

岡山県環境への負荷の低減に関する条例に基づく届出状況（令和7年3月5日 現在）

No.	届出日	事業所（業種）	汚染発見場所	基準に適合しない特定有害物質・濃度（基準に対する濃度）	措置の種類	備考
1	H15. 7. 22	石油化学系基礎製品製造業	倉敷市潮通3丁目地内	【地下水】テトラクロロエチレン0.58mg/L(58倍)、1,2-ジクロロエタン0.039mg/L(9.8倍)、トリクロロエチレン0.16mg/L(5.3倍)、砒素0.035mg/L(3.5倍)、1,3-ジクロロプロパン0.004mg/L(2.0倍)、ベンゼン0.018mg/L(1.8倍)、鉛0.016mg/L(1.6倍)、1,1,2-トリクロロエタン0.007mg/L(1.2倍)、全シアン0.2mg/L(*2倍)	<ul style="list-style-type: none"> 地下水揚水曝気措置 水質、地下水モニタリング調査 原位置封じ込め措置 	浄化対策措置中
	R5. 4. 26			【土壌溶出量】鉛0.038mg/L(3.8倍)	<ul style="list-style-type: none"> 流出飛散防止対策 地下水モニタリング調査 	浄化対策措置中
	R5. 5. 25			【土壌含有量】鉛230mg/kg(1.5倍)	<ul style="list-style-type: none"> 流出飛散防止対策 	R5. 8 飛散防止対策完了
	R5. 7. 11			【土壌溶出量】鉛0.015mg/L(1.5倍)、砒素0.012mg/L(1.2倍)	<ul style="list-style-type: none"> 流出飛散防止対策 地下水モニタリング調査 	浄化対策措置中
	R5. 8. 3			【土壌溶出量】砒素0.014mg/L(1.4倍)	<ul style="list-style-type: none"> 流出飛散防止対策 地下水モニタリング調査 	浄化対策措置中
	R6. 8. 5			【土壌溶出量】鉛0.018mg/L(1.8倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R6. 7 浄化完了
	R6. 9. 11			【土壌溶出量】砒素0.013mg/L(1.3倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 流出飛散防止対策 	R6. 11 浄化完了
	R6. 11. 29			【土壌溶出量】砒素0.011mg/L(1.1倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R6. 11 浄化完了
	R7. 1. 10			【土壌溶出量】砒素0.039mg/L(3.9倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R6. 12 浄化完了
	R7. 2. 7			【土壌溶出量】砒素0.020mg/L(2.0倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R6. 12 浄化完了
	R7. 2. 7		【土壌溶出量】鉛0.092mg/L(9.2倍)、砒素0.037mg/L(3.7倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R7. 2 浄化完了	
R6. 4. 2		倉敷市松江4丁目地内	【土壌溶出量】砒素0.021mg/L(2.1倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R5. 10 浄化完了	

No.	届出日	事業所（業種）	汚染発見場所	基準に適合しない特定有害物質・濃度（基準に対する濃度）	措置の種類	備考
2	H27. 5. 22	化学繊維製造業	倉敷市酒津地内	【土壌溶出量】 トラクロロエチレン0. 058mg/L (5. 8倍)	・ 掘削除去措置	H27. 7 浄化完了
	H28. 8. 26			【土壌溶出量】 鉛0. 049mg/L (4. 9倍)、ふっ素2. 1mg/L (2. 6倍)、砒素0. 025mg/L (2. 5倍) 【土壌含有量】 鉛6500mg/kg (43. 3倍)	・ 流出飛散防止対策 ・ 地下水モニタリング調査	浄化対策措置中
				【土壌溶出量】 水銀0. 0008mg/L (1. 6倍) 【土壌含有量】 鉛410mg/kg (2. 7倍)	・ 掘削除去措置	H28. 12 浄化完了
				R5. 12. 8	【地下水】 カドミウム0. 004mg/L (1. 3倍)	・ 地下水モニタリング調査
3	H16. 7. 9	建築用金属製品製造業	倉敷市真備町川辺地内	【土壌溶出量】 鉛0. 012mg/L (1. 2倍)、ふっ素5. 0mg/L (6. 3倍)、トリクロロエチレン0. 22mg/L (7. 3倍)、シス-1, 2-ジクロロエチレン0. 055mg/L (1. 4倍) 【地下水】 トリクロロエチレン31mg/L (1. 033倍)、1, 1-ジクロロエチレン0. 042mg/L (2. 1倍)、シス-1, 2-ジクロロエチレン4. 5mg/L (113倍)	・ 掘削除去措置 ・ 原位置浄化措置	岡山県環境への負荷の低減に関する条例第65条第1項に準ずる届出 H18. 8 浄化完了
4	H16. 9. 7	ガソリンスタンド	倉敷市亀島地内	【地下水】 ベンゼン2mg/L (200倍)	・ 掘削除去措置 ・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査	H17. 1 浄化完了
5	H16. 9. 7	ガソリンスタンド	倉敷市玉島柏島地内	【土壌溶出量】 鉛0. 016mg/L (1. 6倍)、ベンゼン0. 55mg/L (55倍) 【地下水】 ベンゼン5mg/L (500倍)	・ 掘削除去措置 ・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査	H17. 1 浄化完了
6	H16. 12. 17	ガソリンスタンド	倉敷市水島海岸通地内	【地下水】 ベンゼン0. 032mg/L (3. 2倍)	・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査	H17. 6 浄化完了
7	H16. 12. 17	ガソリンスタンド	倉敷市東塚地内	【土壌溶出量】 ベンゼン0. 016mg/L (1. 6倍) 【地下水】 ベンゼン0. 20mg/L (20倍)	・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査 ・ 土壌入換え措置	H19. 1 浄化完了
8	H18. 9. 29	ガソリンスタンド	倉敷市福田町古新田地内	【土壌溶出量】 ベンゼン0. 057mg/L (5. 7倍) 【地下水】 ベンゼン3. 1mg/L (310倍)	・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査 ・ バイオレメディエーション	H25. 1 浄化完了 (地下水)
9	H19. 5. 22	ガソリンスタンド	倉敷市中庄地内	【土壌溶出量】 ベンゼン0. 011mg/L (1. 1倍) 【地下水】 ベンゼン0. 30mg/L (30倍)	・ 地下水揚水曝気措置 ・ 地下水モニタリング調査	H22. 1 浄化完了
10	H19. 5. 29	ガソリンスタンド	倉敷市羽島地内	【土壌溶出量】 鉛0. 014mg/L (1. 4倍)	・ 掘削除去措置	H23. 4 浄化完了

No.	届出日	事業所（業種）	汚染発見場所	基準に適合しない特定有害物質・濃度（基準に対する濃度）	措置の種類	備考
11	H19. 10. 23	各種商品小売業	倉敷市笹沖地内	【地下水】ベンゼン0. 16mg/L (16倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 地下水揚水曝気措置 地下水モニタリング調査 	H20. 6 浄化完了
12	H20. 3. 25	ガソリンスタンド	倉敷市平田地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 47mg/L (47倍) 【地下水】ベンゼン3. 8mg/L (380倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 原位置浄化措置 地下水モニタリング調査 	H20. 8 浄化完了
13	H20. 7. 7	ガソリンスタンド	倉敷市神田地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 028mg/L (2. 8倍)、鉛0. 030mg/L (3. 0倍) 【地下水】ベンゼン0. 078mg/L (7. 8倍)	<ul style="list-style-type: none"> 原位置浄化措置 地下水モニタリング調査 掘削除去措置 	H21. 6 浄化完了
14	H21. 1. 20	ガソリンスタンド	倉敷市北浜町地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 66mg/L (66倍) 【地下水】ベンゼン3. 8mg/L (380倍)	<ul style="list-style-type: none"> 原位置浄化措置 地下水モニタリング調査 	H21. 5 浄化完了
	R4. 6. 30			【土壌溶出量】ベンゼン0. 016mg/L (1. 6倍) 【地下水】ベンゼン0. 66mg/L (66倍)	<ul style="list-style-type: none"> 原位置浄化措置 掘削除去措置 地下水揚水処理 	R5. 1 浄化完了
15	H21. 1. 20	ガソリンスタンド	倉敷市新田地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 025mg/L (2. 5倍) 【地下水】ベンゼン0. 13mg/L (13倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 地下水揚水曝気措置 地下水モニタリング調査 	H21. 5 浄化完了
16	H21. 1. 23	ガソリンスタンド	倉敷市玉島地内	【地下水】ベンゼン0. 22mg/L (22倍)	<ul style="list-style-type: none"> 地下水揚水曝気措置 地下水モニタリング調査 	H23. 5 浄化完了
17	H21. 10. 19	ガソリンスタンド	倉敷市片島町地内	【土壌溶出量】鉛0. 040mg/L (4倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	H23. 3 浄化完了
18	H22. 5. 10	ガソリンスタンド	倉敷市児島小川地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 43mg/L (43倍) 【地下水】ベンゼン0. 53mg/L (53倍)	<ul style="list-style-type: none"> 原位置浄化措置 地下水モニタリング調査 	H22. 10 浄化完了
19	H24. 1. 18	ガソリンスタンド	倉敷市児島下の町地内	【土壌溶出量】鉛0. 052mg/L (5. 3倍)	<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	H24. 7 浄化完了
20	H24. 7. 11	ガソリンスタンド	倉敷市広江2丁目地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 075mg/L (7. 5倍) 【地下水】ベンゼン0. 054mg/L (5. 4倍)	<ul style="list-style-type: none"> 原位置浄化措置 地下水モニタリング調査 	H25. 4 浄化完了
21	H24. 12. 3	石油化学系基礎製品製造業	倉敷市児島塩生地内	【土壌含有量】鉛360mg/kg (2. 4倍)	<ul style="list-style-type: none"> 流出飛散防止対策 	H24. 12 飛散防止対策完了
					<ul style="list-style-type: none"> 掘削除去措置 	R3. 3 浄化完了

No.	届出日	事業所（業種）	汚染発見場所	基準に適合しない特定有害物質・濃度（基準に対する濃度）	措置の種類	備考
22	H25. 9. 10	ガソリンスタンド	倉敷市中畝2丁目地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 19mg/L (19倍) 【地下水】ベンゼン1. 3mg/L (130倍)	・原位置浄化措置 ・地下水揚水曝気処理	H26. 7 浄化完了
23	H26. 9. 12	物流運搬設備製造業	倉敷市玉島乙島地内	【土壌溶出量】鉛0. 23mg/L (23倍) 【土壌含有量】鉛570mg/kg (3. 8倍)	・掘削除去措置	H26. 12 浄化完了
24	H28. 3. 30	輸送用機械器具製造業	倉敷市水島海岸通1丁目地内	【土壌溶出量】ベンゼン0. 034mg/L (3. 4倍)	・掘削除去措置	H28. 4 浄化完了
	R3. 3. 26			【土壌溶出量】砒素0. 03mg/L (3倍)	・掘削除去措置	R3. 4 浄化完了
	R3. 4. 23			【土壌溶出量】砒素0. 02mg/L (2倍)	・一部掘削除去措置 ・流出飛散防止対策	R3. 8 飛散防止対策完了
	R6. 9. 18			【土壌溶出量】砒素0. 011mg/L (1. 1倍)	・流出飛散防止対策 ・掘削除去措置	R6. 9 浄化完了
	R7. 1. 29			【土壌溶出量】砒素0. 013mg/L (1. 3倍)	・流出飛散防止対策 ・掘削除去措置	浄化対策措置中
	R4. 8. 26		倉敷市水島海岸通地内	【土壌溶出量】砒素0. 015mg/L (1. 5倍)、鉛0. 04mg/L (4倍) 【土壌含有量】鉛5400mg/kg (36倍)	・流出飛散防止対策	R5. 3飛散防止対策完了
	R5. 8. 10		倉敷市水島高砂町地内	【土壌溶出量】砒素0. 021mg/L (2. 1倍)	・掘削除去措置	R5. 10 浄化完了
25	H30. 1. 25	化学繊維製造業	倉敷市玉島乙島地内	【地下水】クロロフェン0. 0052mg/L (2. 6倍)	・地下水モニタリング調査	浄化対策措置中
	R3. 8. 13			【地下水】1, 2-ジクロロフェン0. 043mg/L (1. 1倍)、トリクロロフェン0. 021mg/L (2倍)	・地下水モニタリング調査	浄化対策措置中
26	R4. 2. 24	環式中間物・合成染料・有機顔料製造業	倉敷市水島海岸通3丁目地内	【土壌溶出量】ふっ素1. 4mg/L (1. 8倍)	・掘削除去措置	R4. 6 浄化完了
27	R5. 7. 7	無機化学工業製品製造業	倉敷市松江4丁目地内	【土壌溶出量】総水銀1. 7mg/L (3400倍)、アルキル水銀0. 01mg/L 【土壌含有量】総水銀580mg/kg (38. 7倍) 【地下水】総水銀3. 5mg/L (7000倍)、アルキル水銀0. 17mg/L	・流出飛散防止対策	R7. 1流出飛散防止対策完了