

平成 22 年度 水質関係苦情処理等依頼検査結果

環境科学課 水質担当・環境化学担当

1. 環境局環境保全課

依頼年月日	件名	検査項目	検体数	のべ項目数
平成 22 年 8 月 9 日	地下水の水質検査	pH, EC, 鉛, 六価クロム, セレン, 総水銀, PCB, カドミウム, 全シアン, 砒素, フッ素, ホウ素等 34 項目	2	68
平成 22 年 8 月 10 日	地下水の水質検査	pH, EC, 鉛, 六価クロム, セレン, 総水銀, 砒素, カドミウム, 全シアン, n-ヘキサン抽出物質	2	20
平成 22 年 10 月 8 日	事業場排水の水質検査	pH, 陰イオン界面活性剤	1	2
平成 22 年 12 月 7 日	河川の油事故調査	油種鑑定	2	2
平成 23 年 3 月 10 日	地下水の水質検査	pH, EC, 鉛	1	3
平成 23 年 3 月 10 日	井戸配管付着物の検査	元素分析(蛍光 X 線), 金属分析(ICP-MS)	1	2
小計			9	97

2. 各区生活環境課

依頼年月日	件名	検査項目	検体数	のべ項目数	依頼部局
平成 22 年 5 月 17 日	側溝水の水質検査	pH, EC, 塩化物イオン, TOC	1	4	東区
平成 22 年 6 月 24 日	水路の油事故調査	油種鑑定	2	2	早良区
平成 22 年 6 月 29 日	水路の油事故調査	油種鑑定	1	1	早良区
平成 22 年 7 月 14 日	水路の水質検査	鉄, マンガン	1	2	早良区
平成 22 年 8 月 26 日	水路の水質検査	pH, EC, 検鏡, 元素分析(蛍光 X 線)	4	16	早良区
平成 22 年 10 月 15 日	道路浸出水の水質検査	pH, EC, 鉄, 溶解性鉄, マンガン, 溶解性マンガン	1	6	東区
平成 22 年 12 月 24 日	河川水の着色原因調査	VOC23 項目, 鉄, 溶解性鉄, 元素分析(蛍光 X 線)	1	26	東区
平成 23 年 1 月 21 日	河川水の着色原因調査	pH, EC, 元素分析(蛍光 X 線), 鉄, 溶解性鉄,	3	11	東区
小計			14	68	

3. 各区保健福祉センター衛生課

依頼年月日	件名	検査項目	検体数	のべ項目数	依頼部局
平成 22 年 10 月 22 日	公衆浴場の水質検査	pH, EC, 鉄, 溶解性鉄, マンガン, 溶解性マンガン, 塩化物イオン, 硬度, 硝酸亜硝酸態窒素	1	9	早良区
平成 22 年 12 月 22 日	井戸水の水質検査	濁度, 色度, 臭気, pH, EC, 硝酸亜硝酸態窒素, 塩化物イオン, TOC, 硬度, 鉄	1	10	早良区
小計			2	19	

4. その他

依頼年月日	件名	検査項目	検体数	のべ 項目数	依頼部局
平成 22 年 4 月 1 日	ため池の水質検査	pH, EC, BOD, COD, SS, 全窒素, 全リン	1	7	農林水産局 農業振興課
平成 22 年 5 月 6 日	水路の油事故調査	油種鑑定	5	5	経済振興局 空港対策課
平成 22 年 6 月 7 日	不法投棄物の検査	pH, カドミウム, 鉛, クロム, ヒ素, セレン, 油種鑑定	1	7	早良区 地域整備課
平成 22 年 4 月 ~ 7 月	工事に伴う地下水の水質検査	pH	8	8	住宅都市局 工事課
平成 22 年 8 月 16 日	地下水の水質検査	ダイオキシン類	2	196	環境局 廃棄物試験研究センター
平成 22 年 9 月 1 日	井戸水の水質検査	pH, EC, 塩化物イオン, 総水銀, セレン, 六価クロム, 鉛, 砒素, カドミウム, 全シアン, ホウ素, 硝酸・亜硝酸性窒素, フッ素	5	65	環境局 産業廃棄物指導課
平成 22 年 9 月 9 日	汚水処理場の水質調査	TOC	9	9	環境局 廃棄物試験研究センター
平成 22 年 9 月 22 日	調整池の土壌検査	ダイオキシン類	2	98	環境局 施設課
平成 22 年 9 月 27 日	金属破断面の検査	検鏡	1	1	交通局 姪浜車両工場
平成 22 年 10 月 20 日	集じん灰溶出液の検査	クロム, ニッケル, カドミウム, 鉛, ヒ素	2	10	環境局 廃棄物試験研究センター
平成 22 年 10 月 21 日	工場排水, 埋立場浸出水の水質検査	クロム, マンガン, 鉄, ニッケル, 銅, 亜鉛, カドミウム, 鉛, ヒ素	38	322	環境局 廃棄物試験研究センター
平成 22 年 12 月 1 日	浸出水等の検査	ダイオキシン類	2	100	環境局 廃棄物試験研究センター
平成 23 年 1 月 14 日	魚の筋肉内異物の検査	元素分析(電顕)	3	3	保健福祉局 食品衛生検査所
平成 23 年 3 月 14 日	井戸水の水質検査	カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ヒ素, 総水銀, セレン, 硝酸・亜硝酸性窒素, フッ素, ホウ素, pH, EC, 塩化物イオン	5	65	環境局 産業廃棄物指導課
小計			84	896	

5. 焼損物等の分析

依頼年月日	検体	検査項目	検体数	のべ 項目数	依頼部局
平成 22 年 6 月 22 日	焼損物	n ヘキサン抽出物質, 油種鑑定, ヨウ素価	2	3	消防局 中央消防署
平成 22 年 8 月 10 日	タオル (残留油分調査)	n ヘキサン抽出物質	3	3	消防局 中央消防署
平成 22 年 10 月 25 日	タオル (残留油分調査)	n ヘキサン抽出物質	3	3	消防局 中央消防署
小計			8	9	