

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

令和3年度

会社名 株式会社 久和建創

対象期間: 令和3年4月1日～令和4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	令和2年									令和3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	57,456kg	59,730kg	63,182kg	57,701kg	76,166kg	50,805kg	66,705kg	67,021kg	53,113kg	31,231kg	46,366kg	39,651kg	669,127kg
汚泥						530kg							530kg
廃油(タールピッチ類に限る。)													kg
廃プラスチック類	60kg	53kg	96kg	21kg	21kg	37kg	11kg	27kg	33kg	16kg	8kg	25kg	408kg
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	250kg	10kg	.0kg	.0kg	140kg	200kg	10kg	120kg	20kg	20.0kg			770kg
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(13号廃棄物)													kg
その他()													kg
その他()													kg
その他()													kg
合計	57,766kg	59,793kg	63,278kg	57,722kg	76,327kg	51,572kg	66,726kg	67,168kg	53,166kg	31,267kg	46,374kg	39,676kg	670,835kg

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]

	令和3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	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
遮水工	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
調整池	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
浸出液処理設備	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	3日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	5日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	2日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無

	令和3年						令和4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	4日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	8日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
遮水工	4日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	8日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
調整池	4日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	8日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
浸出液処理設備	4日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	8日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	6日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	7日	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	—	R3.4.14	R2.4.14	R3.4.14	R3.5.19	R3.5.19	R3.5.19	R3.6.16	R3.6.16	R3.6.16	R3.7.27	R3.7.27	R3.7.27
検査結果が得られた日	—	R3.5.11	R2.5.11	R3.5.11	R3.6.7	R3.6.7	R3.6.7	R3.8.26	R3.8.26	R3.8.26	R3.9.16	R3.9.16	R3.9.16
電気伝導率 ※2	μ S/cm	808	3,700		805	2,860		802	4,390		803	8,480	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	930		53	680		52	1,100		52	2,300	
水素イオン濃度	—			7.4			7.4			7.4			7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			5.6			6.6			7.3			7
浮遊物質量	mg/L			1.8			6.6			1			5.9
窒素含有量 ※3				14			22			19			25
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	—	R3.8.26	R3.8.26	R3.8.26	R3.9.16	R3.9.16	R3.9.16	R3.10.12	R3.10.12	R3.10.12	R3.11.19	R3.11.19	R3.11.19
検査結果が得られた日	—	R3.9.15	R3.9.15	R3.9.15	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13	R3.11.2	R3.11.2	R3.11.2	R3.12.16	R3.12.16	R3.12.16
電気伝導率 ※2	μ S/cm	799	7,530		900	5,760		802	5,110		805	3,230	
塩化物イオン ※2	mg/L	52	2,100		53	1,600		51	1,200		13	770	
水素イオン濃度	—			7.5			7.3			7.3			6.9
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			5.5			6.9			8			6.8
浮遊物質量	mg/L			1.6			2.2			2.3			2
窒素含有量 ※3				15			18			23			16
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	—	R3.12.14	R3.12.14	R3.12.14	R4.1.13	R4.1.13	R4.1.13	R4.2.16	R4.2.16	R4.2.16	R4.3.9	R4.3.9	R4.3.9
検査結果が得られた日	—	R4.1.4	R4.1.4	R4.1.4	R4.2.9	R4.2.9	R4.2.9	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.8	R4.3.30	R4.3.30	R4.3.30
電気伝導率 ※2	μ S/cm	805	3,270		804	1,980		804	2,690		803	2,710	
塩化物イオン ※2	mg/L	54	800		57	430		53	620		50	580	
水素イオン濃度	—			7.6			7.6			7.4			7.3
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			3.8			1.8			6.3			7.2
浮遊物質量	mg/L			0.9			2			1.2			1
窒素含有量 ※3				12			7.5			21			24
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 ※2いずれかを記載すること。 ※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。