

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

平成30年度

会社名 株式会社 久和建創

対象期間:平成30年4月1日～平成31年3月31日

1.埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二ハイ、規十二条の七の五七イ]

種類	平成30年									平成31年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	37,027kg	22,737kg	22,780kg	10,357kg	18,533kg	40,730kg	50,688kg						202,852kg
汚泥													kg
廃油(タールピッチ類に限る。)													kg
廃プラスチック類	139.5kg	76kg	140kg	248kg	136kg	162.5kg	238.5kg						1,141kg
紙くず													kg
木くず													kg
繊維くず													kg
動植物性残さ													kg
動物系固形不要物													kg
ゴムくず													kg
金属くず													kg
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず													kg
鋳さい													kg
がれき類	20kg			310kg	150kg	150kg	100kg						730kg
動物のふん尿													kg
動物の死体													kg
ばいじん													kg
廃石綿等													kg
処分するために処理したものの(13号廃棄物)													kg
その他()													kg
その他()													kg
その他()													kg
合計	37,186.6kg	22,813kg	22,920kg	10,915kg	18,819kg	41,043kg	51,027kg	kg	kg	kg	kg	kg	204,723kg

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	H30.4.10	H30.4.10	H30.4.10	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.8	H30.6.28	H30.6.28	H30.6.28	H30.7.18	H30.7.18	H30.7.18
検査結果が得られた日	—	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.8	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.5	H30.7.30	H30.7.30	H30.7.30	H30.8.13	H30.8.13	H30.8.13
電気伝導率 ※2	μ S/cm	775	3160		774	2690		771	3200		786	3430	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	740		55	600		54	750		53	780	
水素イオン濃度	—			7.3			7.4			7.3			7.3
生物学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			8.2			8.6			8.6			7.5
浮遊物質量	mg/L			1.4			0.5			2			1.3
窒素含有量 ※3				28			28			28			18
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	H30.8.15	H30.8.15	H30.8.15	H30.9.12	H30.9.12	H30.9.12	H30.10.10	H30.10.10	H30.10.10			
検査結果が得られた日	—	H30.9.3	H30.9.3	H30.9.3	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.5	H30.11.5	H30.11.5	H30.11.5			
電気伝導率 ※2	μ S/cm	802	4580		788	3540		807	6840				
塩化物イオン ※2	mg/L	54	1,000		51	780		53	1,700				
水素イオン濃度	—			7.4			7.5			7.4			
生物学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			6.3			5			7.7			
浮遊物質量	mg/L			2.2			15			1.9			
窒素含有量 ※3				23			11			28			
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μ S/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質量	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

