

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

平成29年度

会社名 株式会社 久和建創

対象期間:平成29年4月1日～平成30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 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

種類	平成29年										平成30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	39,968.1kg	44,343.8kg	47,519.5kg	53,934.7kg	45,473.2kg	42,240.7kg	42,365.4kg	45,243.4kg	39,640.8kg	21,321.4kg	20,155.6kg	27,025.5kg	469,232.0kg	
汚泥													.00kg	
廃油(タールピッチ類に限る。)													.00kg	
廃プラスチック類	1,490.0kg			42.5kg	61.5kg	164.0kg	35.0kg	911.5kg	5,069.5kg	163.50kg	89.00kg	206.50kg	8,233.0kg	
紙くず													.00kg	
木くず									4,954.5kg				4,954.5kg	
繊維くず													.00kg	
動植物性残さ													.00kg	
動物系固形不要物													.00kg	
ゴムくず													.00kg	
金属くず									10,312.5kg				10,312.5kg	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず													.00kg	
鋸さい													.00kg	
がれき類	10.0kg	260.0kg	30.0kg	20.0kg	80.0kg		10.0kg		6,897.5kg		550.00kg	90.00kg	7,947.5kg	
動物のふん尿													.00kg	
動物の死体													.00kg	
ばいじん													.00kg	
廃石綿等													.00kg	
処分するために処理したもの(13号廃棄物)													.00kg	
その他()													.00kg	
その他()													.00kg	
その他()													.00kg	
合計	41,468.1kg	44,603.8kg	47,549.5kg	53,997.2kg	45,614.7kg	42,404.7kg	42,410.4kg	46,154.9kg	66,874.8kg	21,484.89kg	#####	#####	500,679.5kg	

3. 施設の点検[規十二条の七の二 八口、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七口、ハ、ヘ、ト及びチ]

	平成29年											
	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	4日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	14日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
遮水工	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	4日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	14日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
調整池	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	4日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	14日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
浸出液処理設備	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	4日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	14日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無

	平成28年						平成30年					
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
遮水工	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
調整池	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
浸出液処理設備	3日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無

	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容						
※施設の点検で異状が認められた場合のみ記入						

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	—	H29.4.12	H29.4.12	H29.4.12	H29.5.9	H29.5.9	H29.5.9	H29.6.6	H29.6.6	H29.6.6	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4
検査結果が得られた日	—	H29.4.28	H29.4.28	2017/4/28	H29.5.26	H25.5.26	H29.5.26	H29.7.11	H29.7.11	H29.7.11	H29.8.4	H29.8.4	H29.8.4
電気伝導率 ※2	μ S/cm	794	1840		796	2060		807	3890		788	8,130	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	330		54	370		51	870		54	2,300	
水素イオン濃度	—			7.4			7.4			7.7			7.7
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			11			4.6			1.9			1.4
浮遊物質量	mg/L			0.7			1.7			1.9			2.1
窒素含有量 ※3				25			22			6.8			7
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	—	H29.8.4	H29.8.4	H29.8.4	H29.9.7	H29.9.7	H29.9.7	H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11	H29.11.10	H29.11.10	H29.11.10
検査結果が得られた日	—	H29.9.1	H29.9.1	H29.9.1	H29.10.5	H29.10.5	H29.10.5	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.12.8	H29.12.8	H29.12.8
電気伝導率 ※2	μ S/cm	779	4940		792	3680		780	3980		787	2670	
塩化物イオン ※2	mg/L	53	1,300		55	910		55	1,000		55	580	
水素イオン濃度	—			7.6			7.7			7.6			7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			3.5			3.4			5.3			8.2
浮遊物質量	mg/L			4.1			3.4			0.7			0.5未満
窒素含有量 ※3				11			12			22			29
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	—	H29.12.12	H29.12.12	H29.12.12	H30.1.10	H30.1.10	H30.1.10	H30.2.7	H30.2.7	H30.2.7	H30.3.6	H30.3.6	H30.3.6
検査結果が得られた日	—	H29.12.27	H29.12.27	H29.12.27	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.3.1	H30.3.1	H30.3.1	H30.3.23	H30.3.23	H30.3.23
電気伝導率 ※2	μ S/cm	790	2220		799	2570		804	2060		749	3460	
塩化物イオン ※2	mg/L	54	440		54	540		54	410		55	770	
水素イオン濃度	—			7.4			7.3			7.5			7.1
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			8.9			8.7			7.3			11
浮遊物質量	mg/L			0.6			1			0.5未満			1
窒素含有量 ※3				34			29			28			35
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。

※2環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。