2 (5)	3 (5)	2 (2)	1 (1)	10 (2)	1 (4)							19 (19)
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)
② 耐用年数以内	1 (1)	1 (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)
合計	1 (1)	1 (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9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
9月						
1	R6.9.19	1.都道府県	処理場	水質事故	⑤下水道施設から の下水等の流出	<p>汚水管のバルブ点検のため、汚水ポンプを停止し作業を実施したところ、吐出側のバルブを閉じた状態で汚水送水が再開されたことにより、サージタンクから汚水が溢れ、処理場内道路の側溝を通じて河川に流出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 場内作業の中央操作者との連絡調整の徹底 ・ 予定外作業の禁止（緊急の場合でもKY（危険予知活動）、中央操作者との共有、安全対策を確認） ・ 現場作業における一人作業の禁止