

令和 7 年度
下水道に関する事故発生状況について
(令和 7 年 4 月末時点)

1. 人身事故（総括）
2. 維持管理作業事故
3. 工事事故
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7年4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	4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)
	2. 負傷事故	1 (5)												1 (5)	1 (37)
	合計	1 (5)												1 (5)	1 (37)
	累計	1 (5)												—	—
工事	1. 死亡事故	0 (0)												0 (0)	0 (8)
	2. 負傷事故	0 (5)												0 (5)	0 (60)
	合計	0 (5)												0 (5)	0 (68)
	累計	0 (5)												—	—
合計	1. 死亡事故	0 (0)												0 (0)	0 (8)
	2. 負傷事故	1 (10)												1 (10)	1 (97)
	合計	1 (10)												1 (10)	1 (105)
	累計	1 (10)												—	—

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

※()書きは、前年度(令和6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7年4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
4月										
1	R7.4.3	一般市	処理場	⑯その他	<p>下水処理場内の焼却施設への脱水汚泥搬入時、汚泥運搬車両のコンテナ後方のあおりを閉める際に、汚泥搬入コンテナと汚泥受入ホッパーから発生した硫化水素を吸い込んだことにより、委託作業員2名が硫化水素中毒とみられる症状を発症し、内1名が緊急搬送。</p>	<p>【処理場・焼却施設共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・硫化水素用防毒マスク・ゴーグルの着用（焼却施設では面体も着用） ・作業時の硫化水素濃度測定 ・ポータブル式ガス検知器の着用 ・作業場所の換気 ・作業手順の見直し（汚泥ホッパー開閉時に極力作業者が近づかない手順へ） ・作業従事者の安全教育の徹底 <p>【処理場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AED設置 <p>【焼却施設】 ※現在関係者と調整中</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚泥受入施設の設備改修（汚泥ホッパー蓋の開閉装置の遠隔化、汚泥受入口シャッター修繕・換気設備の能力増強等） 	委託先業者	23	男	硫化水素中毒（中等症）
								60	男	硫化水素中毒（軽症）

■ :死亡事故

□ :負傷事故

3.工事事故 (令和7年4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 (1)												2 (1)
	2. 政令市	0 (1)												0 (1)
	3. 一般市	0 (2)												0 (2)
	4. 町村	0 (1)												0 (1)
	5. その他	0 (1)												0 (1)
	合計	2 (6)												2 (6)
工事分類	1. 管きょ開削	2 (3)												2 (3)
	2. 管きょ推進	0 (0)												0 (0)
	3. 管きょシールド	0 (0)												0 (0)
	4. 管きょその他	0 (1)												0 (1)
	5. 処ボ土木建築	0 (1)												0 (1)
	6. 処ボ機械電気	0 (1)												0 (1)
	7. 処ボその他	0 (0)												0 (0)
	合計	2 (6)												2 (6)
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. 墓落・転落	0 (0)												0 (0)
	2. はまれ・巻き込まれ	0 (0)												0 (0)
	3. 飛来・落下	0 (0)												0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)												0 (0)
	5. 転倒	0 (0)												0 (0)
	6. 激突	0 (0)												0 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)												0 (0)
	8. 交通事故	0 (0)												0 (0)
	9. 感電	0 (0)												0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)												0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)												0 (0)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)												0 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)												0 (0)
	14. その他	0 (0)												0 (0)
被災者数	負傷事故	0 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	1. 墓落・転落	0 (3)												0 (3)
	2. はまれ・巻き込まれ	0 (2)												0 (2)
	3. 飛来・落下	0 (0)												0 (0)
	4. 切れ・こすれ	0 (0)												0 (0)
	5. 転倒	0 (0)												0 (0)
	6. 激突	0 (0)												0 (0)
	7. 土砂崩壊	0 (0)												0 (0)
	8. 交通事故	0 (0)												0 (0)
	9. 感電	0 (0)												0 (0)
	10. おぼれ	0 (0)												0 (0)
	11. 火災・爆発	0 (0)												0 (0)
	12-1. 公衆災害(人身)	0 (0)												0 (0)
	13. 作業車両の横転	0 (0)												0 (0)
	14. その他	0 (0)												0 (0)
物損事故	物損事故	2 (1)												2 (1)
	12-2. 公衆災害(物損)	2 (1)												2 (1)
	合計	2 (6)												2 (6)

(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
1. 死亡	0 (0)												0 (0)
2. 負傷	0 (5)												0 (5)
合計	0 (5)												0 (5)
累計	0 (5)												- - -

※()書きは、前年度(令和6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7年4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
4月 -										
1	R7.4.21	1.都道府県	1.管きよ開削	掘削工	掘削時、バックホウにてガス本管 φ50mm(ポリエチレン管)のサドル部を損傷させた。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			
2	R7.4.24	1.都道府県	1.管きよ開削	掘削工	下水道管(取付管)を布設する際にバックホウにて掘削したところガス管(ポリエチレン管50mm)に接触し損傷した。	現場内	12-2.公衆災害（物損）			

 :死亡事故

 :負傷事故

 :物損事故

4.水質事故等 (令和7年4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 (2)												2 (2)
累計	2 (2)												-

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

※状況分類について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6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7年4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	
4月							
1	R7.4.9	3.一般市	処理場	水質事故	①悪質下水の流入 (放流水質が基準に不適合)	最初沈殿池で処理しきれなかった油脂が回転円板に付着し、活性汚泥による浄化能力が低下したことにより、放流水中のBODおよび大腸菌数が基準値を超過。	・基準値を超過した事業者に対し、早急かつ確実な改善指導を継続していく ・処理場の点検を継続し、予防的措置を含め必要な修繕・更新により、機能の維持を行っていく ・基準超過を確認した時点で、速やかに報告することを徹底する
2	R7.4.21	1.都道府県	マンホール	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	公園敷地内のマンホールから下水が流出。	・今後については、マンホール内点検時に水位に注視し、異常があった場合は管内清掃を行い再発防止に努める。