## 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4月8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
	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-ジクロロプロペン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)	・地下水揚水曝気措置 ・水質、地下水モ-タリング調査 ・原位置封じ込め措置	净化対策措置中
	R5. 4. 26			【土壌溶出量】鉛0.038mg/L(3.8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
	R5. 5. 25			【土壌含有量】鉛230mg/kg(1.5倍)	· 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)	・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)	・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
1	R6. 8. 5			【土壌溶出量】鉛0.018mg/L(1.8倍)	・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)	・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)	・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)	・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)	・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)	・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)	・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
	H27. 5. 22	6 化学繊維製造業	倉敷市酒津地内	【土壌溶出量】テ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
2	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	净化対策措置中
	1120. 0. 20			【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	净化対策措置中
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)、シスー1,2ージクロロエチレン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)、シスー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	カ゛ソリンスタント゛	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	<b>ガソリンスタント</b> ゙	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	カ゛ソリンスタント゛	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	カ゛ソリンスタント゛	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 ・地下水モリング調査 ・土壌入換え措置	H19.1 浄化完了
8	H18. 9. 29	カ゛ソリンスタント゛	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	カ゛ソリンスタント゛	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	カ゛ソリンスタント゛	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)	・掘削除去措置 ・地下水揚水曝気措置 ・地下水モギリング調査	H20.6 浄化完了
12	H20. 3. 25	カ゛ソリンスタント゛	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)	・掘削除去措置 ・原位置浄化措置 ・地下水モニタリンク <sup>*</sup> 調査	H20.8 浄化完了
13	H20. 7. 7	カ゛ソリンスタント゛	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)	・原位置浄化措置 ・地下水モリング 調査 ・掘削除去措置	H21.6 浄化完了
14	H21. 1. 20	- ガ ソリンスタント <sup>*</sup>	小 <sup>*</sup>	【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)	・原位置浄化措置 ・地下水モニタリング調査	H21.5 浄化完了
14	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)	・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	カ゛ソリンスタント゛	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)	・掘削除去措置 ・地下水揚水曝気措置 ・地下水モ-タリング調査	H21.5 浄化完了
16	H21. 1. 23	カ゛ソリンスタント゛	倉敷市玉島地内	【地下水】ベンゼン0. 22mg/L(22倍)	・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	カ゛ソリンスタント゛	倉敷市片島町地内	【土壌溶出量】鉛0.040mg/L(4倍)	・掘削除去措置	H23.3 浄化完了
18	H22. 5. 10	カ゛ソリンスタント゛	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)	・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	カ゛ソリンスタント゛	倉敷市児島下の町地内	【土壌溶出量】鉛0.052mg/L(5.3倍)	・掘削除去措置	H24.7 浄化完了
20	H24. 7. 11	カ゛ソリンスタント゛	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)	・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	<b>常</b> 倉敷市児島塩生地内	【土壌含有量】鉛360mg/kg(2.4倍)	・流出飛散防止対策	H24.12 飛散防止対策完了
					・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	カ゛ソリンスタント゛	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
	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
24	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	R7.3 浄化完了
	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	一化学繊維製造業		【地下水】クロロエチレン0.0052mg/L(2.6倍)	・地下水モニタリング調査	浄化対策措置中
25	R3. 8. 13			【地下水】1,2-ジクロロエチレン0.043mg/L(1.1倍)、トリクロロエチレン 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