平成20年度 苦情処理等依頼検査結果

環境科学課

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 20 年 4 月 11 日	河川の水質調査	pH,EC,ベンゼン	2	6
平成 20 年 4 月 11 日	地下水の水質調査	pH,EC,水銀,鉛,フッ素	4	20
平成 20 年 5 月 9 日	公園の土壌調査	鉛	8	8
平成 20 年 7 月 2 日	地下水の水質調査	pH,EC,VOC(テトラクロロエチレン,トリクロロエチレン,1,1-ジクロロエチレン,シス-1,2-ジクロロエチレン)	3	18
平成 20 年 7 月 31 日	河川の白濁水調査	VOC(トルエン, キシレン), 濁質元素分析	1	3
平成 20 年 8 月 20 日	地下水の水質調査	pH,EC, 鉛,六価クロム,セレン, カドミウム,全シアン,総水銀, ヒ素,n-ヘキサン抽出物質	2	20
平成 20 年 8 月 20 日	地下水の水質調査	pH,EC, 鉛,六価クロム,セレン, カドミウム,全シアン,総水銀, ヒ素,PCB,フッ素,ホウ素等	2	66
平成 20 年 8 月 27 日	工業排水の水質調査	pH,EC,六価クロム	1	3
平成 20 年 9 月 1 日	河川の油事故調査	油種鑑定	1	1
平成 20 年 9月 8 日	地下水の水質調査	pH,EC, フッ素 , イオン成分 (塩化物イオン等)	12	144
平成 20 年 10 月 29 日	地下水の水質調査	pH,EC, 鉛,セレン,ヒ素	8	40
平成 20 年 11 月 14 日	河川水の油膜様物質調査	鉄,検鏡	1	2
平成 20 年 12 月 10 日	河川水の水質調査	魚毒性試験	1	1
	46	332		

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 20 年 6月 12 日	河川水および水路の水質調査	pH,EC, 臭 気 ,BOD, ク ロ ム , 亜鉛,マンガン,銅,ヒ素, 鉛, 鉄,セレン, カドミウム	3	39	城南区
平成 20年 7月 29日	河川の白濁水調査	pH,色度,濁度,魚毒性試験, 臭気	1	5	南区
平成 20 年 8 月 4 日	河川の水質調査	pH, 非 イオン 界面活性剤, 陰イオン界面活性剤	1	3	東区
平成 20 年 10 月 6 日	水路の白濁水調査	pH, 濁 質 元 素 分 析 , VOC(23 種類)	1	25	東区
平成 20 年 11 月 21 日	室内流入の 埃状物質調査	組成元素分析	1	1	東区
平成 21 年 2 月 12 日	水路の白濁水調査	濁 質 元 素 分 析 ,MBAS, VOC(23 種類)	1	25	東区
小計			8	98	

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 20 年 4月 30 日	濁度,色度,臭気,pH,硬度 味,TOC,硝酸亜硝酸態窒素 鉄,鉛,亜鉛,銅,塩化物イオン 蒸発残留物		2	28	中央区
平成 20 年 7月 16日	濁度,色度,臭気,pH,硬度, 井戸水の水質調査 味,TOC,硝酸亜硝酸態窒素, 鉄,塩化物イオン		1	10	東区
平成 20 年 9月 16日	水道水からの異物 調査	金属類およびその他	1	1	東区
平成21年2月19日	井戸水の水質調査	pH,色度,濁度,塩化物イオン, 臭気,鉄,硝酸亜硝酸態窒素, 硬度,TOC	1	9	城南区
小計			5	48	

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 20 年 4 月 2 日	井戸水の水質検査	pH,色度,濁度,塩化物イオン, 臭気,鉄,硝酸亜硝酸態窒素, 硬度,TOC	1	9	環) 施設課
平成 20 年 4 月 11 日	井戸水の水質検査	pH,色度,濁度,塩化物イオン, 臭気,鉄,硝酸亜硝酸態窒素, 硬度,TOC	1	9	環) 施設課
平成 20 年 5 月 27 日	井戸水の水質検査	ダイオキシン類	5	245	環) 施設課
平成 20 年 8 月 21 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,ヒ素, カドミウム,全シアン,ホウ素, 硝酸亜硝酸態窒素,フッ素	2	26	環) 産業廃棄物 指導課
平成 20 年 11 月 4 日	工場の汚泥調査	ダイオキシン類	1	49	環) 南部工場
平成 20年 11月 18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,ヒ素, カドミウム,全シアン,ホウ素, 硝酸亜硝酸態窒素,フッ素	2	26	環) 産業廃棄物 指導課
平成 20 年 11 月 28 日	海水・プール水の 水質調査	pH,EC,蒸発残留物,鉄, 硬度, マンガン,硝酸亜硝酸態窒素, イオン成分(塩化物イオン等)	5	70	環) 管理課
平成 21 年 2 月 24 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,ヒ素, カドミウム,全シアン,ホウ素, 硝酸亜硝酸態窒素,フッ素	5	65	環) 産業廃棄物 指導課
小計			22	499	

5. 焼損物の分析

判定	依頼年月日	検体	検体数	分析結果・原因(推定)	依頼部局
	平成 20 年 5月 22 日	焼損物	5	成分不検出	消)予防課
油分	平成 20 年 12 月 9日	焼損物	4	2 検体より灯油成分検出 但し,確認不可	消)予防課
	平成 21 年 1月 8日	焼損物	3	1 検体より有機溶剤成分検出	消)予防課
小計			12		